



Universidad de Oviedo

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

CÁTEDRAS

2023-2024



Universidad de
Oviedo

Vicerrectorado de Transferencia y Relaciones con la Empresa

vice.transferencia@uniovi.es

www.uniovi.es

985 10 39 77

Diseña: Oficina de Comunicación Universidad de Oviedo
Imprime: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Oviedo
D.L. AS 3137-2024



- CÁTEDRA DE EMPRESA
- CÁTEDRA CULTURAL
- CÁTEDRA INSTITUCIONAL
- AULA DE EMPRESA
- CÁTEDRA DE FACULTAD

ÍNDICE

Prólogo del rector.....	4	Cátedra Leonard Cohen	60
Prólogo de la vicerrectora de Transferencia y Relaciones con la Empresa.....	5	Cátedra MBA Institute de Investigación Médica y Biomecánica	62
Cátedra Accenture de Inteligencia Analítica Avanzada	6	Cátedra Merkle de Ciencia de Datos y Márketing.....	64
Cátedra Ángel González	8	Cátedra Milla del Conocimiento: Gijón Azul	66
Cátedra Asturias Prevención	10	Cátedra Milla del Conocimiento: Gijón Smart Cities.....	68
Aula Química del Nalón de Química Sostenible.....	12	Cátedra Milla del Conocimiento: Gijón Sostenibilidad.....	70
Cátedra Cambio Climático.....	14	Cátedra Milla del Conocimiento : Medialab.....	72
Cátedra Capacitación e Inmersión en Desarrollo Sostenible	16	Cátedra Movilidad ThyssenKrupp Elevator.....	74
Cátedra Capgemini para la Transformación Digital Sostenible	18	Cátedra de Municipalismo	76
Cátedra Castroalonso de Ciberseguridad y Entorno Digital	20	Cátedra Ontier de Redes Empresariales entre Asturias y Latinoamérica	78
Cátedra Ciberseguridad e Inteligencia Artificial de la Universidad de Oviedo.....	22	Cátedra R3 PWM de Inversiones Financieras.....	80
Cátedra de Cine del Ayuntamiento de Avilés y la Universidad de Oviedo	24	Cátedra Rafael del Riego de Buen Gobierno	82
Cátedra C_InnovA-GITPA para el análisis de la Innovación en Asturias	26	Cátedra de Retos de Innovación y Bienestar Social.....	84
Cátedra Cogersa de Economía Circular.....	28	Cátedra Sabadell de Finanzas Sostenibles	86
Cátedra Concepción Arenal de Agenda 2030.....	30	Cátedra Seresco SAGE de Nuevos Modelos de Negocio Basados en Tecnologías de la Información	88
Cátedra CTIC para la Transformación Digital	32	Cátedra de la Sidra de Asturias	90
Cátedra de Derecho Notarial de Asturias.....	34	Cátedra Telecable de Redes de Nueva Generación	92
Cátedra DXC Technology.....	36	Cátedra THIN5G.....	94
Cátedra Emilio Alarcos Llorach.....	38	Cátedra TotalEnergies de Analítica de Datos e Inteligencia Artificial	96
Cátedra de Emprendimiento Fundación Caja Rural de Asturias-Universidad de Oviedo ...	40	Cátedra de Turismo Oviedo Origen del Camino	98
Cátedra Enagás de Desarrollo de Vectores Energéticos Sostenibles.....	42	Cátedra Vaciero de Transformación Empresarial y su marco jurídico-financiero.....	100
Cátedra Excade	44		
Cátedra Fundación Caja Rural de Asturias de Desarrollo Económico, Social y Territorial.....	46	Cátedras de reciente creación	
Cátedra Fundación Caja Rural de Asturias de Industria y Procesos Agroalimentarios	48	Cátedra ArcelorMittal de Descarbonización e Industria Sostenible	104
Cátedra Fundación Ramón Areces de Distribución Comercial.....	50	Cátedra de Feminismo del Instituto Asturiano de la Mujer	106
Cátedra Grupo Amper	52	Cátedra de Salud Comunitaria y Promoción de la Salud.....	107
Cátedra Hunosa Energías Renovables	54	Cátedra Plexigrid	108
Cátedra Ikerlan de Investigación y Desarrollo	56		
Cátedra Indra	58		

RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

IGNACIO VILLAVERDE

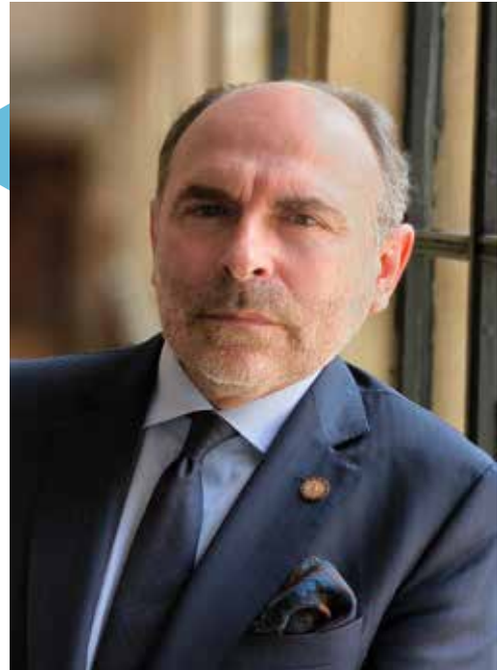
Permítanme que empiece estas líneas recordando una idea en la que llevo insistiendo ya unos años. Creo necesario desterrar, de una vez por todas, ciertos mantras que, en el fondo, expresan un profundo desconocimiento sobre la universidad asturiana. Me refiero a esa sensación, tan profundamente enraizada como errónea, de que nuestra universidad actúa de espaldas al entorno social, productivo y empresarial. La memoria que tienen ahora en sus manos está plagada de datos que confirman el compromiso de la Universidad de Oviedo con el tejido empresarial.

Déjenme que, antes de darles algunas cifras, exprese mi más sincero agradecimiento al Vicerrectorado de Transferencia y Relaciones con la Empresa que, con la vicerrectora Susana Luque al frente, está realizando un excelente trabajo para estrechar aún más la relación universidad-empresa. Extiendo también mi profunda gratitud a todas aquellas empresas, instituciones y administraciones que colaboran con nuestra universidad para hacer posible que nuestra familia de cátedras siga creciendo. Son ya 52 nuestras cátedras y el número aumenta a buen ritmo. Les daré algún dato más. Nuestra universidad se sitúa en una posición equiparable a las de Málaga o Granada y por encima de instituciones como la Universidad de Sevilla o la Universidad Autónoma de Madrid.

Si circunscribimos la mirada a las universidades vecinas, nuestra institución sale muy bien parada. Superamos en número de cátedras a universidades de prestigio como las de Santiago de Compostela, Vigo o Cantabria. Pero, más allá del número, nuestra apuesta por las cátedras es el mejor testimonio de un esfuerzo colectivo –el de este equipo de gobierno y el de toda la comunidad universitaria– orientado a potenciar la colaboración con el tejido empresarial y social, en línea con los objetivos estratégicos de transferencia de conocimiento y desarrollo sostenible.

Las cátedras de la Universidad de Oviedo representan una herramienta estratégica para consolidar vínculos sólidos y duraderos entre la universidad, el tejido empresarial y las instituciones públicas. Constituyen un marco ideal para formalizar colaboraciones estables que trascienden el ámbito económico y abren oportunidades en campos como la docencia, la investigación y la transferencia de conocimiento y la tecnología.

Nuestras cátedras son el mejor ejemplo de un



win-win en el que ganamos todos. Para nuestros colaboradores, ofrecen la oportunidad de posicionarse como socios estratégicos de la universidad, facilitando el acceso preferente a talento cualificado, tanto de estudiantes en prácticas como de graduados, y permitiendo la organización conjunta de actividades formativas y divulgativas. Para nuestra institución, las cátedras fomentan la interacción con empresas líderes en sus respectivos sectores, enriqueciendo el ecosistema académico y promoviendo la integración de la formación y la investigación con las demandas del entorno socioeconómico. Este intercambio potencia la creación de sinergias que benefician tanto a los estudiantes como a la sociedad en su conjunto. Con nuestra decidida apuesta por las cátedras, la Universidad de Oviedo mantiene su compromiso con la generación de conocimiento, fomentando iniciativas que integran investigación, formación y transferencia, y que responden a las demandas de la sociedad contemporánea. Termino ya animándoles a que se tomen un tiempo para hojear esta memoria y agradeciendo, una vez más, el trabajo de todas las personas que la han hecho posible. Echo mano para concluir de un viejo proverbio de autoría desconocida que dice que “el conocimiento que no se aplica, es como un libro que no se lee: no sirve de nada”. Estoy convencido de que esta memoria es también un excelente ejemplo de transferencia del conocimiento.

VICERRECTORA DE TRANSFERENCIA Y RELACIONES CON LA EMPRESA DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

SUSANA LUQUE

Las cátedras de la Universidad de Oviedo son una manifestación tangible de nuestro compromiso con la innovación, la transferencia de conocimiento y la colaboración activa con el tejido empresarial y las instituciones públicas. Constituyen no solo un puente entre la universidad y la sociedad, sino también un motor para el desarrollo sostenible y la competitividad en nuestro entorno. El crecimiento sostenido en el número de cátedras —un aumento superior al 60% en los últimos cuatro años— refleja nuestra capacidad de adaptarnos a las demandas de un mercado dinámico y de establecer alianzas estratégicas con entidades que comparten nuestros valores de excelencia y progreso. Con un número de cátedras en continuo crecimiento, nuestra universidad se posiciona como un referente en el norte de España y a nivel nacional, destacándose no solo por la cantidad, sino también por la calidad de las iniciativas que impulsa.

Un hito destacado ha sido la aprobación en 2024 del nuevo reglamento de cátedras, que establece un marco normativo más sólido y adaptado a las necesidades actuales. Este reglamento refuerza la transparencia, la eficacia en la gestión y el impacto de estas iniciativas, consolidándolas como herramientas estratégicas de colaboración y transferencia.

Quiero resaltar especialmente la importancia de las empresas e instituciones que promueven las cátedras. Su compromiso y apoyo son fundamentales para garantizar la viabilidad y el impacto de estas iniciativas, facilitando no solo recursos económicos, sino también una visión estratégica que enriquece las actividades desarrolladas. Asimismo, es necesario poner en valor la encomiable labor de los directores de cátedras y sus equipos. Su esfuerzo y dedicación son clave para diseñar, ejecutar y evaluar las actividades, asegurando el cumplimiento de los objetivos propuestos en cada cátedra.

Aprovecho estas líneas para reconocer también el trabajo del equipo del vicerrectorado que ha pilotado esta iniciativa durante la mayor parte del curso al que se refiere esta memoria: la anterior vicerrectora, Begoña Cueto, y el anterior director de área de Transferencia y Cátedras, Jorge García. Mi agradecimiento también a Verónica Cañal, actual directora de Cátedras de Empresa e Institucionales. Por último, pero no menos importante, mi reconocimiento al equipo humano del Servicio de Transferencia y Empleabilidad y de la Fundación Universidad de Oviedo, cuyo esfuerzo diario garantiza la gestión económica y administrativa de las cátedras.

Estoy convencida de que las cátedras de la Universidad de Oviedo seguirán siendo un ejemplo de cómo la universidad puede liderar la transformación social, económica y científica, respondiendo a las necesidades de un mundo en constante evolución.





CÁTEDRA ACCENTURE

DE INTELIGENCIA ANALÍTICA AVANZADA



ENTIDAD FINANCIADORA

Accenture

Es una empresa global, con más de 733.000 empleados a nivel internacional, que tiene oficinas en 49 países y da servicio a más de 9.000 clientes en 120 países. Accenture Limited es una empresa multinacional de consultoría estratégica, servicios tecnológicos y

externalización. Accenture aprovecha las posibilidades que ofrecen tecnologías innovadoras y colabora con sus clientes para alcanzar el mejor desempeño.

www.accenture.com/es-es/about/company-index

FIRMANTE DEL CONVENIO

Teresa Albertos Minguela, Geographic Operations Lead at Accenture España

LA CÁTEDRA

La cátedra Accenture IA2 se fundó en el año 2008, siendo una de las primeras cátedras de la Universidad de Oviedo. Inicialmente estaba vinculada a la empresa Neo-Metrics y su objetivo central era la aplicación de la Inteligencia Analítica generada en la Universidad al mundo empresarial y de negocio. De ahí su nombre Inteligencia Analítica Avanzada IA2. Pasó a estar ligada a Accenture cuando esta multinacional compró la empresa Neo-Metrics. La actual dirección de Accenture España ha decidido prescindir de todas las cátedras empresa/universidad en las que participa y buscar otros cauces de relación con la universidad, por lo que este será el último curso de esta cátedra

DIRECTORA

Consuelo Martínez López

Facultad de Ciencias, Departamento de Matemáticas
cmartínez@uniovi.es

OBJETIVOS

- Uso de métodos y herramientas matemáticas en el ámbito empresarial
- La cátedra tiene como objetivo servir de puente entre los alumnos, concretamente de Física y Matemáticas, y el mundo empresarial, de modo especial con la Empresa Accenture.
- Es por ello que las actividades que se organizan pretenden informar a los alumnos de las posibilidades futuras de trabajo en empresas del sector tecnológico y al mismo tiempo facilitar el proceso de selección de jóvenes egresados por parte de la empresa, especialmente en nuestro caso, por parte de Accenture.
- Desde la creación de la cátedra el profesor E. Zelmanov ha estado vinculado a la misma, al igual que Santos González Jiménez (Catedrático de la Universidad de Oviedo) que fue su artífice y su director hasta 2022.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Apoyo a la organización en Asturias de la Olimpiada Matemática Nacional, que si bien se celebrará en enero de 2025, el apoyo está comprometido para ser materializado en 2024.
- Apoyo al congreso internacional *FGS Conference on Optimization 2024*, realizado en Gijón.
- Oferta de co-dirección conjunta de TFGs. Para el curso 24/25 se codirigirán 3 TFGs en la Facultad de Ciencias, tutorizados conjuntamente por profesores de la universidad y personal de Accenture (sede de Gijón).

Becas, prácticas:

- Concesión de dos ayudas para la realización de TFGs aplicables en el mundo de la empresa.
- Premios a los tres primeros clasificados en la fase regional de la Olimpiada Matemática
- Presentación del Informe sobre IA y Ciberseguridad (mencionado en publicaciones) en Madrid, durante el encuentro indicado en el punto anterior, dónde se entregó a los participantes un tríptico resumen.

Eventos y actividades

- Reunión de representantes de Accenture con alumnos de la Facultad de Ciencias, el día 28 de mayo, para informarles sobre la actividad de la empresa, posibilidad de prácticas, perfiles de candidatos a posibles contrataciones y posibilidad de realizar prácticas.
- Conferencia de E. Zelmanov en la sede de Accenture en Madrid.
- Encuentro de trabajo en la sede de Accenture Madrid en septiembre, aprovechando la presencia de E. Zelmanov.

Colaboraciones y redes

- Se colabora con la Cátedra Castro Alonso. Miembros de la misma participaron en el encuentro de Madrid

Publicaciones y/o resultados

Se ha elaborado un informe sobre IA y Ciberseguridad. El informe pretende explorar vías de investigación que relacionen ambas disciplinas en los dos sentidos, como se puede utilizar la IA en ciberseguridad y como se puede proteger la seguridad de la IA. El informe es de acceso público y estará disponible en la web que se está elaborando para un proyecto financiado por INCIBE en el que participan las Universidades de Oviedo y la UAX.





CÁTEDRA ÁNGEL GONZÁLEZ



Principado de
Asturias

ENTIDAD FINANCIADORA

Consejería de Cultura, Política Llingüística y Deporte del Principado de Asturias

La Consejería de Cultura, Política Llingüística y Deporte es un organismo de la Administración de la Comunidad Autónoma. Su titular es Ana Vanesa Gutiérrez González y le corresponden las competencias relativas a las siguientes materias: A) Cultura, fomento y promoción de la cultura en sus diversas manifestaciones. B) Gestión de los equipamientos culturales de titularidad

del Principado de Asturias. C) Protección, investigación y difusión del patrimonio cultural e histórico. D) Bibliotecas, archivos y museos. E) Deporte. F) Política llingüística y normalización.

www.asturias.es

FIRMANTE DEL CONVENIO

Ana Vanesa Gutiérrez González. Consejera de Cultura, Política Llingüística y Deporte

LA CÁTEDRA

Fecha creación: febrero de 2013

Email: catedraangelgonzalez@uniovi.es

DIRECTORA

Araceli Iravedra Valea

Facultad de Filosofía y Letras, Departamento de Filología Española, área de Literatura Española

OBJETIVOS

Poesía española contemporánea

La Cátedra Ángel González nace con el objeto de fomentar el conocimiento y el estudio de la obra del poeta Ángel González y, de camino, del más ancho cauce de la poesía española contemporánea, buscando hacer partícipe a la sociedad de este legado creativo mediante la programación de actividades y la divulgación de los resultados de las investigaciones que se realicen por iniciativa suya. Son, pues, dos los

frentes paralelos de actuación que desde el comienzo han articulado los esfuerzos de esta cátedra: a) el de la investigación o la creación de conocimiento en torno a la obra de Ángel González y su entorno literario más próximo; b) el de la divulgación o la transferencia de ese conocimiento a la sociedad, con la voluntad de poner al alcance de un público amplio y heterogéneo una porción irrenunciable de nuestro patrimonio cultural.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Eventos y actividades

En su programación del curso 2023-2024, la Cátedra Ángel González organizó las siguientes actividades en el marco de los ciclos permanentes:

- Ciclo «Lecciones de cosas. Con Ángel González»
Conferencia de Luis Bagué Quílez (Universidad de Murcia): «Mantenga limpio el verso: Ángel González en la era del consumo». 26/09/2023.
Conferencia de Almudena del Olmo Iturriarte (Universitat de les Illes Balears): «Ángel González y la música». 24/04/2024.
- Ciclo «Poetas con Ángel»
Charla-recital de Ángeles Mora (poeta): «Otro tiempo vendrá». 19/10/2023.
Charla-recital de Rodrigo Olay (poeta): «Canción, glosa y cuestiones». 22/03/2024.
- Ciclo «La Nueva Literatura»
Charla-recital de Berta García Faet (poeta): «Poesía y recolección». 16/11/2023.
Charla-recital de Rosa Berbel (poeta): «Los fantasmas del poema». 24/05/2024.
- Ciclo «De varia lección»
Conferencia de Verónica Leuci (Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina): «De la casa a la plaza: los caminos poéticos de Gloria Fuertes». 01/12/2023.
Conferencia de Josefa Álvarez (Le Moyne College, Nueva York): «La poesía de Aurora Luque: la mirada clásica de una gavieta posmoderna». 10/06/2024.

Además, el 15 de diciembre de 2023 tuvo lugar el fallo del IX Premio Internacional de Investigación Literaria «Ángel González», que esta cátedra otorga con carácter anual y que en su última edición recayó en el trabajo *El*

gato y su cubanía: José Agustín Goytisolo, embajador de la poesía cubana en la España del tardofranquismo, de Fernanda Bustamante Escalona. En la misma fecha se presentó el libro ganador de la VIII edición del premio, obtenido por José Ángel Baños Saldaña por su estudio *Más perenne que el bronce. El discurso autopoético en la lírica española contemporánea*.

Colaboraciones y redes

La Cátedra Ángel González establece regularmente colaboraciones con otras entidades y organismos que le permitan potenciar su alcance y visibilidad. En el curso 2023-24 acordó su colaboración con el equipo del proyecto de investigación +PoeMAS «MÁS POESÍA para MÁS gente. La poesía en la música popular contemporánea» (PID2021-125022NB-I00), financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y coordinado desde la Facultad de Filología de la UNED. Dicha colaboración se sustanció en la integración de una actividad de la Cátedra, la charla-recital del poeta Roger Wolfe «Las músicas del verbo», en el VI Seminario Internacional PoeMAS «Autoría, contexto y recepción de las relaciones entre poesía y música popular contemporánea», que se celebraría los días 16 y 17 de octubre de 2024 en la Universidad de Oviedo.

Publicaciones y/o resultados

- I+D+i
Publicación del estudio *Más perenne que el bronce. El discurso autopoético en la lírica española contemporánea* (Genuève Ediciones, 2023), de José Ángel Baños Saldaña, que resultó ganador del VIII Premio Internacional de Investigación Literaria «Ángel González».





CÁTEDRA ASTURIAS PREVENCIÓN



ENTIDAD FINANCIADORA

Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales

Organismo encargado de la gestión de las políticas en materia de salud laboral en el Principado de Asturias.

www.iaprl.org

FIRMANTES DEL CONVENIO

1. Primer convenio (28/7/2014): Graciano Torre González. Presidente Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales
2. Segundo convenio (19/11/2018): Isaac Pola Alonso. Presidente Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales
3. Prórroga (18/9/23): Enrique Fernández Rodríguez, Presidente Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales

LA CÁTEDRA

Fecha creación: agosto de 2014

Página web: <https://catedraprevencion.uniovi.es>

Email: casturiasprevencion@uniovi.es

Redes sociales: www.linkedin.com/company/catedra-asturias-prevencion

DIRECTOR

Antonio León García Izquierdo

Facultad de Psicología

Departamento de Psicología | Area de Psicología Social

OBJETIVOS

El objetivo de la Cátedra es el desarrollo de la cultura preventiva mediante el impulso de la investigación, la formación, la divulgación y la transferencia a la sociedad, de conocimientos en materia de Prevención de Riesgos Laborales; con el fin de promocionar espacios de trabajo saludables que redunden en una mejora de la salud de los/as trabajadores/as. Para ello, nos nutrimos de los avances científicos de diversas disciplinas, metodologías y teorías,

para responder de forma rigurosa y fiable a las problemáticas y los retos que se viven actualmente en las organizaciones en materia de salud y bienestar, así como para dotar a la comunidad vinculada con la prevención (organizaciones, profesionales, consultores, alumnado, profesorado, etc.) de contenidos teóricos que sustenten y enriquezcan su práctica cotidiana y su saber.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Participación en proyectos o si el proyecto ha tenido repercusiones en la industria, academia, o políticas públicas.
- Becas, prácticas, etc.
- Hemos incorporado en prácticas a un estudiante del Máster en Prevención de Riesgos Laborales en el proyecto MotoStudent de la Universidad de Oviedo

Eventos y actividades

- En octubre de 2024 presentamos un estudio sobre *Dilemas éticos en la gestión de la prevención de riesgos laborales* en el Congreso Internacional de la Sociedad Científica Española de Psicología Social.
- El 30 de noviembre de 2023 presentamos el libro *Procesos psicosociales aplicados a la prevención de riesgos laborales* editado por la Cátedra y publicado por la Universidad de Oviedo.
- El 6 de noviembre de 2024 presentamos el libro *Incapacidad laboral y vida activa* editado por la Cátedra y publicado por la Universidad de Oviedo.
- Participamos con un póster en el Encuentro de Cátedras de la Universidad de Oviedo.

Publicaciones y/o resultados

- Libro *Procesos psicosociales aplicados a la prevención de riesgos laborales* editado por la Cátedra y publicado por la Universidad de Oviedo.
- Libro *Incapacidad Laboral y vida activa* editado por la Cátedra y publicado por la Universidad de Oviedo.

<https://catedraprevencion.uniovi.es/publicaciones>

Impacto y logros

- Difusión mediática: Si han aparecido en medios de comunicación, eventos públicos, o informes relevantes, por ejemplo.
- El 13 de octubre de 2024, en el diario El Comercio, se publicó la nota *El papel «poco relevante» de la prevención se mantiene como la clave de la siniestralidad laboral* en la que colaboró el Director de la Cátedra y ésta es mencionada.





AULA QUÍMICA DEL NALÓN

DE QUÍMICA CIRCULAR Y SOSTENIBLE

ENTIDAD FINANCIADORA

Química del Nalón

Química del Nalón es una compañía carboquímica que opera desde 1943. Es el principal productor de coque de fundición en España y uno de los mayores de Europa, además de ser un destacado productor internacional de brea, aceite de antraceno y naftalina. La empresa suministra productos a sectores industriales clave, como el grafito, el aluminio primario, el negro de humo, el hierro y la construcción. En Trubia, Química del Nalón cuenta con una capacidad de producción anual de 300.000 toneladas de destilación

de alquitrán, y en Ciaño (Langreo), con una capacidad anual de 100.000 toneladas de coque de fundición. En colaboración con diversas entidades y centros de investigación, la empresa ha ampliado su actividad hacia áreas como la nanotecnología, la biotecnología, los materiales avanzados de carbono y la participación en empresas tecnológicas de alto contenido innovador.

<https://nalonchem.com>

FIRMANTE DEL CONVENIO

Javier Fernández González, Director General de Química del Nalón S.A.

LA CÁTEDRA

Fecha creación: abril de 2024

Página web: <https://aulaquimicanalon.uniovi.es/>

Emai: aulaquimicanalon@uniovi.es

DIRECTOR

Salvador Ordóñez García

Facultad de Química, Departamento de Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente

OBJETIVOS

Ciencia y Tecnología Química, Sostenibilidad, Economía Circular

Promover la investigación, el desarrollo y la innovación (I+D+i) en los procesos químicos circulares y sostenibles, facilitando la transferencia de conocimientos entre la academia y la industria. La cátedra también pretende consolidarse como un

referente en la generación de proyectos innovadores que integren la sostenibilidad, la eficiencia energética y los principios de la economía circular, contribuyendo a abordar los desafíos actuales de la industria química y su impacto tanto en la sociedad como en el medioambiente

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

Desde el Aula se ha promocionado la realización de contratos de investigación con la Universidad de Oviedo, se ha promocionado la Convocatoria de Pruebas de Concepto (Sekuens- Universidad-QN), etc.

Eventos y actividades

- Organización de jornada de brainstorming
- Simposios sobre Química Sostenible planificado para febrero de 2025 y noviembre de 2025.
- Jornadas de trabajo con distintos departamentos de la Universidad
- Prevista convocatoria de premios a Trabajos Fin de Máster para el curso 25-26

Colaboraciones y redes

- Articulación de la participación de ponentes de la empresa en titulaciones de la Universidad de Oviedo: Máster de Ingeniería Química, Máster Erasmus Mundus de Economía Circular.
- Promoción de la realización de prácticas industriales y Trabajos Fin de Master en colaboración con la empresa.

Publicaciones y/o resultados

- I+D+i: formalización de contratos de investigación

Impacto y logros

El lanzamiento del Aula (abril 2024) fue recogido en diversos medios





CÁTEDRA DE CAMBIO CLIMÁTICO

CUCC



Principado de
Asturias

ENTIDAD FINANCIADORA

Consejería de Transición Ecológica, Industria y Desarrollo Económico del Principado de Asturias

Según el Decreto 22/2023, corresponden a la Consejería de Transición Ecológica, Industria y Desarrollo Económico las competencias relativas a las siguientes materias: industria y política industrial regional, energía y minería, transición justa, comercio, gestión del ciclo del agua, abastecimiento y saneamiento, recursos e infraestructuras hidráulicas,

medio ambiente, cambio climático y economía circular. Conforme a la actual estructura de la Consejería (Decreto 86/2023), la cátedra está vinculada Subdirección General de Cambio Climático y Economía Circular.

www.asturias.es

FIRMANTE DEL CONVENIO

Juan Cofiño González, Consejero de Administración Autonómica Medio Ambiente y Cambio Climático del Principado de Asturias

LA CÁTEDRA

Fecha creación: octubre de 2022

Página web: <https://cucc-uo.es/>

Email: cucc@uniovi.es

Redes sociales:

• X: https://x.com/Cucc_uo

- YouTube: www.youtube.com/@cucc-uo LinkedIn: www.linkedin.com/company/cucc-c%C3%A1tedra-del-cambio-clim%C3%A1tico-de-la-universidad-de-oviedo/
- RSS: <https://rss.com/es/podcasts/cucc-uniovi/>

DIRECTORES

José Manuel Rico Ordás / José Luis Rodríguez Gallego

Facultad de Biología, Dpto. Biología de Organismos y Sistemas, Área de Ecología.

Escuela Politécnica de Mieres, Dpto. Explotación y Prospección de Minas, Área Prospección e Investigación Minera.

OBJETIVOS

Cambio climático

La finalidad de esta Cátedra es el desarrollo o impulso de acciones que permitan ampliar el conocimiento sobre las proyecciones climáticas y los riesgos

asociados al sistema territorial asturiano, así como para identificar las medidas de mitigación y adaptación más adecuadas para avanzar en la resiliencia de la región frente al cambio climático.



ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Evaluación de los impactos medioambientales producidos por el incendio de Foyedo (Asturias) en 2023.
- Elaboración de Escenarios de Cambio Climático de Alta Resolución sobre el Principado de Asturias (en desarrollo). Proyecto propio. Los resultados serán accesibles desde el servidor de datos de la CuCC Asturias, de Paraíso Natural a Refugio Climático.
- Proyecto promovido por LABoral Centro de Arte y Creación Industrial y vinculado a la exposición "Motores del Clima".
- La Cátedra participa en el "Taller de investigación y acción de carácter experimental Asturias, de Paraíso Natural a Refugio Climático", en la elaboración de una "Guía de campo con realidad aumentada para el itinerario climático por el oriente de Asturias" y en el documental "Asturias refugio climático" (21 de noviembre en Pase Especial del FICX61 Festival Internacional de Cine de Gijón/Xixón).
- Propuesta inicial para la creación de un Living Lab en el Campus de Mieres. Proyecto propio promovido por la CuCC y desarrollado en colaboración con el Hub de recursos naturales y materias primas del Campus Universitario de Mieres y diversos investigadores de la Universidad de Oviedo, constituye un ensayo para proporcionar un marco no vinculante sobre uno de los posibles modelos de organización del campus.

Becas

- Becas de colaboración de la Cátedra Cambio Climático 2023: 4 becas de colaboración, en régimen de concurrencia competitiva.

Jornadas

- Jornada informativa sobre Programas Europeos para la financiación de proyectos de I+D y de cooperación territorial (Horizonte Europa, Life e Interreg). Jun. 2024.
- Jornada Retos y amenazas del sector pesquero ante el cambio climático y la transición ecológica. Jun. 2024.
- I Jornada sobre Economía y Cambio Climático en Asturias. Nov. 2023.
- Jornada sobre Turismo y Cambio Climático en el ámbito cantábrico: retos y oportunidades. Nov. 2023.
- Participación en la Mesa redonda en el Club Prensa Asturiana. "El papel de la Agenda 2030 en la crisis energética y climática". Nov. 2023.

- Jornada Impacto del cambio climático sobre la salud pública global, dentro del Ciclo CONVERSA2 del Centro de Servicios Universitarios de Avilés. Oct. 2023.
- Conferencia de Pedro Arcos en el Club Prensa Asturiana "El impacto creciente del cambio climático sobre la salud pública". Sep. 2023.
- Conferencia de Eduardo Martínez de Pisón en el Club Prensa Asturiana "Lo que vi en las montañas". Sep. 2023.

Cursos y seminarios

- Curso sobre comunicación medioambiental. Organizado en colaboración con The Conversation España. Jun. 2024.
- Seminario sobre Investigación en Materias Primas Estratégicas para la Transición Energética. En colaboración con el programa de doctorado DIRENA de la Universidad de Oviedo. Oct. 2023.
- Curso Claves para un futuro sostenible: cómo afrontar el cambio climático. de formación continua del Personal de Administración y Servicios (PAS). Sep. 2023.
- Seminario sobre Innovaciones en la gestión de la biomasa forestal ante el cambio global. En colaboración con el programa de doctorado DIRENA de la Universidad de Oviedo. Abr. 2023.

Premios otorgados por la cátedra

- Premios CuCC 2023 TFM y Tesis Doctorales.

Colaboraciones y redes

- La Cátedra forma parte de la Red de Cátedras Universitarias de Sostenibilidad.

Informes y estudios

- Evaluación de los impactos medioambientales producidos por el incendio de Foyedo (Asturias, 2023).
- Propuesta inicial para la creación de un Living Lab en el Campus de Mieres.
- Atlas del Cambio Climático en Asturias 2011.
- Podcast de la Cátedra de Cambio Climático de la Universidad de Oviedo. En colaboración con Olga García Moreno y su proyecto el podcast El Amanecer Terrestre, con la producción de Oikos MSP.

Difusión mediática

- Entrevistas para medios de comunicación escritos, radiofónicos y televisivos.



CÁTEDRA DE CAPACITACIÓN E INMERSIÓN EN DESARROLLO SOSTENIBLE (CIDES)



ENTIDAD FINANCIADORA

Castroalonso Asesores S.L.

La Fundación Cruz de los Ángeles promueve la atención integral de los menores y jóvenes como derecho fundamental, mejorando su calidad de vida y proporcionando el diálogo, intercambio y fomento de

actuaciones que conlleven a forjar personas adultas autónomas preparadas, saludables y seguras.

<https://cruzdelosangeles.org>

FIRMANTE DEL CONVENIO

Teresa Estrada Villazón, Directora de la Fundación Cruz de los Ángeles

LA CÁTEDRA

Fecha creación: 22 de septiembre 2021

Página web: www.unioviado.es/catedracides

DIRECTOR

Manuel Arsenio Barbón Álvarez

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón,
Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de comunicaciones y sistemas, Área de Ingeniería Eléctrica

OBJETIVOS

El propósito de la cátedra CIDES es la promoción e implementación de proyectos colaborativos realizados en el espacio ARKUOS. Estos proyectos están relacionados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) recogidos en la Agenda 2030 de Naciones Unidas.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Proyecto de Inmersión: Diseño y construcción de turbinas eólicas para entornos urbanos
- Proyecto de Inmersión: Proyectos con Raspberry Pi
- Proyecto de Inmersión: Generación de Energía Eléctrica
- Proyecto de Inmersión: Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo
- Proyecto de Inmersión: Diseño y construcción de turbinas hidrocinéticas para la generación de energía eléctrica
- Proyecto de Inmersión: Almacenamiento de energía

- Proyecto de Inmersión: Montaje de Circuitos Electrónicos
- Proyecto de Capacitación: Reciclado y fabricación de filamento para impresión 3D
- Proyecto de Capacitación: Construcción de Drones

Colaboraciones y redes

- Participación en la III Semana de la Economía Circular organizada por la Cátedra COGERSA - Economía Circular.





CÁTEDRA CAPGEMINI

PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL SOSTENIBLE



ENTIDAD FINANCIADORA

Capgemini España S.L.

Capgemini colabora con compañías para transformar y administrar su negocio liberando el valor de la tecnología. Como socio estratégico para empresas de todo el mundo, ha aprovechado el valor de la tecnología para permitir la transformación empresarial durante más de 50 años. Aborda toda la gama de necesidades comerciales, desde la estrategia y el diseño hasta la gestión de operaciones. Para hacer

esto, recurre a una profunda experiencia en cada sector y un dominio total de la innovación en rápida evolución como el cloud, la inteligencia artificial de datos, la conectividad, el software, la ingeniería digital y las plataformas.

www.capgemini.com/es-es

FIRMANTE DEL CONVENIO

Luis Abad Marturet, CEO - Capgemini España S.L.

LA CÁTEDRA

Fecha creación: septiembre de 2022

Página web: <https://catedracapgemini.uniovi.es>

Email: catedracapgemini@uniovi.es

DIRECTOR

Benjamín López Pérez

Facultad de Ciencias. Departamento de Informática,
Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos

OBJETIVOS

Investigación, Innovación, Formación y Divulgación

Desarrollo de proyectos de investigación relacionados con el desarrollo de software y la sostenibilidad, junto a jornadas de divulgación técnica y tecnológica facilitando el intercambio y la transferencia de conocimiento.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Colaboración en la VIII edición del Campus tecnológico y deportivo de la Universidad de Oviedo
- Engine Talent Program, proyecto de emprendimiento relacionado con la transformación digital y la sostenibilidad.

Seminarios

- Layer7 API Gateway (3/4/2024)
- Metodología de Gestión de servicios (10/4/2024)
- Tips para superar un proceso de selección 2.0 con éxito (17/5/2024)

Becas y prácticas

- 14 prácticas curriculares de Grado y Máster
- 15 prácticas extracurriculares

Eventos y actividades

- Jornada sobre Plataformas para el desarrollo de la estrategia digital empresarial.
- Premio Capgemini al mejor Trabajo fin de Grado de Ingeniería Informática del Software





CÁTEDRA CASTROALONSO

DE CIBERSEGURIDAD Y ENTORNO DIGITAL



ENTIDAD FINANCIADORA

Castroalonso Asesores S.L.

Castroalonso es una consultora que guía a las organizaciones en una transición digital segura y sostenible, abordando los retos de la "fragilidad digital" mediante un enfoque estratégico integral. Prestan servicios de consultoría para organizaciones de toda España relacionados con la confianza digital, derecho digital y ética digital.

Sus servicios se centran en Derecho Digital y Conformidad Normativa, cumpliendo con el Esquema Nacional de Seguridad categoría alta (ENS) y estándares como ISO 9001 e ISO 27001, para proteger datos y activos intangibles. En ciberseguridad, sincronizan estrategias de protección con los objetivos del negocio, ofreciendo auditorías preventivas, gestión de riesgos y respuestas post-incidente.

Además, fomentan el cambio cultural necesario para la seguridad digital mediante programas de sensibilización basados en inteligencia artificial, junto con plataformas de teleformación. Castroalonso se distingue por su capacidad de mitigar riesgos, generar valor y fortalecer la resiliencia digital de sus clientes, apostando a futuro con la creación de la Cátedra de Ciberseguridad que lleva su nombre, que ayuda a nuevas generaciones a aproximarse al conocimiento de la ciberseguridad.

Organizan desde hace seis años el evento Ciberseguridad al Descubierto #CSDescubierto.

<https://es.castroalonso.com>

FIRMANTE DEL CONVENIO

Agustín Castro Alonso, Presidente y propietario de la empresa financiadora

LA CÁTEDRA

Fecha creación: mayo de 2022

Página web: Cátedra Castroalonso

Email: comunicacion@catedra.castroalonso.com

Redes sociales: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/showcase/catedra-castroalonso-ciberseguridad-entorno-digital/>

DIRECTOR

Santos González Jiménez

Facultad de Ciencias, Departamento de Matemáticas,
Área de Álgebra



OBJETIVOS

La Cátedra Castroalonso de Ciberseguridad y Entorno Digital de la Universidad de Oviedo tiene por objetivos los siguientes:

1. Contribuir al conocimiento y concienciación en materia de ciberseguridad desde una perspectiva transversal y multidisciplinar.
2. Promover el desarrollo de competencias profesionales en el ámbito de la ciberseguridad.
3. Mejorar la capacitación técnica, incluida la legal, y la permanente actualización de conocimientos o habilidades de la comunidad universitaria en el campo de la ciberseguridad.
4. Fomentar el talento y la empleabilidad en Asturias en ciberseguridad.
5. Fomentar las oportunidades de inversión en Asturias, en materia de ciberseguridad
6. Fomentar las redes de colaboración empresariales e incrementar la transferencia de conocimiento entre empresas, Administración y Universidad o,
7. Fomentar la cooperación institucional con entidades públicas y privadas que realicen actividades afines, estableciendo si fuera preciso, alianzas sin limitación territorial.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Reconocimiento homenaje al Director de la Cátedra en el 18 ENISE
- Participación en el Congreso de Ciberseguridad en la Escuela Nacional de Policía, Ávila.
- Participación en el mes de la Ciberseguridad en la Universidad Alfonso X
- Mesa redonda moderada por la Rectora de la Universidad Alfonso X con Julio Rilo, Francisco Herrera, Luz Loureiro y el Rector de la Universidad de Salamanca
- Acto de lectura tesis doctoral de Fabián Molina y Miguel Hernández.

Becas y prácticas

- Concesión de tres becas, 6 meses cada uno:
 - Dos becas a estudiantes de derecho.
 - Una beca a estudiante de ingeniería informática.

Eventos y actividades

- Premios TFG, TFM y Tesis Doctoral
- Conferencia del Exrector de Alicante Dr. Andrés Pedreño
- Conferencia de D. Fernando Corbalán Yuste
- Conferencia del campeón del mundo de cálculo mental D. Alberto Coto
- Conferencia del General Juan Moliner
- Participación en la Reunión de Defensores/as de la Universidades Españolas.
- IV Encuentro IA & Desarrollo Humano. La economía de la IA: los retos de la AI Act
- Apoyo a la V Edición de Ciberseguridad al Descubierta 2023

Colaboraciones y redes

- Reunión en Accenture y en la Universidad Alfonso X (junio 2024)
-

Publicaciones y/o resultados

Desarrollo de una herramienta de IA para facilitar búsqueda de licitaciones en la Plataforma de Contratación del Estado.

Difusión mediática

- "Nuestro empeño es hacer más seguro el ciberespacio, principal preocupación de las familias" - La Nueva España, octubre 2024.
- El catedrático Santos González recibe un homenaje del Incibe, octubre 2024.
- "No podemos permitir que las máquinas dirijan las guerras". | El Comercio, junio 2024.
- "Inteligencia artificial: algunas razones para liderar su desarrollo" en la Universidad de Oviedo - Torre Juana OST.
- Los consejos del campeón mundial de cálculo mental para mejorar en matemáticas: "El cerebro es un músculo que hay que entrenar cada día" - La Nueva España, marzo 2024.
- Pumariega anuncia charlas en colegios sobre ciberseguridad - La Nueva España, octubre 2024.
- Alumnos de institutos recibirán clases de ciberseguridad «para aprender a reconocer amenazas». El Comercio, octubre 2024.
- La XIV Noche Blanca, gran fiesta de la cultura de Avilés alrededor de sus calles, superará las 70 actividades, junio 2024.



CÁTEDRA DE CIBERSEGURIDAD

INTELIGENCIA ARTIFICIAL DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO-INCIBE



**Cátedra de
Ciberseguridad**
Universidad de Oviedo

ENTIDAD FINANCIADORA

INCIBE

INCIBE es una sociedad estatal vinculada al Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, cuya misión es fortalecer la ciberseguridad, la privacidad y la confianza en los servicios digitales. Su labor incluye generar conocimiento, fomentar la cultura de ciberseguridad y potenciar las capacidades de ciudadanos, empresas y sectores estratégicos

en España. Como entidad de referencia, INCIBE impulsa la ciberseguridad en los ámbitos académico, empresarial y tecnológico, promoviendo el desarrollo de competencias clave para la sociedad y la economía.

www.incibe.es

FIRMANTE DEL CONVENIO

Félix Antonio Barrio Juárez, Director General de INCIBE

LA CÁTEDRA

Página web: www.unioviedo.es/ccuniovi

email: vice.transferencia@uniovi.es

DIRECTORA

Susana Luque Rodríguez

Vicerrectora de Transferencia y Relaciones con la Empresa

OBJETIVOS

Tiene como objetivo impulsar el desarrollo del conocimiento y las capacidades en Ciberseguridad, trabajando junto a INCIBE en la creación de esta Cátedra. A través de un programa conjunto de actividades, se busca promover la cultura de la

Ciberseguridad en España y generar conocimientos y habilidades especializadas en este ámbito. Además, este proyecto está en línea con las prioridades estratégicas de la Universidad.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Dada la reciente puesta en marcha de la cátedra, las actividades han comenzado en el segundo trimestre de 2024: desde ese momento la Cátedra ha colaborado con:

- Primera edición de la Escuela de Verano de Criptografía Avanzada en Ciberseguridad, en colaboración con la Universidad de León (proyecto TBCQ) un programa que reunió a una treintena de estudiantes durante cuatro días. La escuela combina formación académica, conferencias de alto nivel y prácticas enfocadas en los nuevos desafíos y oportunidades de la computación cuántica aplicada a la ciberseguridad. El programa incluyó una introducción a la criptografía y codificación, destacando el papel de la computación cuántica como tecnología emergente.
- Campus Tecnológico-Deportivo de la Escuela de Ingeniería Informática, una iniciativa dirigida a estudiantes de ESO y Bachillerato. Este programa combinó talleres prácticos de programación, robótica, impresión 3D, ciberseguridad e inteligencia artificial con actividades deportivas, creando un entorno dinámico para aprender y disfrutar. Con un total de 48 participantes distribuidos en niveles de iniciación y avanzado, el campus también ofreció un grupo en inglés, fomentando la diversidad lingüística.
- Jornada Asturias DataCenter, celebrada en el Edificio de Investigación del Campus de Mieres, y que puso de relieve el papel clave de la ciberseguridad en el desarrollo y operación de Centros de Procesos de Datos. Durante el evento, el INCIBE participó activamente en el panel sobre ciberseguridad, abordando los desafíos asociados a la protección de datos y las amenazas emergentes en el ámbito tecnológico. Esta colaboración destaca la importancia de garantizar entornos seguros en un sector tan estratégico como la economía del dato.

Como parte del objetivo de la Cátedra de consolidar su compromiso con la formación, investigación y difusión en ciberseguridad e inteligencia artificial (IA), la planificación para el próximo curso incluye:

- **Actividades Académicas**

Puesta en marcha de microcredenciales y acciones formativas en ciberseguridad e IA: Las microcredenciales estarán dirigidas tanto a estudiantes y egresados de la Universidad de Oviedo como a profesionales con experiencia laboral. Tendrán una duración variable de entre 1 y 3 meses, permitiendo la mejora de la cualificación en aspectos clave de la ciberseguridad. Además, estas microcredenciales podrán ser acumuladas para la obtención de títulos de formación permanente.

Se organizarán nuevas ediciones de los cursos y campamentos realizados en 2024, ampliando su alcance y mejorando la experiencia formativa.

- **Actividades de Investigación**

Se lanzan convocatorias para incorporar investigadores que desarrollen proyectos de investigación aplicada en ciberseguridad e IA. Además, se financiarán actividades relacionadas como presentaciones en congresos, publicaciones en revistas de impacto y otras iniciativas destinadas a incrementar la visibilidad de la investigación.

- **Actividades de Difusión**

Se organizarán seminarios y actividades de difusión dirigidos tanto a público especializados como no especializados.

- **Actividades de Internacionalización**

En junio de 2025, se desarrollará un hackathon internacional enfocado en la resolución de retos en ciberseguridad. Este evento estará dirigido a estudiantes de grado y máster, promoviendo la concienciación sobre la importancia de la ciberseguridad tanto en estudiantes como en empresas. La actividad contará con la colaboración de empresas regionales del sector y de las alianzas estratégicas de la Universidad de Oviedo, como la europea INGENIUM y el Instituto Tecnológico de Monterrey.

Esta planificación refuerza el compromiso de la Cátedra con la excelencia en formación, investigación y colaboración, tanto a nivel regional como internacional, en áreas de gran relevancia como la ciberseguridad y la IA.



CÁTEDRA DE CINE

DEL AYUNTAMIENTO DE AVILÉS Y LA UNIVERISDAD
DE OVIEDO



ENTIDAD FINANCIADORA

Ayuntamiento de Avilés

Institución encargada de gobernar y administrar un municipio o localidad. Representa el nivel de gobierno más cercano a la ciudadanía y gestiona la ayuda a la Cátedra a través de la Concejalía de Cultura.

<https://aviles.es/>

FIRMANTE DEL CONVENIO

María Virtudes Monteserín Rodríguez, Alcaldesa de Avilés

LA CÁTEDRA

Fecha creación: noviembre de 2020

Email: melendezenrique@uniovi.es

Redes sociales:

Facebook: www.facebook.com/catedracineasturias

Instagram: www.instagram.com/catedracine

DIRECTOR

Enrique Meléndez Galán

Facultad de Filosofía y Letras, Departamento de Historia del Arte y Musicología, Campus de Humanidades de El Milán

OBJETIVOS

Cine y Artes Visuales

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Jornadas, cursos, congresos, foros, premios otorgados por la cátedra

- Il Ciclo Avilés y el Cine. *Screen tourism*, Patrimonio y Asturias. El papel de las Film Commission: de la atracción de rodajes a la promoción turística. Encuentro con Carlos Rosado y Juan Antonio Vigar, moderado por Javier Bouzas.
- Mesa Redonda *Celsius y Academia*. Imaginarios de ida y vuelta. Dentro del Celsius 232 y que contó con José Manuel Uría, Felicidad Martínez y Daniel Barbarrusa, moderado por Enrique Meléndez.
- Encuentro con Mariano Barroso. El papel del *streaming* en la redefinición del Cine y la Televisión, moderado por Paula Ponga.
- I Curso de Formación de Públicos *Cine Expresionista Alemán* en la década de su centenario, impartido por Marcos Jiménez y Luis Sanguinet.
- Il Ciclo Avilés y el cine. *Screen tourism, Patrimonio y Asturias*. La importancia de la localización: ventajas creativas y retos de producción, con Alberto Sánchez-Cabezudo, Sergio G. Sánchez y Jorge Sánchez-Cabezudo.

Colaboraciones y redes

- Colaboración con diversas instituciones culturales de Asturias
Presentación de la Película *El Crack* en SACO
Miembro de jurado en el Festival de Cine

LGTBI de Avilés

Colaboración con el Festival Celsius 232

- Estancia de investigación del profesor Constantin Parvulescu en la Cátedra de Cine

Difusión mediática

- "Nuestro empeño es hacer más seguro el ciberespacio, principal preocupación de las familias" - La Nueva España, octubre 2024.
- El catedrático Santos González recibe un homenaje del Incibe, octubre 2024.
- "No podemos permitir que las máquinas dirijan las guerras". | El Comercio, junio 2024.
- "Inteligencia artificial: algunas razones para liderar su desarrollo" en la Universidad de Oviedo - Torre Juana OST.
- Los consejos del campeón mundial de cálculo mental para mejorar en matemáticas: "El cerebro es un músculo que hay que entrenar cada día" - La Nueva España, marzo 2024.
- Pumariega anuncia charlas en colegios sobre ciberseguridad - La Nueva España, octubre 2024.
- Alumnos de institutos recibirán clases de ciberseguridad «para aprender a reconocer amenazas». El Comercio, octubre 2024.
- La XIV Noche Blanca, gran fiesta de la cultura de Avilés alrededor de sus calles, superará las 70 actividades, junio 2024.





CÁTEDRA C_innova-GITPA

PARA EL ANÁLISIS DE LA INNOVACIÓN EN ASTURIAS



ENTIDAD FINANCIADORA

Gestión de Infraestructuras Públicas de Telecomunicaciones del Principado de Asturias

GITPA – Principado de Asturias. Gestión de Infraestructuras Públicas de Telecomunicaciones del Principado de Asturias S.A.U, M.P., participada al 100% por el Principado de Asturias. Su objeto social es el establecimiento y explotación de redes de telecomunicaciones, sus recursos asociados y la prestación de servicios de comunicaciones electrónicas

a terceros. A este respecto, la empresa explotará al menos, las redes públicas de emisores y repetidores y de acceso a banda ancha propiedad del Principado de Asturias.

www.gitpa.es

FIRMANTE DEL CONVENIO

Luis González Fernández, Director General de GITPA

LA CÁTEDRA

Fecha creación: octubre de 2020

Página web: www.cinnova.es

DIRECTOR

Fernando Rubiera Morollón

Facultad de Economía y Empresa de Oviedo,
departamento de Economía Aplicada

OBJETIVOS

La Cátedra de la Innovación se propone medir el volumen real de la actividad investigadora e innovadora de las empresas asturianas, cuantificando y asignando territorialmente su esfuerzo inversor. Adicionalmente se propone estimar el impacto económico y social de

este esfuerzo inversor sobre el tejido productivo de la región. Por último, la Catedra propiciará la divulgación y debate sobre la relevancia de la actividad innovadora promoviendo actividades de formación, transferencia o divulgación social en torno a esta temática.



ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

Elaboración de varios informes sobre el impacto de la ciencia y la innovación en Asturias. Durante el curso 2023-2024 se han realizado los siguientes informes:

- Informe 08.- Análisis del impacto a corto y largo plazo de las ayudas públicas destinadas al fomento de la I+D+i en Asturias (datos de 2021)
- Informe 09.- El efecto de la I+D+i en el crecimiento y la convergencia de los territorios: estudio para las regiones europeas y análisis específico del caso asturiano
- Informe 10.- Análisis del impacto a corto y largo plazo de las ayudas públicas destinadas al fomento de la I+D+i en Asturias (datos de 2023)
- Informe 11.- Turismo e innovación: potencial de Asturias como destino inteligente

Eventos y actividades

- Varias conferencias y seminarios de investigación.
- Colaboración en la Reunión de Estudios Regionales con una sesión especial sobre innovación y desarrollo territorial.
- Colaboración en la organización de la Escuela Internacional de Postgrado de la ERSA.
- Celebración del *I Workshop on innovation and regional Growth*, organizado por la Cátedra y en el que participaron una veintena de investigadores

nacionales e internacionales expertos en economía de la innovación y/o desarrollo regional.

Publicaciones y/o resultados

Cada uno de los informes elaborado deriva en una publicación científica en revistas internacionales indexadas. Algunos han sido aceptados para publicación, como:

- Rubiera Morollón, F.; Fernández García, T. (2023). Spatial Heterogeneity in the Distribution of European Research and Development Funds and its Effects on Territorial Cohesion. *Investigaciones Regionales - Journal of Regional Research*.

Otras publicaciones se concretarán a lo largo de 2025-2026.

Impacto y logros

Múltiples apariciones en prensa regional y nacional presentando los resultados de los informes elaborados o las investigaciones realizadas:

- Décimo informe de la Cátedra sobre impacto de la innovación en Asturias. *El Comercio*, julio de 2024.
- Entrevista a Tania Fernández tras la presentación de su tesis sobre innovación y desarrollo regional, *La Nueva España*, febrero 2024.





CÁTEDRA COGERSA

DE ECONOMÍA CIRCULAR



ENTIDAD FINANCIADORA

COGERSA

COGERSA tiene el carácter de Administración Pública y se encuentra adscrita al sector público autonómico. Su principal objeto es proporcionar un servicio público de gestión de residuos, eficiente y útil al desarrollo sostenible de Asturias.

www.cogersa.es

FIRMANTE DEL CONVENIO

María de la Paz Orviz Ibáñez, Gerente de COGERSA

LA CÁTEDRA

Fecha creación: octubre de 2018

Página web: www.catedracogersa.com

Email: catedracogersa@uniovi.es

Redes sociales: LinkedIn: • www.linkedin.com/company/catedracogersa

DIRECTORES

José Luis Viesca Rodríguez / Paula Oulego Blanco

Campus Universitario de Mieres, Departamento de Construcción e Ingeniería de Fabricación, Área de Ingeniería Mecánica

Facultad de Química, Departamento de Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente, Área de Ingeniería Química

OBJETIVOS

Economía Circular y Gestión de Residuos



ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Participación en el Proyecto: Observatorio de Implementación de la Agenda 2030 en el Sistema Universitario Español (ODSerna2030). Ministerio de Derechos Sociales, Consumo y Agenda 2030. Importe: 300.000 euros.
- Participación en el Proyecto: Biolubricantes avanzados a partir de microalgas: aplicación de técnicas de machine learning y optimización a una solución de economía circular. Ministerio de Ciencia e Innovación. Importe: 123.750 euros.
- Beca de apoyo a la Investigación: Valorización de moléculas plataforma obtenidas en hidrólisis y pirólisis de residuos. Beneficiario: Andrés González Cachero.
- Beca de apoyo a la Investigación: Diseño de procesos sostenibles para la revalorización de compuestos fosforados derivados de la biomasa aplicando los conceptos de la economía circular y atómica. Beneficiaria: Alba Suárez Fernández.
- Beca de apoyo a la Investigación: Caracterización de materiales con posibilidades de ser

reutilizados en la obtención de geopolímeros con características aislantes y participación en el conformado y valoración final de los mismos. Beneficiaria: Sonia Paz Fernández.

- Beca de apoyo a la Investigación: Análisis de la presencia de impropios, especialmente microplásticos, en muestras de diversas enmiendas orgánicas para su valorización. Beneficiaria: Bess A. Newrick.

Eventos y actividades

- Premios a los mejores TFG / TFM y Tesis Doctorales relacionados con la Economía Circular. Plazo de presentación finalizado. Pendientes de resolución y entrega. otorgados por la cátedra

Colaboraciones y redes

- Participación en el Comité Asesor de Economía Circular del Gobierno del Principado de Asturias.
- Miembros de la Comisión de Coordinación de la Red de Cátedras Universitarias en Sostenibilidad.
- Miembros del Asturias Raw Materials Institute.





CÁTEDRA CONCEPCIÓN ARENAL

DE AGENDA 2030



CÁTEDRA
Concepción
Arenal
DE AGENDA 2030



ENTIDAD FINANCIADORA

Dirección General de Agenda 2030 del Gobierno del Principado de Asturias

La Cátedra Concepción Arenal de Agenda 2030 se crea en el año 2022 mediante convenio entre la Administración del Principado de Asturias, a través de la Consejería de Presidencia, y la Universidad de Oviedo. Nace con el objetivo de planificar y ejecutar programas, acciones y actividades de interés común que estén especialmente relacionados con la Agenda 2030.

La Cátedra contribuye a la generación y el intercambio

de conocimiento con la sociedad para el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), facilitando desde la academia la colaboración interdisciplinar y el trabajo en red con empresas, administraciones, y organizaciones sociales y colectivos ciudadanos. Nos une un mismo objetivo: la aceleración hacia el desarrollo sostenible.

www.asturias.es

FIRMANTE DEL CONVENIO

Rita Camblor Rodríguez, Consejera de Presidencia del Principado de Asturias

LA CÁTEDRA

Página web: <https://caagenda2030.uniovi.es>

Email: caagenda2030@uniovi.es

Redes sociales: LinkedIn y X

DIRECTORA

María Rosario Alonso Ibáñez

Facultad de Derecho, Departamento de Derecho Público, Área de Derecho Administrativo

OBJETIVOS

La Cátedra nace con el objetivo de planificar y ejecutar programas, acciones y actividades relacionadas con la Agenda 2030. Generando conocimiento para el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, facilitando desde la academia la colaboración interdisciplinar y el trabajo en red con

empresas, administraciones, organizaciones sociales y colectivos ciudadanos. Investigación, desarrollo e innovación de interés general; divulgación y transferencia de conocimiento; y formación desde una perspectiva interdisciplinar.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- El Ministerio de Derechos Sociales, Consumo y Agenda 2030 del Gobierno de España (resolución de 21 de octubre de 2024 por la que se conceden subvenciones por concurrencia competitiva para la realización de actividades relacionadas con la promoción e implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en España, correspondiente al año 2024) ha concedido a la Universidad de Oviedo una financiación de 300.000 euros para la creación del observatorio de implementación de la Agenda 2030 en el sistema universitario español (odserva2030). el proyecto estará coordinado por la cátedra Concepción Arenal de Agenda 2030 de la Universidad de Oviedo, dirigida por la profesora María Rosario Alonso Ibáñez. el proyecto promueve el trabajo en red y la generación de alianzas multiactor, en línea con el ODS 17. A la Universidad de Oviedo se unen, en alianza, las Universidades de Granada, Sevilla y Valencia.

Becas y prácticas

- La Cátedra ha ofertado prácticas externas en distintas titulaciones de Grado (Derecho, Economía, ADE, ADE-Derecho).

Eventos y actividades

- 01/04/2024 - Día Mundial del Agua.
- 25/04/2024 - Conferencia Elisa Povedano
- 08-10/05/2024 – Participación en Sextaferia 2024
- 13/05/2024 – Participación en Jornadas de Innovación Docente
- 27/05/2024 – Debates Urban Red
- 13/06/2024 – Conferencia Fernando Valladares
- 18/06/2024 – Día Mundial de la gastronomía Sostenible
- 26/09/2024 – Día Mundial del Turismo
- 27/09/2024 – Noche Europea de los Investigadores
- 15/10/2024 – II Encuentro RCUS
- 25/10/2024 – Taller de formación de

dinamizadores de la Agenda

- 29/10/2024 – Conferencia Paula F. Wulff en la Facultad
- 26/10/2024 – Conferencia Paula F. Wulff en el Club de La Nueva España
- 13/11/2024 – Taller piloto de localización de la Agenda en Candás

Colaboraciones y redes

- La Cátedra es el punto focal de la Red de Cátedras Universitarias de Sostenibilidad (RCUS). La Red de Cátedras Universitarias de Sostenibilidad (RCUS) tiene su origen en el Acuerdo alcanzado en el I Encuentro de Cátedras Universitarias de Sostenibilidad. Agenda 2030, Cambio Climático y Economía Circular, que tuvo lugar en el Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo el 4 de octubre de 2023, a iniciativa de la Cátedra Concepción Arenal de Agenda 2030 de la Universidad de Oviedo. La RCUS visibiliza un compromiso en el ámbito universitario para trabajar conjuntamente por la Sostenibilidad. Está integrada por 40 Cátedras Universitarias, pertenecientes a 23 Universidades españolas

Publicaciones y/o resultados

- Libro electrónico: Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible
- Libro electrónico: Asturias sostenible. Guía para la implantación de la Agenda 2030 en organizaciones asturianas: propuesta de certificación e indicadores
- Publicación electrónica: Descargables del Kit de Implementación de la Guía simplificada de diseño, ejecución e incorporación de la Agenda 2023 para los concejos asturianos
- Estudio sobre Inseguridad Alimentaria en Asturias

Impacto y logros

- Diálogos agenda 2030





CÁTEDRA CTIC

PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL



ENTIDAD FINANCIADORA

Fundación CTIC Centro Tecnológico

CTIC Centro Tecnológico es una institución privada, sin ánimo de lucro, de carácter social, orientada al interés general y cuyo patronato, no retribuido, está configurado por empresas y organismos públicos y privados del ámbito de las Tecnologías de la Información y la Comunicación y el Gobierno del Principado de Asturias, como modelo mixto de participación privada y pública. Tiene por objeto ser un agente de innovación del Principado de Asturias. De acuerdo con sus Estatutos, CTIC Centro Tecnológico

tiene como fines fundacionales: La contribución al beneficio general de la sociedad y a la mejora de la competitividad de las empresas mediante la generación de conocimiento tecnológico TIC, realizando actividades de I+D+i y desarrollando su aplicación. Y la promoción y desarrollo de la sociedad de la información en general y de las tecnologías de la información y de la comunicación.

www.fundacionctic.org

FIRMANTE DEL CONVENIO

Roberto Paraja Tuero, Presidente de la entidad financiadora.

LA CÁTEDRA

Fecha creación: • 23 de octubre de 2018

Página web: www.fundacionctic.org/es/catedra

DIRECTOR

Julio Molleda Meré

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón, Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores, Departamento de Informática

OBJETIVOS

Dentro de las áreas de la estrategia de especialización inteligente de la Universidad de Oviedo, esta cátedra se centra en "Sociedad y tecnologías digitales" priorizando su actuación en determinando ámbitos:

- Actividades de investigación, desarrollo e innovación
- Actividades de difusión y transferencia del conocimiento
- Actividades de formación

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

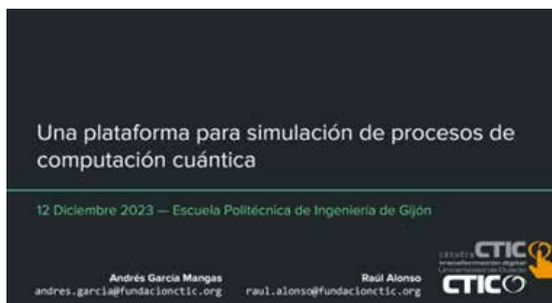
Proyectos destacados

- PE.103.23: Ayuda para prácticas en empresa para estudiantes del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- PE.104.23: Ayuda para prácticas en empresa para estudiantes del Máster Universitario en Ingeniería de Automatización e Informática Industrial
- PE.124.23: Ayuda para prácticas en empresa para estudiantes del Máster Universitario en Ingeniería Informática
- PE.035.24: Ayuda para prácticas en empresa para estudiantes del Grado en Ingeniería Informática del Software

- PE.067.24: Ayuda para prácticas en empresa para estudiantes del Máster Universitario en Ingeniería Informática

Eventos y actividades

- Jornada QUTE (Una plataforma para simulación de procesos de computación cuántica, 12/12/2023)
- Jornada CTIC-Unioi de Proyectos Europeos, 12/12/2024





CÁTEDRA DE DERECHO NOTARIAL

DE ASTURIAS

Cátedra
DERECHO NOTARIAL
Universidad de Oviedo

ENTIDAD FINANCIADORA

Colegio Notarial de Asturias

El Colegio Notarial de Asturias es una Corporación de Derecho público, amparada por la Ley y reconocida por el Estado, con personalidad jurídica propia y plena capacidad para el cumplimiento de sus fines. Sus fines esenciales consisten en la ordenación del ejercicio de la profesión, sin perjuicio de las atribuciones del Gobierno, del Ministro de Justicia y de la Dirección General de Seguridad Jurídica y Fe Pública, la representación exclusiva de aquélla, la defensa de los intereses profesionales de los colegiados y

el cumplimiento de la función social que al Notario corresponde.

El notario tiene una formación jurídica contrastada, no sólo porque es siempre licenciado en Derecho, sino porque además es seleccionado mediante unas rigurosas oposiciones que garantizan su formación, y que los Colegios Notariales procuran actualizar y poner al día constantemente.

<https://asturias.notariado.org/portal/presentacion2>

FIRMANTE DEL CONVENIO

María Isabel Valdés-Solís Cecchini, Decana del Colegio Notarial de Asturias

LA CÁTEDRA

Fecha creación: septiembre de 2022

Email: catedradnotarial@uniovi.es

DIRECTORA

Herminia Campuzano Tomé

Facultad de Derecho, Departamento de Derecho Privado y de la Empresa

OBJETIVOS

La Cátedra de Derecho Notarial, impulsada por el Colegio Notarial de Asturias en colaboración con la Universidad de Oviedo, busca fortalecer la formación en Derecho Notarial y promover la inserción laboral de estudiantes y egresados en notarías de Asturias. Sus principales objetivos incluyen:

- Ofrecer formación no reglada a través de conferencias, seminarios, y talleres, con planes formativos de interés común definidos junto a la Universidad.
- Financiar prácticas remuneradas para estudiantes y ayudas para doctorados y postdoctorados.
- Integrar el patrocinio del Premio "Miguel Traviesas" dentro de la cátedra.
- Realizar actividades promocionales, divulgativas y formativas, así como organizar congresos en Derecho Notarial.
- Promover la profesión notarial en la Facultad de Derecho y en orientación laboral.
- Incentivar la inclusión del Derecho Notarial en la formación básica de juristas.
- Estimular la investigación en Derecho Notarial mediante premios y ayudas.
- Financiar publicaciones relacionadas con el ámbito notarial.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Eventos y actividades

- **MESA REDONDA:** La competencia del notario en los divorcios y en las sucesiones internacionales
El día 20 de febrero de 2023 se celebró una mesa redonda sobre el tema La competencia del notario en los divorcios y en las sucesiones internacionales en la que intervinieron como ponentes Inmaculada Espiñeira Soto, Notaria de Santiago de Compostela, y Pilar Jiménez Blanco, Catedrática de Derecho Internacional Privado de la Universidad de Oviedo, actuando como moderador Jose Luis Fernández Lozano, coordinador Presidente de la Comisión de Formación permanente del Colegio notarial de Asturias.
- **Jornadas de Formación para la aplicación práctica de la Ley 8/2021 de 2 de junio de reforma de la discapacidad**
Los días 17 y 18 de abril de 2023 se celebraron en el Aula Magna del Edificio Histórico las Jornadas de Formación para la aplicación práctica de la Ley 8/2021 de 2 de junio de reforma de la discapacidad, organizadas por la Cátedra de Derecho Notarial de la Universidad de Oviedo en colaboración con la Fundación Aequitas. El día 17 tuvo lugar la inauguración en la que intervinieron el Rector de la Universidad de Oviedo, Ignacio Villaverde, la Decana del Colegio Notarial de Asturias, Isabel Valdés Solís-Cecchini, la Directora de la Fundación Aequitas, Almudena Castro-Girona, el Decano de la Facultad de Derecho, Javier Fernández Teruelo y la Directora de la Cátedra de Derecho Notarial, Herminia Campuzano Tomé. La conferencia inaugural corrió a cargo de la Catedrática de Derecho Civil, Inmaculada Vivas Tesón, quien dejó sentadas las líneas básicas de la reforma. Seguidamente, en las sucesivas mesas integradas por relevantes profesionales del derecho y expertos en discapacidad, se debatió sobre cuestiones concretas de especial relevancia práctica para la correcta aplicación de la Ley.
- **CONFERENCIA:** Minorías y marginados en los protocolos notariales asturianos
El 15 de mayo de 2023, Plácido Barrios Fernández, notario de Alcalá de Henares, ofreció en la Sede del Colegio Notarial de Asturias una conferencia sobre "Minorías y marginados en los protocolos notariales asturianos", presentando historias y curiosidades de actas antiguas del Archivo Histórico de Asturias
- **Puesta en marcha y desarrollo del Curso práctico de Derecho Notarial**
Con fecha de 4 de julio de 2023 fue aprobado entre la oferta formativa de Títulos propios de la Universidad de Oviedo en modalidad de Microcredencial el Curso práctico de Derecho Notarial. Se matricularon 21 alumnos cuyo perfil se corresponde con egresados del Grado en Derecho, abogados, procuradores y oficiales de notarías.
- **Patrocinio del Premio "Miguel Traviesas", al mejor expediente de asignaturas de Derecho Privado del Grado en Derecho**
El Premio "Miguel Traviesas", se promueve en honor al catedrático de la Universidad de Oviedo y magistrado del Tribunal de Garantías Constitucionales de la II República. Se concede al mejor expediente en asignaturas de Derecho Privado y de la Empresa del Grado en Derecho con una dotación de 600 euros.





CÁTEDRA DXC TECHNOLOGY



ENTIDAD FINANCIADORA

DXC Technology

DXC TECHNOLOGY es una empresa proveedora tecnológica de Soluciones empresariales y Servicios

<https://dxc.com/>

FIRMANTE DEL CONVENIO

Jesús Daniel Salas, representante de la compañía DXC TECHNOLOGY Spain S.A.

LA CÁTEDRA

Página web: <http://catedradxc.org/>

Email: asturias@dxc.com

DIRECTOR

Jose Emilio Labra Gayo

Escuela de Ingeniería Informática, Departamento de Informática, Lenguajes y Sistemas Informáticos

OBJETIVOS

El objetivo de esta cátedra es impulsar la formación, la investigación y la divulgación de soluciones informáticas en el marco de las tecnologías de la información y, en particular sobre Big Data, Ciberseguridad, Inteligencia Artificial y modernización de aplicaciones.



ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Hackathon 2023. El Hackathon es un evento que tiene como objetivo, implementar una idea de Inteligencia Artificial, aplicable a los servicios que entrega DXC desde el departamento Modern Workplace. Un evento con Agile en el corazón, aplicando Design Thinking, Kanban, Scrum. ¡Un poco de todo en un sólo día! La realización de la primera edición del Hackathon se ha llevado a cabo en octubre de 2023.
- DXC Technology, líder en innovación tecnológica, está coordinando la segunda edición de Hackathon preparado para Enero2025.
- ¿Te atreves a aceptar el reto? ¡Inscríbete ahora mismo en nuestro Formulario y asegura tu lugar en esta aventura tecnológica! Puedes inscribirte hasta el día 30 de Enero de 2025!

Eventos y actividades

- Participación en el Master Universitario en Ingeniería Web ,en la Escuela de Ingeniería Informática de la Universidad de Oviedo, divulgando nuestro conocimiento y experiencia sobre el marco de buenas prácticas ITIL y los procesos ITSM.
- Participación de profesionales de DXC Technology en el Máster en Dirección de Empresas- MBA Ejecutivo, en la Escuela de Negocios de la Universidad de Oviedo (IUDE) impartiendo contenidos de la transformación digital.
- Participación como formadores en el Curso de Scratch en el Grado en Maestro en Educación

Primaria de la Facultad de Formación del Profesorado y Educación de la Universidad de Oviedo, divulgando nuestro conocimiento y experiencia a futuros maestros de Educación Primaria sobre la app Scratch, un recurso fundamental en educación para desarrollar habilidades mentales a través del aprendizaje de la programación.

- Concesión de Premio Fin de Grado en Estudios Ingleses "Patricia Shaw-Cátedra DXC" y Premio Fin de Grado de Ingeniería Informática del Software "Cátedra DXC"
- La Cátedra DXC Technology participó en la Olimpiada Informática entregando el premio Ada Lovelace a la mejor científica mujer.

Colaboraciones y redes

- La Cátedra "DXC Technology" a través del patrocinio del proyecto MAS-STEAM 2021-2022, modalidad BRONCE, colabora con la FUNDACIÓN CTIC. Esta Fundación actúa como promotor y coordinador de la iniciativa MAS STEAM (Mujeres Asturianas STEAM). A través de esta iniciativa se intenta primar la orientación y promoción del talento femenino hacia los estudios STEAM.
- Participación y patrocinio Oro de la Cátedra DXC en la Semana Impulso TIC organizada por el Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería Informática e Ingenieros Técnicos en Informática del Principado de Asturias (CITIPA) y el Colegio Oficial de Ingenieros en Informática del Principado de Asturias. (COIIPA).





CÁTEDRA EMILIO ALARCOS LLORACH



OVIEDO

ENTIDADES FINANCIADORAS

Consejería de Cultura del Principado de Asturias y Ayuntamiento de Oviedo

En ocasiones puntuales la Consejería de Cultura del Gobierno del Principado de Asturias, Unicaja y la Caja Rural de Asturias financian actividades de la Cátedra.

www.oviedo.es/cultura

FIRMANTE DEL CONVENIO

Alfredo Canteli Fernández, Alcalde de Oviedo

LA CÁTEDRA

Fecha creación: mayo de 2001

Página web: <https://emilioalarcos.com/author/josefinalarcos/>

Email: catedraalarcos@gmail.com

DIRECTORA / COLABORADORA

Josefina Martínez Álvarez / Teresa Cristina García Álvarez

Catedrática Emérita de Lengua Española

Facultad de Filosofía y Letras, Departamento de Filología Española

OBJETIVOS

El objetivo principal que persigue la Cátedra es difundir y potenciar actividades, encaminadas a recordar la figura del insigne filólogo, Emilio Alarcos Llorach, crítico literario y poeta, promoviendo sus estudios iniciados. Renovador profundo de la Sintaxis Española, investigador de aspectos de la Filología Románica, estudioso concienzudo de otras lenguas y dialectos hispánicos (el catalán, los bables asturianos y leoneses, el español de América), Don Emilio Alarcos fue conocedor profundo de la Historia de la Lengua en todas sus dimensiones (fonología, gramática,

léxico), así como de las literaturas medieval y clásica, comentarista de escritores modernos y escrutador de nuevos valores literarios, entre otros aspectos. Algunos de sus trabajos y líneas de investigación más destacados que se organizan en los puntos siguientes: La Fonología, trabajos posteriores, la gramática, Gramática Estructural, hacia una gramática funcional, Estudios de Sintaxis Funcional, Fundamentos de la Sintaxis, Gramática Española, Lingüística General, Estudios filológicos, Dialectología y la obra lingüística de Emilio Alarcos.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Enero 2022 – Enero 2023 Centenario (1922-2022).
- Clausura de la celebración del Centenario del nacimiento del filólogo.
- Enero 2023. Conferencia a cargo de Carme Riera Alarcos, *Maestro también en la distancia*. Para la clausura del «Año Alarcos», la escritora y académica Carme Riera (Palma de Mallorca, 1948) pronunció la conferencia *Alarcos, maestro también en la distancia*. En este acto del 25 de enero de 2023 (víspera del 25.º aniversario del fallecimiento de Emilio Alarcos Llorach) también intervino el expresidente del Principado, escritor y articulista de *La Nueva España*, Pedro de Silva, y contó con la presencia del rector de la Universidad de Oviedo, Ignacio Villaverde, y la directora de la Cátedra Emilio Alarcos y viuda del fallecido lingüista, Josefina Martínez.
- Abril 2023. Presentación del ensayo *Alma, nostalgia, armonía y otros relatos sobre las palabras* de Soledad Puertolas y Elena Cianca. La escritora y la lexicógrafa Soledad Puértolas y Elena Cianca presentaron su ensayo *Alma, nostalgia, armonía y otros relatos sobre las palabras* (Anagrama, 2022). Presentó el acto la profesora de la Universidad de Oviedo Concha de la Hoz Fernández y contó con la presencia de Josefina Martínez, directora de la Cátedra Emilio Alarcos Llorach.
- Junio 2023. Becas Curso de Verano UIMP: Convocatoria de ayudas económicas para asistir a los Cursos de Verano de la XXII Escuela de Gramática Española Emilio Alarcos organizados

por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo. 6 ayudas de estudio para la asistencia al curso de verano titulado *Problemas de Gramática Española y Enseñanza*, en el marco de la XXII Escuela de Gramática Española Emilio Alarcos (UIMP), Santander del 17 al 21 de julio de 2023.

- Julio 2023. Segunda Edición del libro Emilio Alarcos Llorach, *El fruto cierto. Estudios sobre las odas de fray Luis de León*.
- Septiembre 2023. XXII Premio Emilio Alarcos de Poesía 2023, otorgado a Sergio Fernández Salvador con la obra *El cielo sin caminos*.
- Junio 2024. Becas Curso de Verano UIMP: Convocatoria de ayudas económicas para asistir a los Cursos de Verano de la XXIII Escuela de Gramática Española Emilio Alarcos organizados por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo.
- Septiembre 2024. XXIII Premio Emilio Alarcos de Poesía, otorgado a la obra *‘El pan y la palabra’* del escritor Sergio García Zamora
- Septiembre 2024. Conferencia a cargo de Luis García Montero, director del Instituto Cervantes, con título *Las Mejores Palabras. Veinte años del Premio Alarcos de Poesía*.

Difusión

Además de la página web, la Cátedra cuenta con un canal de Youtube @catedraemilioalarcosllorac1829, en el que pone a disposición las charlas, conferencias y otros materiales de interés.





CÁTEDRA DE EMPRENDIMIENTO

FUNDACIÓN CAJA RURAL DE ASTURIAS-UNIVERSIDAD DE OVIEDO



ENTIDAD FINANCIADORA

Fundación Caja Rural de Asturias

Entidad privada comprometida con su territorio, promoviendo la sostenibilidad, desde un doble enfoque, medioambiental y demográfico, la innovación y el talento, la ciencia, tanto la investigación como la divulgación, y la inversión de impacto.



Fundación
Caja Rural
de Asturias

<https://fundacioncajaruraldeasturias.com>

FIRMANTE DEL CONVENIO

Fernando Martínez Rodríguez, Presidente de la Fundación Caja Rural de Asturias

LA CÁTEDRA

Fecha creación: julio de 2020

Página web: www.unioviado.es/catedradeemprendimiento/

Email: catedraemprende@uniovi.es

Redes sociales: LinkedIn; X

DIRECTOR

Manuel González Díaz

Facultad de Economía y Empresa, Departamento de Administración de Empresas

OBJETIVOS

El objetivo de la Cátedra es promocionar el emprendimiento en la sociedad asturiana en general, y en particular en su comunidad universitaria. El objetivo se aborda desde una doble perspectiva: técnica y divulgativa.

- Actividad técnica: recogiendo información primaria y elaborando distintos informes, como son el GEM, GUESS y NES.
- Actividad divulgativa: realizando actividades de promoción del emprendimiento entre la comunidad universitaria.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Eventos y actividades

- Premios a los mejores TFGs y TFMs sobre emprendimiento, otorgados anualmente.
- Jornadas sobre emprendimiento en la EPI.
- Jornada emprendimiento – Concurso de retos ECONO.
- Asistencia y presentación de trabajos en el Congreso de la International Society of Franchising.
- Asistencia y presentación de trabajos en el Workshop Internacional de Investigación en Emprendimiento GEM-ACEDE.
- Talleres de desarrollo empresarial.

Colaboraciones y redes

- Participación en el Jurado Hackathon TalentUO.
- Participación en la evaluación de trabajos y en el jurado de StartInnova.

- Participación en el concurso EconoEmprende, organizado por la Facultad de Economía y Empresa.
- Patrocinio del Encuentro Nacional de Estudiantes de Física 2023, 26-29 julio 2023.

Publicaciones y/o resultados

- Informes GEM Asturias (disponibles en la página web de la Cátedra).
- Informes GUESSS Asturias (disponibles en la página web de la Cátedra).

Impacto y logros

- Difusión mediática: Principal red: LinkedIn, con una amplia actividad y reacciones.
- Difusión en medios de comunicación como La Nueva España, El Comercio, TPA o RTPA.





CÁTEDRA ENAGÁS

DE DESARROLLO DE VECTORES ENERGÉTICOS SOSTENIBLES



ENTIDAD FINANCIADORA

Enagás Transporte, S.A.U.

Enagás, compañía midstream con más de 50 años de experiencia y TSO (Transmission System Operator) europeo e independiente. Es un referente internacional en el desarrollo y mantenimiento de infraestructuras gasistas y en la operación y gestión de redes de gas. Adicionalmente, el Real Decreto-ley 8/2023, de 27 de diciembre contempla que Enagás, en tanto que gestor de la red de transporte de gas natural podrá operar

como gestor provisional de la red troncal de hidrógeno. En esa línea, Enagás aporta su experiencia para ofrecer nuevas soluciones energéticas que contribuyan a una economía baja en carbono: hidrógeno renovable y biometano.

www.enagas.es

FIRMANTE DEL CONVENIO

Claudio Rodríguez Suárez, Director General de Infraestructuras de Enagás Transporte

DIRECTOR

Eduardo Álvarez Álvarez

Escuela Politécnica de Mieres/Departamento de Energía, Área de Ingeniería Hidráulica

OBJETIVOS

Colaborar con Enagás en la realización de estudios de Ingeniería y de carácter técnico-económico para adaptación de la terminal de GNL (gas natural licuado) de "El Musel" para Planta multimolécula (e-terminal) de los nuevos vectores energéticos en el contexto de la transición energética: H2, BioGNL, SNG (Metano sintético), LOHC (Metanol, Ciclohexano-Benceno,

etc...), LICH (NH3), E-fuels y almacenamiento CO2 para exportación y/o uso.

En este procesamiento de nuevas moléculas, se prestará especial atención a el aprovechamiento del frío proveniente de la gasificación del GNL realizado en planta.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Durante los primeros meses de trabajo de la Cátedra se ha determinado como prioritarios los trabajos encuadrados en la temática del estudio de tecnologías y medios necesarios para realizar las acciones de captura, transporte/almacenamiento, y distribución por barco de CO2, así como el estudio de la adecuación de las instalaciones de Enagás en El Musel para las citadas acciones.
- La Cátedra cuenta con 8 investigadores, todos ellos PDI de la Universidad de Oviedo y dos becarias contradas en el mes de septiembre de 2024.





CÁTEDRA EXCADE



ENTIDAD FINANCIADORA

EXCADE S.L.

EXCADE es una empresa familiar asturiana con sede en Gijón, que se especializa en obras de movimientos de tierras, fluviales y marítimas. Con un enfoque en el equilibrio entre tradición, innovación y futuro, EXCADE ha desarrollado una reputación sólida en la región de Asturias. La empresa se dedica a proyectos de infraestructura como la reparación de escolleras, dragado de puertos y limpieza de ríos,

especializándose en los últimos años en Obras de carácter singular y de emergencias. Su compromiso con la calidad y la sostenibilidad ha sido reconocido en el sector, y su capacidad para adaptarse a las necesidades cambiantes del mercado la ha posicionado como un actor clave en su industria.

www.excade.com

FIRMANTE DEL CONVENIO

Vicente Fernández Estébanez, Director de la empresa financiadora.

LA CÁTEDRA

Fecha creación: septiembre de 2022

Redes sociales: LinkedIn

DIRECTORA

Cristina Allende Prieto

Escuela Politécnica de Mieres, Dpto de Explotación y Prospección de Minas, Área de Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría

OBJETIVOS

La Cátedra apoya la investigación en Ingeniería Civil y Geomática a través de ayudas para tesis doctorales, desarrollo de I+D+i y la adquisición de equipamiento específico. Además, ofrece formación universitaria y

profesional mediante seminarios, cursos y prácticas externas, premia Trabajos Fin de Estudios y realiza actividades de divulgación como jornadas científicas y publicaciones.



ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Proyecto MetricSAR: El proyecto busca cuantificar y controlar los vertidos y acopios industriales mediante técnicas de percepción remota satelital, generando modelos digitales de superficie (MDS). Esto permite monitorizar deformaciones superficiales en vertederos y zonas industriales para determinar la cantidad de material y prevenir riesgos. Se han planificado zonas de estudio en entornos industriales y portuarios, y un resultado está pendiente de publicación científica.
- Proyecto SAIMTE: SAIMTE evalúa la capacidad del radar satelital para detectar y cuantificar cambios espacio-temporales en la superficie terrestre. Usando imágenes del satélite PAZ en la cantera Canteras Hermanos Coto (Asturias), se busca determinar la precisión de esta tecnología para monitorear cambios estructurales, geográficos y ambientales. La metodología incluye reflectores y sensores en terreno, procesando las imágenes con herramientas como SNAP, ISCE, STAMPS y MINTPY.
- Instalaciones de monitorización de Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible en las inmediaciones de la Escuela Politécnica de Mieres (Living Lab). Los Living Labs son clave para desarrollar innovaciones que aborden necesidades socio-territoriales mediante la co-creación público-privada. Su uso en la monitorización y modelización de Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible contribuye a la sostenibilidad y mitigación del cambio climático. Por ello, la Cátedra apoya su implantación en la Escuela Politécnica de Mieres.

Becas, prácticas, etc.

- Becas para prácticas en EXCADE y tesis doctorales en el Programa de Doctorado en Ingeniería de Producción, Minero-Ambiental y de Proyectos de la Universidad. Cuatro estudiantes de la EPM ya se han beneficiado de las becas de prácticas..

Eventos y actividades

- Curso de formación: El curso de liderazgo e ingeniería, de RHOgroup y la Cátedra Excade, capacita a estudiantes de ingeniería de la Universidad de Oviedo e ingenieros para dirigir proyectos y equipos. Consta de sesiones prácticas y coaching individual con un proyecto de mejora (19 octubre - 14 diciembre 2024).

- Conferencias: La Cátedra y RHOgroup presentaron una conferencia en Mieres el 9 de febrero de 2024 sobre la importancia de combinar competencias técnicas de ingeniería con la gestión de personas. Miguel Moran, fundador de RHOgroup, compartió modelos para la gestión de equipos, liderazgo y clima laboral, aplicados en empresas de energía, construcción y química.
- Jornadas: La Cátedra EXCADE financia y participa cada curso académico en las actividades universitarias organizadas por la Escuela Politécnica de Mieres (EPM), específicamente en la iniciativa denominada "EPM GAMES". La EPM, consciente de su amplia oferta de estudios en ingeniería, prepara y diseña esta jornada con el objetivo de dar a conocer dichos estudios y acercar a los jóvenes al entorno universitario.
- La Cátedra participa en la celebración anual en honor a Santa Catalina de Alejandría, patrona de la Universidad de Oviedo, financiando el Premio al mejor expediente académico de la Escuela Politécnica de Mieres.
- La Cátedra Excade también ha financiado el Premio Innovación en Ingenierías del terreno en el curso 2023, cuyo objetivo ha sido fomentar la innovación en el ámbito de las ingenierías del terreno, incentivando a los estudiantes a desarrollar trabajos originales y relevantes en este campo. Para su concesión, se han evaluado las candidaturas en función de la adecuación del TFG al área de ingenierías del terreno, la originalidad y relevancia de los resultados, y la calificación obtenida.

Colaboraciones y redes

El 12 de enero de 2023, la Cátedra EXCADE se unió a la Sociedad de Empresas de la EPM, comprometiéndose a colaborar en investigaciones, TFG/TFM de estudiantes y a participar en eventos de difusión.

Publicaciones y/o resultados

Uno de los resultados del proyecto MetricSAR está pendiente de revisión para su publicación en una revista científica indexada en JCR.

El resultado del trabajo formativo de uno de los alumnos de la EPM en prácticas en la empresa, ha sido publicado en el volumen nº17 de la revista QANAT, publicada por la Demarcación de Asturias del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.



CÁTEDRA CAJA RURAL

DE ASTURIAS DE DESARROLLO ECONÓMICO, SOCIAL Y TERRITORIAL



ENTIDAD FINANCIADORA

Fundación Caja Rural de Asturias

La Fundación es una organización de naturaleza fundacional privada, benéfico docente, sin ánimo de lucro, cuyos fines principales son la formación y la educación; el fomento de la economía social, la promoción cultural, profesional y asistencial del entorno local o de la comunidad en general,

así como la mejora de la calidad de vida y el desarrollo comunitario y las acciones de protección medioambiente.

<https://fundacioncajaruraldeasturias.com>

FIRMANTE DEL CONVENIO

Fernando Martínez Rodríguez, presidente de la Fundación Caja Rural de Asturias

DIRECTORA

Margarita Argüelles Vélez

Facultad de Economía y Empresa, Departamento de Economía Aplicada

OBJETIVOS

- Actividades orientadas al incremento, consolidación y acreditación de la calidad en el marco de la Universidad y, en particular, en el de la Facultad de Economía y Empresa: financiación y apoyo económico en la acreditación internacional AACSB de dicha Facultad, así como otras actividades orientadas a incrementar y consolidar la calidad de las titulaciones y centros de la Universidad y, en particular, de la Facultad de Economía y Empresa y sus titulaciones.
- Actividades formativas de participación abierta y organizadas desde la Universidad, dirigidas a toda la comunidad universitaria, sobre temáticas propias de la Cátedra o afines a ellas, tales como conferencias, seminarios o talleres.
- Promoción de actividades de divulgación y transferencia del conocimiento: convocatoria de un premio a trabajos fin de grado con temática relativa al ámbito del desarrollo económico, social y territorial, especialmente de Asturias.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

Apoyo a la obtención y mantenimiento de la acreditación internacional de escuelas de negocios de la Association to Advance Collegiate Schools of Business AACSB.

Convocatoria de una beca Cátedras AACSB de la Facultad de Economía y Empresa, con una duración de seis meses.

Concesión del Premio Trabajo Fin de Grado de la Cátedra Caja Rural de Desarrollo Económico, Social y Territorial, concedido a Dña. María Antonia Sánchez González por su Trabajo Fin de Grado titulado "Desarrollo de una idea de negocio en el comercio online".

Eventos y actividades

- Celebración de un "Desayuno emprendedor" con alumnos, el 6 de octubre de 2023, en el espacio Garaje de la Facultad de Economía y Empresa, contando con la participación de Dña. Marta González González, CEO de Vacapop.
- Primera reunión del Advisory Board de la Facultad de Economía y Empresa, del que forman parte los representantes de las entidades financiadoras de las Cátedras AACSB de la Facultad de Economía y Empresa, el 24 de junio de 2024 en la Sala de Prensa del Edificio Histórico.
- Entrega de premios a trabajos fin de grado de las cátedras AACSB de la Facultad de Economía y Empresa el 5 de febrero de 2024, en el Paraninfo del Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo.





CÁTEDRA FUNDACIÓN CAJA RURAL

DE ASTURIAS DE INDUSTRIAS Y PROCESOS AGROALIMENTARIOS (IPA)



Fundación
Caja Rural
de Asturias

ENTIDAD FINANCIADORA

Fundación Caja Rural de Asturias

La Fundación es una organización de naturaleza fundacional privada, benéfico docente, sin ánimo de lucro, cuyos fines principales son la formación y la educación; el fomento de la economía social, la promoción cultural, profesional y asistencial del entorno local o de la comunidad en general,

así como la mejora de la calidad de vida y el desarrollo comunitario y las acciones de protección medioambiente.

<https://fundacioncajaruraldeasturias.com>

FIRMANTE DEL CONVENIO

Fernando Martínez Rodríguez, presidente de la Fundación Caja Rural de Asturias

LA CÁTEDRA

Fecha creación: junio de 2019

Página web: www.unioviado.es/catedralIPA/

Email: catedraipa@uniovi.es

Redes sociales: LinkedIn, Instagram, X y YouTube

DIRECTOR

José Mario Díaz Fernández

Facultad de Química, Departamento de Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente

OBJETIVOS

Las áreas clave de especialización de la Cátedra IPA, se centran en pilares fundamentales para el desarrollo e innovación dentro del sector agroalimentario. Estos incluyen el soporte al sector agroalimentario, investigación aplicada y transferencia de tecnología, formación especializada, sostenibilidad y protección

del medioambiente. Esto permite posicionar a la cátedra ser un punto de encuentro entre la academia, la industria y las políticas regionales, facilitando la colaboración y el intercambio de conocimientos para fortalecer y promover el desarrollo del sector.

PROGRAMA 2023

INGENIERÍA DE BIOPROCESOS
"Martes a las 13"
SEMINARIOS
"miércoles a las 13"
BIOPROCESS ENGINEERING

Patrocinan:
BAYER
Fertiberia

HORARIO: 13h de Brasil Argentina, Chile, 11h de Colombia, 10h de México Costa Rica, 17h de España

ABRIL	MAYO
<p>11 ENRIQUE GALINDO (UNAM-IBT) Cuernavaca, México "Control biológico de fitopatógenos de la viticultura en el mercado"</p>	<p>2 LORENA WILSON SOTO (UCV) Valparaíso, Chile "Estrategias de operación de reactores en procesos multicompartimentados"</p>
<p>18 RONALD ESTEBAN AGUILAR (URC) San José, Costa Rica "El tratamiento de las aguas residuales: ¿reto o oportunidad?"</p>	<p>9 SILVIO SILVEIRO (USP) São Paulo, Brasil "Biorrefinación de subproductos agroindustriales para la obtención de productos valiosos"</p>
<p>25 CARLOS ORRIGO (UAL) Manizales, Colombia "Desarrollo de productos alimentarios: desde el laboratorio hasta el consumidor final"</p>	<p>16 GISELA TUBIO (CONYCEP) Rosario, Argentina "Biorrefinación: pilares e futuro de la economía circular"</p>

Organizan: TRR U.S.A.

Info: catedraipa@uniovi.es

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

La Cátedra impulsa iniciativas que vinculan la investigación académica con la industria alimentaria proponiendo convocatorias de contratación de técnico/medio para el apoyo de investigación y desarrollo, ofreciendo la oportunidad de formación profesional aplicada y experiencia laboral directa.

Eventos y actividades

La Cátedra organiza y participa en una variedad de eventos y actividades orientadas a la transferencia del conocimiento, la innovación, y el fortalecimiento de la industria agroalimentaria en Asturias:

- Premios a los mejores TFM en el campo alimentario
- Premios innovación en empresas del sector alimentario
- Seminarios "martes a las 13" en colaboración con Iberoamérica
- Participación para el desarrollo de Máster en Tecnología de Alimentos de la Universidad de Oviedo
- Difusión del sector alimentario asturiano en www.unioviedo.es/catedraipa, y otros canales de comunicación
- Participación y apoyo a la investigación en el campo alimentario, trabajos fin de máster y publicaciones

Colaboraciones y redes

La cátedra ha establecido diversas conexiones estratégicas con redes académicas y profesionales. También organiza premios en colaboración con medios locales como La Nueva España.

Publicaciones y/o resultados

Entre los resultados destacados se incluyen investigaciones colaborativas y publicaciones en revistas académicas, enfocadas a la mejora de procesos productivos y en la sostenibilidad agroalimentaria.

- Moreno, J.F., Oulego, P., Collado, S., Díaz, M. Valorisation of waste activated sludge for protease

production by *Bscillus licheniformis*. *Journal of Cleaner Production* (2024).

- Ridella, F., Marcet, I., Gutiérrez, G., Rendueles, M., Díaz, M. Characterization of Pickering emulsions stabilized by delipidated egg yolk granular protein nanoparticles crosslinked with ultraviolet radiation. *Food Chemistry* (2024).
- Romero, L., Moreno, J.F., Oulego, P., Collado, S., Díaz, M. Surfactant-assisted thermal hydrolysis of sewage sludge: Biomolecule extraction and its potential for protease. *Journal of Environmental Chemical Engineering* (2024).
- Romero, L., Oulego, P., Collado, S., Díaz, M. Hydrolyzed sewage sludge as raw bio-based material for hermetic bag production. *Waste Management* (2023).
- Sánchez, M., Bernal, T., Laca, A., Laca, A., Díaz, M. Hydrothermal Hydrolysis of Cocoa Bean Shell to Obtain Bioactive Compounds. *Processes* (2024).
- Sánchez, M., Laca, A., Laca, A., Díaz, M. Towards food circular economy: hydrothermal treatment of mixed vegetable and fruit wastes to obtain fermentable sugars and bioactive compounds. *Environmental Science and Pollution Research* (2023).
- Sol, D., Laca, A., Laca, A., Díaz, M. A standard analytical approach and establishing criteria for microplastic concentrations in wastewater, drinking water and tap water. *Science of the Total* (2023).
- Weng, S., Marcet, I., Rendueles, M., Díaz, M. Edible Films from the Laboratory to Industry: A Review of the Different Production Methods. *Food Bioprocess Technol* (2024).

Impacto y logros

La Cátedra IPA ha sido mencionada en diversos medios de comunicación regionales, entre ellos *La Nueva España*, *Comprometidos con Asturias* y *Compromiso Asturias*, *AsturiasMundial*, en donde se han destacado los Premios de Innovación como una iniciativa clave para impulsar el sector agroalimentario en Asturias. También ha sido reconocida en informes de Sekuens.



CÁTEDRA FUNDACIÓN RAMÓN ARECES

DE DISTRIBUCIÓN COMERCIAL

CÁTEDRA FUNDACIÓN
RAMÓN ARECES
DE DISTRIBUCIÓN
COMERCIAL

ENTIDAD FINANCIADORA

Fundación Ramón Areces

La Fundación Ramón Areces es una fundación privada creada en 1976 por D. Ramón Areces, fundador de El Corte Inglés, con el objeto social del desarrollo de la educación, la cultura y la investigación. La Fundación tiene entre sus objetivos consolidar una sólida estructura investigadora en España, favoreciendo la investigación científica y técnica de calidad y generando

nuevas oportunidades para los jóvenes investigadores, promoviendo el desarrollo del talento creador y la adquisición de experiencia en todos los ámbitos del conocimiento científico y técnico.

www.fundacionareces.es

FIRMANTE DEL CONVENIO

Raimundo Pérez-Hernández y Torra, Director de la Fundación Ramón Areces

LA CÁTEDRA

Fecha creación: 2008

Página web: www.catedrafundacionarecesdcuniovi.es

Email: catedrafarecesdc@uniovi.es

Redes sociales: <https://linktr.ee/catedrafarecesdc>

DIRECTORES

María José Sanzo Pérez / Eduardo Estrada Alonso

Facultad de Economía y Empresa, Departamento de Administración de Empresas, Área de Comercialización e Investigación de Mercados.

Facultad de Derecho, Departamento de Derecho Privado y de la Empresa, Área de Derecho Civil.

OBJETIVOS

- Sector de la distribución comercial, comercio o retail.
- Áreas de actuación prioritarios:
- Intercambio de información y conocimientos en el ámbito propio de su especialización.
- Promoción de actividades investigadoras relacionadas con las áreas para las que se aprueba, desarrollando conjuntamente actividades de estudio e investigación de proyectos específicos mediante acuerdos concretos.
- Desarrollo de programas conjuntos, tanto de formación (procurando incorporar el conocimiento relativo a la distribución comercial en las tareas docentes) como de investigación.
- Organización de foros de encuentro, informes, seminarios, ciclos de conferencias, mesas redondas, proyectos de consultoría, que permitan el intercambio de conocimiento, experiencias e inquietudes.
- Concesión de ayudas para llevar a cabo estudios e investigaciones que permitan, en su caso, la elaboración de tesis doctorales.
- Promoción del Máster de Formación Permanente en Retail como título propio de la Universidad de Oviedo.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Actividades de formación

- Máster de Formación Permanente en Retail, VII Edición, curso académico 2023-2024.
Prácticas extracurriculares en empresas colaboradoras: El Corte Inglés, IKEA, Leroy Merlin, Alcampo, Inetum, Decathlon, Capsa Food...
- Prácticas extracurriculares para estudiantes en actividades de investigación.

Eventos y actividades de transferencia

- Conferencia plenaria XXXIV Congreso Internacional de Marketing AEMARK 2023. Keynote speaker: Profesor Michael Solomon, Haub School of Business, Saint Joseph's University, Philadelphia.
- Ciclo de Retail Abierto: "ODS 12 en acción: Sostenibilidad y economía circular para un futuro responsable".
- Ciclo de Retail Abierto: "La Sostenibilidad desde la Gestión del Capital Humano. El Caso Práctico de las Empresas de Gran Consumo".
- Ciclo de Retail Abierto: "Internacionalización y digitalización del pequeño comercio".
- Ciclo de Retail Abierto: "Inteligencia artificial y humana unidas que nunca en el Retail".
- Ciclo de Retail Abierto: "El consumo digital bajo un enfoque de sostenibilidad social. Abordando patrones oscuros, adicciones y manipulación".
- Ciclo de Retail Abierto: "Platform liability: A law & economics approach". Ponente: Dña. Kathryn E. Spier (Domenico De Sole Professor of Law at the Harvard Law School President Emeritus of the American Law and Economics Association).
- Entrega de diplomas de la VII Edición del Máster de Formación Permanente en Retail. Conferencia "El entorno institucional de la empresa española".
- Talleres sobre la importancia del desarrollo de la marca en el proceso de emprendimiento en colaboración con la Facultad de Economía y Empresa de la Universidad de Oviedo, TalentUO y Oviedo Emprende.
- Participación en el X Ciclo de Conferencias "Cadena de valor y consumo sostenible" organizado por la

Cátedra de Comercio y Transformación Digital de la Universidad de Málaga.

Colaboraciones y redes

- Convenio con la Asociación Española del Retail (AER)
- Colaboraciones con empresas en el marco del Máster de Formación Permanente en Retail.

Actividades de investigación

- XVI Reunión científica de la Cátedra FRA
- Keynote Speaker: Professor Ad de Jong (Kraks Fond Professor of Marketing at Copenhagen Business School). Título de la conferencia: "*Circular Economy: A Transformative Service Perspective*".
- Celebración de un doctoral colloquium.
- Tesis doctoral que ha recibido ayudas de la Cátedra FRA: Servicios jurídicos online. Aceptación por parte de los usuarios en el momento de la contratación (2023).
- Seminario de investigación "Metodología de la revisión sistemática de literatura y análisis bibliométrico aplicado a la economía y administración de empresas".

Impacto

- Publicación de documentos de trabajo DOCFRADIS
- Publicación del libro anual de la Cátedra FRA «Transitando hacia una producción y consumo responsables»
- Retail Insights: "píldoras" o videos de corta duración, donde distintos profesionales reflexionan acerca de temas concretos relacionados con la actualidad del sector del retail.
- Mención a la Cátedra FRA de Distribución Comercial en revistas JCR por artículos previamente publicados en la colección DOCFRADIS
- La Directora de la Cátedra Fundación Ramón Areces de Distribución Comercial forma parte como vocal del Consejo Asesor de Comercio del Principado de Asturias, actuando en representación de la Universidad de Oviedo.





CÁTEDRA GRUPO AMPER



ENTIDAD FINANCIADORA

Electrotécnica Industrial y Naval S.L.

Electrotécnica Industrial y Naval S.L. (ELINSA) es una empresa española fundada en 1968, especializada en instalaciones eléctricas, automatización y fabricación de cuadros eléctricos y electrónica de potencia. Con sede en A Coruña y delegaciones en Vigo, Lugo y Macapá (Brasil), opera en sectores como energía, naval, industrial y terciario, ofreciendo soluciones integrales. Como parte del Grupo Amper, líder tecnológico en Defensa, Seguridad, Comunicaciones, Energía y

Sostenibilidad, ELINSA se beneficia de la experiencia global de Amper, que cuenta con más de 3.400 empleados en más de 50 países. ELINSA colabora con la Universidad de Oviedo en la Cátedra Grupo Amper, enfocada en formación, investigación e innovación en control y electrónica de potencia para entornos industriales, navales y de defensa.

www.elinsa.es

FIRMANTE DEL CONVENIO

José Luis Muñiz García, Director General de Electrotécnica Industrial y Naval S.L.

LA CÁTEDRA

Fecha creación: junio de 2023

Página web: <https://catedragrupoaemper.uniovi.es>

Email: diazdavid@uniovi.es

DIRECTOR

David Díaz Reigosa

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón,
Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica,
de Comunicaciones y Sistemas, Área de Ingeniería
Eléctrica.

OBJETIVOS

La CÁTEDRA se encargará de planificar y llevar a cabo una amplia gama de programas, acciones y actividades, abarcando diversos campos de interés y sin excluir ninguna posible línea de trabajo que pueda surgir en el futuro. En particular, se centrará en los siguientes ámbitos de actuación prioritarios:

1. Convertidores Electrónicos de Potencia en el Ámbito Naval
2. Convertidores para la Gestión de Energías Renovables y Almacenamiento
3. Sistemas de Gestión Energética Asociados a Grupos Electrónicos y Convertidores Electrónicos
4. Estudio de Topologías de Convertidores para Media Tensión
5. Estudio de Tecnologías de Nuevos Semiconductores y Problemáticas Asociadas
6. Estudios de Convertidores DC/DC
7. Estudio de Transmisión de Energía LVDC en Aplicaciones Navales y Terrestres

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

TFMs en el ámbito de los convertidores de potencia, TFG en el ámbito de los convertidores de potencia, realización de prácticas curriculares y extracurriculares por parte de alumnos de Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial de la Universidad de Oviedo.

Eventos y actividades

- Jornadas, cursos, congresos, foros, premios otorgados por la cátedra.
- Jornada de presentación de la CÁTEDRA en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón (29/09/2023)





CÁTEDRA HUNOSA

DE ENERGÍAS RENOVABLES



ENTIDAD FINANCIADORA

HUNOSA

HUNOSA es una empresa que fue referente en el ámbito minero durante décadas y que hace unos años decidió transformarse en una compañía centrada en la energía, los servicios energéticos y el medio ambiente, con vocación de liderazgo en el proceso de transición energética, trabajando en nuevas energías con proyectos de geotermia y biomasa y son operadores en restauración medioambiental. La empresa también presta servicios de consultoría en

los ámbitos minero, de ingeniería y seguridad minera e industrial. Se reafirman en el compromiso con la transición energética y ecológica justa y su implicación con el territorio con el que está unido históricamente, la cuenca central asturiana, desde donde opera para todo el mundo.

www.hunosa.es



FIRMANTES DEL CONVENIO

1. Convenio inicial (4/02/2015): María Teresa Mallada de Castro
2. Prórroga (29/05/2019): Gregorio Rabanal Martínez. Presidente de HUNOSA
3. Convenio actual (6/3/2024): Jesús Fernández Fernández, director de Minería, y María Lorenzo Conto, directora general de Energía y Desarrollo de Negocio

LA CÁTEDRA

Página web: www.uniovi.es/catedrahunosa/
Email: catedrahunosa@uniovi.es
Redes sociales: Facebook | X | LinkedIn

DIRECTORA

Teresa Alonso Sánchez

Escuela Politécnica de Mieres, Departamento de Explotación y Prospección de Minas

OBJETIVOS

La Cátedra Hunosa es una colaboración estratégica para favorecer la transferencia de conocimiento y la competitividad empresarial, mediante la innovación y desarrollo tecnológico orientada hacia el diseño y aplicación en programas de interés mutuo de la sociedad asturiana, siendo los objetivos principales la promoción universitaria mediante el fomento de la difusión del conocimiento, la formación, la I+D+i y de la transferencia en cualquiera de los siguientes ámbitos:

- La energía, centrada en energías renovables, almacenamiento energético y eficiencia energética.
- Nuevos usos de instalaciones y patrimonio de

HUNOSA, centrándose, en utilizaciones de los pozos clausurados y en el potencial de sus activos forestales.

- Revalorización de residuos: aprovechamiento energético, químico, como componente de distintos tipos de materiales o a través de la biogásificación.
- Agua embalsada en los pozos con objetivo de su aprovechamiento geotérmico y para evaluar cualquier otro uso, así como estudiar métodos de tratamiento y depuración.
- Cualquier otra actividad relacionada con proyectos de diversificación de la sociedad estatal.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Visitas didácticas

- Visitas didácticas a nivel escolar, en las que se han recibido a más de 400 alumnos.
- Visitas didácticas a nivel universitario, en las que se han recibido a más de 75 alumnos.
- Visitas didácticas de diferentes asociaciones que han tenido interés en conocer la geotermia, en estas visitas se han recibido a más de 40 personas.
- Jornadas realizadas dentro del programa "Despertando vocaciones"

Proyectos

- Participación como "project partner" en el "European doctoral program" MSCA-DN.
- Participación en la 2ª y 3ª reunión de la Junta Asesora Social CaLby2030 (Captura de CO2 La Pereda, Asturias)
- Jornada de Investigación y Transferencia, en el Campus de Mieres, donde se instaló un stand para la divulgación de la geotermia en general y en especial la de la instalación del Pozo Barredo.
- Apoyo en la realización del documental: Los secretos del Planeta. Dirigido por Mario Cuesta.
- Participación en la Conferencia "El IGEME hacia la transición ecológica: ¿Nuevas oportunidades?"
- Participación en la II edición de los EPM Games, realizada en el Campus de Mieres.
- Prácticas en las instalaciones de la Cátedra Hunosa:
Convenio prácticas EPM el curso 2023-2024
Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos, EPM: Un alumno.
Convenio prácticas EPM el curso 2023-2024
Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos, EPM: Un alumno.

Eventos y actividades

- Jornada de Energía Geotérmica "Geothermal Research and innovation network for Portugal and Spain"
- Curso de extensión universitaria "Energía Renovable Geotérmica: de la teoría a la práctica", cuarta edición
- Premio de excelencia de la Cátedra Hunosa al alumno con mejor expediente del Doble Grado en Ingeniería Civil/Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos.
- Premio de excelencia de la Cátedra Hunosa al alumno con mejor expediente del Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos.

Colaboraciones y redes

- Se recibió la visita de ingenieros de minas de la empresa alemana KSL Kupferschiefer Lausitz GmbH para conocer las instalaciones geotérmicas del Pozo Barredo.
- Se recibió la visita del profesor Javier Arzúa Touriño de la Universidad Católica del Norte de Chile para establecer vínculos bilaterales entre ambas universidades.
- Se recibió la visita de la Vicerrectora de Sostenibilidad, Movilidad y Medio Ambiente, Inés Peñuelas Sánchez.
- Se recibió la visita de la Directora del Instituto Geológico y Minero de España (IGME), Ana María Alonso Zarza, y de la vicedirectora técnica María Teresa López López, y Jorge Fernández Suarez, director de la oficina del IGME en Oviedo.
- Se han recibido a participantes de un proyecto europeo para la Reutilización del Patrimonio Industrial, a esta visita acudieron delegaciones municipales de Portugal y Eslovenia.

Publicaciones y/o resultados

- Se ha presentado en el XV CONGRESO INTERNACIONAL DE ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES, el estudio: Fernandez Gonzalez*, T.; Norniella Llana, S.; del Riego Nozal, M.; Castro García, MP; Rey Ronco, MA.; Alonso Sánchez, T. "Importancia del conocimiento de los parámetros térmicos del suelo en el dimensionamiento de una explotación geotérmica somera". 2023. XV CONGRESO INTERNACIONAL DE ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES. León.
- Marcos-Robredo, G.; Castro-García, M.P.; Rey-Ronco, M.Á.; Alonso-Sánchez, T. Thermal Diffusivity in the Subsoil: A Case Study in the Asturias (Northern Spain). *Energies* 2023, 16, 8108.

Impacto y logros

- Colaboración en el tráiler "Los secretos del Planeta", dirigido por Mario Cuesta. Realizado para la conmemoración del 175 aniversario de la creación del Instituto Geológico y Minero de España. Una parte del tráiler, referente a la energía geotérmica, fue grabada en el Aula de la Geotermia, de la Cátedra Hunosa, y en el exterior de las instalaciones geotérmicas del Pozo Barredo.
- Inclusión de la Red de Calor de Mieres en la herramienta europea <https://gis.geothermal-dhc.eu/>.



CÁTEDRA IKERLAN

DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO



MEMBER OF BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

ENTIDAD FINANCIADORA

IKERLAN, S. COOP.

IKERLAN, S. COOP. es un Centro Tecnológico líder en la transferencia de conocimiento y en la aportación de valor competitivo a las empresas, buscando la excelencia en la I+D+i gracias a la continua adaptación a las necesidades de sus clientes y la cercanía a la realidad empresarial. Fiel a su misión, trabaja día a día desde 1974 para desarrollar soluciones que permitan a sus clientes ser cada vez más competitivos en los

ámbitos de especialización de Tecnología Electrónica, Información y Comunicación, Energía, Fabricación Avanzada y Mecatrónica.

IKERLAN, S. COOP. es miembro de la Corporación MONDRAGON y pertenece al Basque Research and Technology Alliance (BRTA).

www.ikerlan.es

FIRMANTE DEL CONVENIO

Ion Etxeberria Otadui, Director General de Ikerlan

LA CÁTEDRA

Fecha creación: mayo de 2022

Página web: www.catedraikerlan.com

Email: munizcmiguel@uniovi.es

DIRECTORA

María Jesús Lamela Rey

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón,

Departamento de Construcción e Ingeniería de Fabricación, Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

OBJETIVOS

Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Energética, Ingeniería Informática e Ingeniería de Telecomunicaciones.



ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Participación en 4 proyectos de transferencia tecnológica relacionados con la caracterización a fatiga de aceros estructurales utilizados en estructuras de generación de energía fotovoltaica, la influencia del material en el crecimiento de grietas por fatiga, la influencia de la rugosidad y la tensión residual en la caracterización a fatiga de aceros en el sector de generación de energía eólica y el desarrollo de un modelo de compensación de tensión en medida de planitud durante el proceso de laminación de acero.
- 6 Becas y 6 prácticas curriculares y extracurriculares a estudiantes de cuarto curso del Grado en Ingeniería Mecánica de la EPI de Gijón, realizándose 4 TFG durante el curso 2023-24.
- Premio al mejor TFG y mejor expediente del Máster en Ingeniería Mecatrónica de la Universidad de Oviedo.

Eventos y actividades

- Jornada de encuentro entre grupos de investigación Ikerlan-UniOvi, Cursos y Seminarios para la formación de estudiantes de la EPI de Gijón en el uso básico de Abaqus y Matlab, Desarrollo de Matlab Apps y realización de programas experimentales en máquinas servohidráulicas (MTS) a fatiga y fractura y de resonancia (RUMUL).
- Visita anual de estudiantes y profesores de la EPI de Gijón a las instalaciones de Ikerlan en Mondragón (País Vasco).
- Concurso de ideas para resolver temas industriales en el que participaron estudiantes de los Grados y Másteres impartidos en la EPI de Gijón.

Publicaciones y/o resultados

- En el campo I+D+i y dentro de la colaboración Ikerlan-UniOvi se publicaron 3 artículos en revistas JCR, se presentaron 4 artículos en congresos nacionales e internacionales y se presentó una Tesis Doctoral.





CÁTEDRA INDRA



ENTIDAD FINANCIADORA

Indra Sistemas, S.A.

Indra es un proveedor líder mundial de soluciones propias en segmentos específicos, desarrollando entre otras, soluciones para Sistemas de Gestión del Tráfico Aéreo (ATM: Air Traffic Management) que son las que

se desarrollan en la oficina de Gijón, y objeto de esta cátedra.

www.indracompany.com

FIRMANTES DEL CONVENIO

Jesús Angel García y Javier Argos Sánchez, apoderados mancomunados de Indra Sistemas

LA CÁTEDRA

Fecha creación: mayo de 2022

Página web: <https://catedraindra.uniovi.es>

Email: catedraindra@uniovi.es

DIRECTOR

Pablo Javier Tuya González

Facultad de Ciencias, Departamento de Informática,
Área de Lenguaje y Sistemas Informáticos

OBJETIVOS

La misión de la Cátedra Indra-Universidad de Oviedo es la colaboración en el ámbito de las soluciones avanzadas e innovadoras en Sistemas de Tiempo Real y Sistemas de Gestión del Tráfico Aéreo (ATM), los procesos de producción de dichas soluciones, y el diseño y aplicación de programas de interés mutuo y de relevancia para la sociedad asturiana tales como actividades formativas que promuevan el desarrollo del talento y del empleo.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Prácticas en empresa, alumnos de las grado y máster en "Ingeniería Informática" (en Tecnologías de la Información o en Ingeniería del Software), "Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación" y otras titulaciones STEM.
- Trabajos fin de grado en estas titulaciones en el ámbito del Control del Tráfico Aéreo

Eventos y actividades

- Premio Fin de Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información (Santa Catalina)

- Dos premios a Trabajos Fin de Grado y Master
- Premio al mejor proyecto coordinado en el Máster en Ingeniería Informática
- Conferencia sobre Gestión del Tráfico Aéreo
- Conferencia sobre Pruebas en Sistemas de Gestión del Tráfico Aéreo y visita a las instalaciones de Indra Sistemas en Gijón

Colaboraciones y redes

Proyecto del Plan Nacional de I+D+i, PID2022-137646OB-C32, MCIN/AEI/10.13039/501100011033/FEDER, UE, como EPO





CÁTEDRA LEONARD COHEN



ENTIDADES FINANCIADORAS

Fundación Municipal de Cultura y Fundación Cajastur

La Fundación Municipal de Cultura es la fundación que canaliza buena parte de la actividad cultural ovetense vinculada a la concejalía de Cultura de nuestro ayuntamiento.

La Fundación Cajastur tiene finalidad social y orienta su actividad principal a la atención y desarrollo de obras sociales, centrándose, fundamentalmente, en favorecer el progreso del Principado de Asturias.

www.oviedo.es/-/fundacion-municipal-de-cultura

www.fundacioncajastur.es

FIRMANTES DEL CONVENIO

David Álvarez Menéndez, Concejal de Cultura del Ayuntamiento de Oviedo
Carlos Siñeriz de Paz, Director General del Patronato de la Fundación Cajastur

LA CÁTEDRA

Fecha creación: 2014

Página web: www.unioviedo.es/leonardcohen

Email: catedraleonardcohen@uniovi.es

DIRECTOR

José Manuel Errasti Pérez

Facultad de Psicología, Departamento de Psicología,
Área de Personalidad, Evaluación y Tratamientos
Psicológicos

OBJETIVOS

La Cátedra Leonard Cohen, dependiente de la Universidad de Oviedo, fue creada en el año 2014 como resultado de la donación efectuada por el propio compositor canadiense a esta institución, con ocasión del galardón con el que fue premiado por la Fundación Príncipe de Asturias. Este «Premio Príncipe de Asturias de las Letras» quiso que la dotación económica se dedicara a la creación de una entidad que pusiera sus esfuerzos en estudiar, preservar y difundir el valor que tienen las canciones. El valor de las composiciones que

nos ayudan a conocernos, entendernos y a vivir de una manera más completa.

A lo largo de estos años la Cátedra ha puesto su empeño en ser digna heredera de este singular encargo desarrollando una serie de actividades en las que la canción de autor y los creadores se relacionen y presenten ante la sociedad asturiana y española para que este arte, musical y literario a la vez, sea algo con lo que todos nos podamos identificar.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

La actividad principal que lleva a cabo todos los años la Cátedra Leonard Cohen es la celebración de los enCOHENTros a comienzos de noviembre. Se trata de una actividad que coincide con la intención que tuvo el poeta canadiense al crear la Cátedra, centrada en el variadísimo mundo que rodea a la canción popular y a la canción de autor. Ya en su quinta edición, en los enCOHENTros se incluyen talleres y charlas sobre la composición de canciones a cargo de algunos de los principales escritores de canciones a nivel nacional, encuentros entre artistas y público, mesas redondas sobre cuestiones centrales en la canción de autor, talleres de traducción y adaptación de canciones, y proyecciones de películas.

Todas las actividades de los enCOHENTros están abiertas al público general y se desarrollan en enclaves fundamentales de nuestra ciudad, como el Paraninfo de la Universidad de Oviedo, el Auditorio Príncipe Felipe o el Teatro Filarmónica.

Los enCOHENTros cuentan con una buena cobertura mediática en prensa, radio y televisión.

De forma resumida, las actividades que conformaron la Quinta Temporada de Canción de Autor – enCOHENTros 2024 fueron:

- Homenaje a Javier Krahe y Georges Brassens
- Mary Queen – Pelea de Gallos
- Perla Batalla – Homenaje a Leonard Cohen
- Bernardo Fuster + Proyección Cine



enCOHENTros

5ª TEMPORADA DE LA CANCIÓN DE AUTOR

7-10
NOVIEMBRE
2024

7 DE NOVIEMBRE, JUEVES

18:00 h.

Mesa redonda

Con la participación de **Federico de Haro** (biógrafo de Krahe), **Javier López de Guereña** y **Pachi Poncela**

Aula escalonada

Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo
Calle San Francisco

19:00 h.

Homenaje a Javier Krahe

Andreas Prittwitz: voz, saxos y flautas y **Luis Fernández**, teclados

Paraninfo

Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo
Calle San Francisco

8 DE NOVIEMBRE, VIERNES

Sala de Cámara

Auditorio Príncipe Felipe

19:00 h.

Mesa redonda

Con la participación de los protagonistas de la batalla. Moderada por **Yasmina Álvarez**

20:00 h.

Batalla de Gallos

DJ Danipov, **Invert**, **JDR**, **Queen Mary**.

23:00 h.

Noche de micrófonos abiertos

Sala Burlesque
Calle Martínez Vigil



9 DE NOVIEMBRE, SÁBADO

18:00 h.

Jordi Turtós entrevista a Perla Batalla

Aula escalonada

Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo
Calle San Francisco

19:00 h.

Perla Batalla en concierto

Paraninfo

Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo
Calle San Francisco, Oviedo

10 DE NOVIEMBRE, DOMINGO

12:30 h.

Charla coloquio

Con **Bernardo Fuster** (Suburbano) conducido por **Miguel Á. Fernández**

Paraninfo

Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo
Calle San Francisco

20:00 h.

Proyección de la película «Joan Bæz: I am a noise»

De **Miri Navasky**, **Maeve O'Boyle** y **Karen O'Connor**

Cines Embajadores



CÁTEDRA MBA INSTITUTE DE INVESTIGACIÓN MÉDICA Y BIOMECÁNICA



ENTIDAD FINANCIADORA

MBA Surgical Empowerment

Empresa de origen asturiano líder en el sector de la tecnología médico-quirúrgica, parte del Grupo AddLife, cuyo objetivo es poner a disposición de los profesionales médicos las soluciones más innovadoras y completas en los campos de la ortopedia, la traumatología, la neurocirugía, la anestesia, la cirugía y la oncología. Su propósito es contribuir al bienestar de la sociedad, a través de la mejora de la calidad de vida del paciente. Con 35 años de experiencia y con presencia tanto nacional como internacional, trabaja con los principales fabricantes del sector,

cuenta con 285 trabajadores y distribuye más de 20.000 referencias, de 100 productos diferentes, que comercializa a más de 950 hospitales a través de sus 15 delegaciones. Para canalizar el conocimiento científico generado en la compañía, cuenta con MBA INSTITUTE, que fomenta la investigación clínica aplicada a través de la colaboración con cirujanos, universidades y entidades científicas.

www.mba.eu/es

FIRMANTE DEL CONVENIO

Carlos Marina Barrio, Director General de MBA Surgical Empowerment

LA CÁTEDRA

Fecha creación: septiembre de 2022

Página web: <https://catedrambainstitute.uniovi.es/>

Email: mbainstitute@uniovi.es

DIRECTOR

Jorge Rocés García

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón,
Departamento de Construcción e Ingeniería de
Fabricación, Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería.

OBJETIVOS

Ingeniería Biomédica, Bioinformática, Biomecánica
Computacional.



ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Investigaciones del **Grupo de Estudio de Cadera**: Simulación computacional de 5 casos de estudio con posiciones de implantación de un vástago Furlong Evolution sobre un fémur de un paciente.
- Investigaciones del **Grupo de Estudio de Rodilla**: Simulación computacional de 4 casos de estudio con distintas configuraciones de una prótesis modular sobre la articulación de la rodilla de una paciente.
- Algoritmo **VTO3D**: Reprogramación y optimización del sistema de comparación y evaluación tensional interna ósea. Este algoritmo podrá ser utilizado en el futuro en varios proyectos de la cátedra.
- Desarrollo de una **Web-App SECOT** con información de las clasificaciones fundamentales de fracturas óseas y problemas del tejido blando relacionado. Este proyecto se ha realizado en colaboración con la SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología).
- 2 trabajos fin de carrera de ingeniería biomédica relacionados con el estudio de distintas configuraciones de fijadores externos basados en aros y sobre el grupo de estudio de rodilla.
- Dos prácticas extracurriculares, de 9 meses cada una, para la formación en tareas de modelado paramétrico orientado a la biomecánica, simulación computacional de tensiones, generación de modelos impresos en 3D y creación y gestión de webs para dispositivos móviles.

Eventos y actividades

- Formación gratuita de modelado e impresión 3D en ingeniería biomédica, en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón.
- Jornadas de acogida de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón. Realización de visitas a la sede de la cátedra.
- Participación en la jornada de Cátedras 2023 de la Universidad de Oviedo, con una ponencia invitada de Pablo Roza (director de MBA Institute y secretario de la cátedra).
- Entrega de los Premios Ingeniería y Medicina 2023 y lanzamiento de los Premios Ingeniería y Medicina 2024. Premio al mejor expediente de la asignatura de Patología del aparato locomotor del grado de Medicina.

Colaboraciones y redes

Colaboración con la SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología).

Publicaciones y/o resultados

- Osteoarthritis: A Single-Center, Prospective, Observational Study. *J Clin Med.* 2024 Sep 12;13(18):5392.
- Hernandez-Vaquero D, Noriega-Fernández A, Roncero-González S. The Alignment of the Tibial Component in Total Knee Arthroplasty: Is a Technology-Assisted System Better Than Conventional Instrumentation? *Cureus.* 2024 Feb 23;16(2):e54745.
- López Capdevilla L, Santamaría Fumas A, Sales Pérez JM, Domínguez Sevilla A, Del Corral Cuervo J, Varela-Quintana C, Rabanal Rubio M, Roza Miguel P. Amputation versus circular external fixation in the treatment of diabetic foot with osteomyelitis: a cost and quality-of-life analysis. *Ther Adv Endocrinol Metab.* 2024 Oct 7;15:20420188241271795.
- Marqués López F, Pares Alfonso I, Donaire Hoyas D, Ruiz Morales G, Tey Pons M, Lizano Díez X, León García A. Total Hip Replacement with a Fully Hydroxyapatite-Coated Shortened Stem: Five- to Thirteen-Year Follow-Up Results. *J Clin Med.* 2024 May 1;13(9):2657.
- Martínez Ros J, Escudero Martínez A, Martínez Ros M, Molina González J, Carrillo García M, García Paños JP, Puertas García-Sandoval JP, Salcedo Cánovas C. Treatment of Schatzker Type VI Tibia Fractures Using Circular External Fixation: State of the Art, Surgical Technique and Results. *J Clin Med.* 2024 Feb 22;13(5):1249.
- Martínez Ros J, Molina González J, Salcedo Cánovas C, Abellán Rivero D, Hernández Torres A, Taboada Martín R, Fernández Pascual C, Carrillo García M, Martínez Ros M, Puertas García-Sandoval JP. Pseudoaneurysm as an unusual complication in bone lengthening. *JPRAS Open.* 2024 May 31;41:98-103.
- Viñuales P, Hortua PA, Zafra J, Clos R, Villalba J. Chronic humeral osteomyelitis in an adult with sickle-cell disease. *Int J Surg Case Rep.* 2024 Mar;116:109284.



CÁTEDRA MERKLE

DE CIENCIA DE DATOS Y MÁRKETING



ENTIDAD FINANCIADORA

Merkle

Merkle España es una empresa especializada en CXM (Customer Experience Management), basada en datos y tecnología, que ayuda a crear experiencias de cliente únicas y personales. Es la agencia líder en España en Inteligencia y Analítica Digital en sectores tan importantes como banca y seguros, y tiene como clientes a empresas como Banco Santander, Bankinter,

Telefónica, LaLiga,... Merkle España forma parte del grupo de comunicación Dentsu, una de las seis grandes dentro del mundo de la comunicación a nivel mundial.

www.merkle.com

FIRMANTES DEL CONVENIO

Manuel Héctor Blanco Viejo, CEO de Merkle España y Carmen Vacas Vega, Asesora jurídica de Merkle España

LA CÁTEDRA

Fecha creación: octubre de 2021

Página web: www.merkle.com/es/merkle-now/events/catedra-merkle-de-ciencia-de-datos-y-marketing.html

DIRECTORES

Víctor Iglesias Argüelles y Juan José del Coz Velasco

Facultad de Economía y Empresa, Departamento de Administración de Empresas, Área de Comercialización e Investigación de Mercados
viglesia@uniovi.es

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón, Departamento: Informática, Área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
juanjo@uniovi.es

OBJETIVOS

La Cátedra Merkle de Ciencia de Datos y Marketing tiene como objetivo principal potenciar la fusión de la Ciencia de Datos con la Ingeniería para su aplicación en distintos ámbitos de interés económico, con especial atención al marketing. La Cátedra combina un enfoque eminentemente práctico, de interés para las empresas del sector, con uno más teórico relacionado

con la investigación. La Cátedra promueve y organiza directamente acciones muy diversas que incluyen: actividades formativas, como mesas redondas, charlas o competiciones para estudiantes, programas de becas y de inserción laboral y proyectos para impulsar la investigación en todos los temas relacionados con la Cátedra.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Eventos y actividades

- Merkle Datathon 2024
- Mesa Redonda "Asturias frente al reto de la Inteligencia Artificial" con la participación de David Fernández Incio, Senior Data Scientist de Merkle Spain; Patricia López, Responsable del centro I+D+i de ALSA; Susana Montes, Catedrática de Estadística de la Universidad de Oviedo; Óscar Luaces, Catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Oviedo; Moisés Riestra, Director de Desarrollo de Inteligencia Artificial de Unicaja; y Tato Valverde, Gerente de Transformación Digital de Acciona Energía
- II Reto Cátedra Merkle para Centros de FP

- II Premio Cátedra Merkle al mejor proyecto de Análisis de Datos
- Mesa Redonda "Del dato ... al infinito y más allá: ¿Puede el análisis de datos y la IA llevar al retail a una nueva dimensión?" con la participación de Melanie Calero Sánchez, Business Insights Director de El Corte Inglés, Álvaro Rol, Insights Leader en IKEA Ibérica, y Silvia de León Torres, Global Omnichannel & eCommerce Director en LOEWE.

Colaboraciones y redes

- Colaboración Olimpiada Informática Femenina
- Colaboración Olimpiada Matemática
- Colaboración en la organización Saturdays AI ANBAN





CÁTEDRA MILLA DEL CONOCIMIENTO

GIJÓN AZUL



CÁTEDRA
GIJÓN
AZUL
by /impulsa

ENTIDAD FINANCIADORA

Gijón Impulsa (Ayuntamiento de Gijón)

El Ayuntamiento de Gijón es la institución responsable de la administración local de esta ciudad asturiana, situada en la costa norte de España. Su función principal es gestionar los servicios públicos, así como fomentar el desarrollo social, económico y cultural del municipio. La alcaldesa, junto con el concejo municipal, dirige esta entidad, que se encarga de la planificación urbana, la educación, la salud pública y el bienestar social de sus ciudadanos. El Ayuntamiento también promueve actividades culturales y deportivas, asegurando la participación comunitaria y apoyando iniciativas locales.

Su compromiso con el medio ambiente se refleja en diversas políticas sostenibles que buscan mejorar la calidad de vida en Gijón. A través de diversas áreas y departamentos, el Ayuntamiento se esfuerza por atender las necesidades de la población, fortaleciendo el tejido social y promoviendo un entorno inclusivo y accesible para todos.

www.gijonimpulsa.es

www.gijon.es

Gijón

FIRMANTE DEL CONVENIO

Carmen Moriyón Entrialgo, Alcaldesa del Ayuntamiento de Gijón

LA CÁTEDRA

Fecha creación: noviembre de 2021

Página web: www.catedragijonazul.es

email: catedragijonazul@uniovi.es

DIRECTOR

Rubén González Rodríguez

Escuela Superior de la Marina Civil. Ciencia y Tecnología Náutica. Construcciones Navales.

OBJETIVOS

ECONOMIA AZUL

Sostenibilidad y medio ambiente

- Energías marinas renovables
- Descarbonización del transporte marítimo
- Reciclaje de Buques
- Eficiencia energética de instalaciones náuticas/marítimas

Digitalización e industria 4.0

- Construcción y reparación naval
- Tráfico marítimo y actividad portuaria
- Telecomunicaciones

Gestión y protección del medio marino

- Turismo (marítimo-costero)
- Seguridad y protección costera
- Gestión del espacio del mar

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Il Convocatoria de ayudas a la investigación en el ámbito de la economía azul. Se convocaron las segundas ayudas a la investigación de la Cátedra Milla del Conocimiento: Gijón Azul, que tienen por objeto impulsar investigaciones novedosas en el campo de la Economía Azul realizadas por estudiantes de doctorado de la Universidad de Oviedo, mediante la asignación de una ayuda económica que les permita financiar actividades de investigación para las que los doctorandos no tengan recursos adicionales.
- Mesas redondas sobre economía azul: estrategia para el futuro de Gijón y la región. La Cátedra Milla del Conocimiento Gijón Azul participó en la Mesa redonda sobre economía azul: estrategia para el futuro de Gijón y la región, organizadas en el marco del Wild Ocean FilmFest, un festival de cine documental promovido por la Fundación BIOPARC y creado para sensibilizar sobre la necesidad de cuidar y conservar nuestros océanos.
- Participación en el Foro Economía Azul: Navegando rumbo a los ODS. Estas jornadas se realizaron el 17 de noviembre de 2023 en Figueras. El Rombo: Empleo, Emprendimiento y Economía Social para la juventud de la Comarca Oscos-Eo, es un proyecto que nace con el propósito de abordar uno de los grandes retos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en concreto el ODS 8, que promueve el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todas las personas.
- Foro Riazor. Global Maritime Sustainability. Investigadores de la Cátedra han participado en El Foro Riazor: Global Maritime Sustainability, organizado por la E.T.S. de Náutica y Máquinas de la Universidade da Coruña, celebrado con motivo del Día Internacional contra el Cambio Climático para analizar las vías de descarbonización del sector marítimo, de la mano de empresas referentes a nivel nacional e internacional.
- Curso de introducción al sistema "Oilmap" Análisis y predicción de los derrames de hidrocarburos. OILMAP es un sistema de modelo de derrames de petróleo basado en Windows y fácil de usar, adecuado para su uso en la respuesta a derrames de petróleo y en la planificación de contingencias. Durante más de 25 años, OILMAP ha sido utilizado por las principales compañías petroleras y agencias públicas de lucha contra la contaminación como ayuda a la planificación de la respuesta a los vertidos, la planificación, los simulacros / ejercicios de los equipos de respuesta.
- Mesa redonda de la Cátedra Gijón Azul: "Mujeres en un mar de posibilidades"
- Encuentro sobre salidas profesionales de las egresadas de la Escuela Superior de la Marina Civil
- I Encuentro de Investigadores en Economía Azul. El encuentro, tuvo lugar en la mañana del 14 de diciembre en la Escuela Superior de la Marina Civil, y estaba dirigido a investigadores, académicos y profesionales de los diferentes sectores de la economía azul, para discutir, compartir y promover investigaciones relacionadas con la economía azul. Durante la jornada los investigadores participantes expusieron sus investigaciones, intereses y trabajos futuros. También se realizaron entrevistas B2B previamente establecidas entre los investigadores/grupos interesados.
- Jornada "Transformación y Gemelo Digital en el Sector Naval"
- Celebrada el 27 de febrero de 2024 en la Escuela Superior de la Marina Civil de la Universidad de Oviedo en colaboración con el Centro de Excelencia del Sector Naval (CESENA-SIEMENS)
- Jornada Gijón Azul: "Futuro de la Formación y la Innovación empresarial"
- Taller infantil «Más allá del mar». Realizado en el estand del Ayuntamiento de Gijón/Xixón en la 67 Fidma. Organizado por LUCE Gijón Laboratorio Urbano en colaboración con la Cátedra Gijón Azul de la Universidad de Oviedo, tiene como objetivo descubrir la importancia de nuestros océanos, cómo cuidarlos y en qué consisten los ODS ligados al agua.

Eventos y actividades

- Jornadas, cursos, congresos, foros, premios otorgados por la cátedra



CÁTEDRA MILLA DEL CONOCIMIENTO

GIJÓN SMART CITIES



ENTIDAD FINANCIADORA

Ayuntamiento de Gijón

El Ayuntamiento de Gijón es la institución responsable de la administración local de esta ciudad asturiana, situada en la costa norte de España. Su función principal es gestionar los servicios públicos, así como fomentar el desarrollo social, económico y cultural del municipio. La alcaldesa, junto con el concejo municipal, dirige esta entidad, que se encarga de la planificación urbana, la educación, la salud pública y el bienestar social de sus ciudadanos. El Ayuntamiento también promueve actividades culturales y deportivas, asegurando la participación comunitaria y apoyando iniciativas locales.

Su compromiso con el medio ambiente se refleja en diversas políticas sostenibles que buscan mejorar la calidad de vida en Gijón. A través de diversas áreas y departamentos, el Ayuntamiento se esfuerza por atender las necesidades de la población, fortaleciendo el tejido social y promoviendo un entorno inclusivo y accesible para todos.

www.gijon.es

Gijón

FIRMANTE DEL CONVENIO

Carmen Moriyón Entrialgo, Alcaldesa del Ayuntamiento de Gijón

LA CÁTEDRA

Fecha creación: junio de 2020

Página web: <https://gijondemolab.es>

email: arobles@uniovi.es / arboleyapablo@uniovi.es

Redes sociales: Facebook

DIRECTOR

Antonio Robles Álvarez

Escuela Politécnica de Ingenieros de Gijón,
Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de
Comunicaciones y Sistemas



OBJETIVOS

1. Redes inteligentes (SmartGrids). Desarrollar soluciones que permitan la integración y gestión eficiente de los recursos energéticos. Fomentar el uso de generación distribuida basada en fuentes renovables, así como la implementación de sistemas de acumulación de energía y puntos de recarga de vehículos eléctricos.
 2. Edificios sostenibles en el entorno urbano. Promover la integración de tecnologías que faciliten la creación de edificios de energía casi nula (nZEB). Esto incluye no solo tecnologías de generación y acumulación, sino también sistemas de comunicaciones para una gestión energética integral a nivel edificio.
 3. Sistemas de tratamiento y gestión de la información. Implementar sistemas que permitan la gestión autónoma e inteligente de la información generada en la ciudad. Esto implica el desarrollo de plataformas que centralicen datos de diversas fuentes (sensores, SmartMeters, redes sociales) y extraigan información útil para los ciudadanos.
- 4. Sistemas de movilidad urbana eficientes. Impulsar sistemas de transporte sostenibles que gestionen el tráfico de manera inteligente, mejoren la accesibilidad y reduzcan el impacto ambiental.
 - 5. Canales de comunicaciones robustos, seguros y eficientes. Establecer redes de comunicación entre diferentes agentes urbanos, con un enfoque especial en la ciberseguridad, crítica para el éxito de la implementación de SmartGrids.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- SMART LIGHTING como continuación de la implementación del protocolo de pruebas de conectividad con la red iot del Ayuntamiento de Gijón. Esta actividad, continua y plurianual, se desarrolla desde la Cátedra Gijón SmartCities en colaboración con técnicos municipales. Se ha establecido un protocolo para que empresas puedan probar la conectividad y compatibilidad de sus dispositivos IoT con la red 6LoWPAN del Ayuntamiento de Gijón. La Cátedra, como espacio clave de la iniciativa Gijón DemoLAB, facilita pruebas de interoperabilidad con la red IoT de la ciudad. La primera fase incluyó un análisis técnico de los equipos de las empresas participantes, comparándolos con los requisitos municipales. Los equipos aprobados realizaron pruebas en laboratorio utilizando nodos IoT en una red mallada 6LoWPAN, diseñada para el control del alumbrado público y enfocada en bajo consumo energético. En el marco del proyecto Gijón Smart Lighting, se realizaron pruebas de campo y un proof-of-concept inicial en colaboración con empresas locales como INGENIUM y ELON SMARTTECH.

Eventos y actividades

- En 2024, la Cátedra se ha volcado con la organización del congreso All Electric Society International Summit. Entre las actividades destacadas se realizaron discursos, clases magistrales, mesas redondas, sesiones de networking, talleres, juegos para estudiantes, exposiciones y pruebas de vehículos eléctricos.
- Gracias a esta cumbre, las empresas participantes tuvieron la oportunidad de mostrar sus soluciones sostenibles para la gestión energética y el transporte. También pudieron compartir sus conocimientos y experiencias con la comunidad, así como posicionarse como socios locales y referentes internacionales en tecnologías clave vinculadas a la movilidad eléctrica. Además, contribuyeron a la difusión del rol de las disciplinas STEM en la nueva industria y encontraron expertos en cada eslabón de la cadena de valor de la nueva movilidad. Esto les permitió convertirse en miembros destacados de la comunidad de movilidad.



CÁTEDRA MILLA DEL CONOCIMIENTO

GIJÓN SOSTENIBILIDAD

ENTIDAD FINANCIADORA

Ayuntamiento de Gijón

El Ayuntamiento de Gijón es la institución responsable de la administración local de esta ciudad asturiana, situada en la costa norte de España. Su función principal es gestionar los servicios públicos, así como fomentar el desarrollo social, económico y cultural del municipio. La alcaldesa, junto con el concejo municipal, dirige esta entidad, que se encarga de la planificación urbana, la educación, la salud pública y el bienestar social de sus ciudadanos. El Ayuntamiento también promueve actividades culturales y deportivas, asegurando la participación comunitaria y apoyando iniciativas locales.

Su compromiso con el medio ambiente se refleja en diversas políticas sostenibles que buscan mejorar la calidad de vida en Gijón. A través de diversas áreas y departamentos, el Ayuntamiento se esfuerza por atender las necesidades de la población, fortaleciendo el tejido social y promoviendo un entorno inclusivo y accesible para todos.

www.gijon.es

Gijón

FIRMANTE DEL CONVENIO

Carmen Moriyón Entrialgo, Alcaldesa del Ayuntamiento de Gijón

LA CÁTEDRA

Fecha creación: 2020

Página web: www.unioviedo.es/xixonsostenibilidad

email: catedrasostenible@uniovi.es

Redes sociales: Facebook y LinkedIn

DIRECTORA

María Elena Cenicerros González

Facultad de Comercio, Turismo y CC. Sociales
Jovellanos, Departamento de Economía Aplicada.

OBJETIVOS

La Cátedra está financiada por el Ayuntamiento de Gijón y pretende convertirse en un espacio interdisciplinario, reflexivo y abierto que contribuya a reorientar la actividad económica y empresarial hacia el desarrollo sostenible del entorno de actuación y del turismo en particular. Se busca promover la

sostenibilidad ambiental, económica y social, tanto hacia el ámbito académico (ODS 4), como empresarial y profesional, contando con aquellos colectivos públicos y privados, así como con los agentes sociales que de forma directa e indirecta puedan contribuir al desarrollo sostenible.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Durante el curso 2023/24, fruto de las reuniones de trabajo y coordinación con los representantes del Ayuntamiento de Gijón, la Cátedra realiza la planificación, realización del trabajo de campo y elaboración de informes de dos investigaciones principales:

- Smart Gijón: evaluación de la percepción de los residentes como ciudad inteligente y destino turístico innovador.
- Estrategias de gestión turística inteligente para potenciar el valor de marca de Gijón como destino

Paralelamente se trabaja en la búsqueda de investigadores de la Universidad de Oviedo con el fin de crear un grupo de trabajo para el desarrollo de indicadores de sostenibilidad para la ciudad que desarrolle el trabajo a lo largo del 2024.

Dentro de la colaboración institucional se pueden mencionar dos acciones:

- El coordinador de la Cátedra modera una mesa redonda sobre economía circular en turismo el 14 de noviembre en el Botánico de Gijón, y cuya organización corresponde a Visita Gijón.
- El 10 de noviembre el coordinador realiza la ponencia marco de la jornada "Turismo y cambio climático en el ámbito Cantábrico: retos y oportunidades" organizada por la Cátedra de Cambio climático de la Universidad de Oviedo y donde nos invitaron a participar.
- En la misma jornada, la directora de la Cátedra también participa en la mesa redonda con la intervención temática "Cambio climático, territorio y sociedad: repensando el turismo en Asturias".



Valoración de Gijón como destino turístico inteligente y su contribución al valor de marca del destino

Informe



Smart Gijón: evaluación de la percepción de los residentes como ciudad inteligente y destino turístico innovador

Informe





CÁTEDRA MILLA DEL CONOCIMIENTO MEDIALAB

media lab_

ENTIDAD FINANCIADORA

Ayuntamiento de Gijón

El Ayuntamiento de Gijón es la institución responsable de la administración local de esta ciudad asturiana, situada en la costa norte de España. Su función principal es gestionar los servicios públicos, así como fomentar el desarrollo social, económico y cultural del municipio. La alcaldesa, junto con el concejo municipal, dirige esta entidad, que se encarga de la planificación urbana, la educación, la salud pública y el bienestar social de sus ciudadanos. El Ayuntamiento también promueve actividades culturales y deportivas, asegurando la participación comunitaria y apoyando iniciativas locales.

Su compromiso con el medio ambiente se refleja en diversas políticas sostenibles que buscan mejorar la calidad de vida en Gijón. A través de diversas áreas y departamentos, el Ayuntamiento se esfuerza por atender las necesidades de la población, fortaleciendo el tejido social y promoviendo un entorno inclusivo y accesible para todos.

www.gijon.es

Gijón

FIRMANTE DEL CONVENIO

Carmen Moriyón Entrialgo, Alcaldesa del Ayuntamiento de Gijón

LA CÁTEDRA

Fecha creación: 2020

Página web: www.medialab-uniovi.es

email: medialab@uniovi.es

Redes sociales: Instagram, LinkedIn, Facebook y X

DIRECTOR

Ramón Rubio García

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón,
Departamento de Construcción e Ingeniería de
Fabricación. Expresión Gráfica en la Ingeniería

OBJETIVOS

El principal objetivo de MediaLab es crear proyectos que generen un impacto positivo en la sociedad, a través de innovación y el uso de tecnologías de forma entrañable. Los proyectos son desarrollados por los residentes, lo que les permite desarrollar sus habilidades y su ingenio.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Participación en proyectos o si el proyecto ha tenido repercusiones en la industria, academia, o políticas públicas.
- Nuestros proyectos tienen como objetivo generar un impacto positivo en la sociedad, por ejemplo, Superhéroes o CuboLab cooperan con las personas que están enfermas o que necesitan ayuda para realizar actividades de su vida cotidiana.

Becas y prácticas

- Estudiantes de ingeniería, marketing y pedagogía participan como residentes en MediaLab. Desarrollan sus prácticas, becas de investigación o TFG en diferentes proyectos y son la razón del éxito de todos ellos.

Eventos y actividades

- Participación en eventos, como por ejemplo Citech, para exponer nuestros proyectos y hacer ver a las personas en qué consiste MediaLab y sus beneficios.
- Organizamos cursos de forma habitual (el último sobre diseño generativo, el próximo sobre ecodiseño), así como charlas sobre tecnología y filosofía.

Difusión mediática

Distintos medios de comunicación ha recogido informaciones sobre los proyectos Cubolab, Superhéroes, Enfermeras 4.0, sensor Cooper y el Premio Impacto Positivo 2024.





CÁTEDRA DE MOVILIDAD

THYSSENKRUPP ELEVATOR



ENTIDAD FINANCIADORA

TK Escalator Norte S.A

TK Escalator Norte (de ahora en adelante Norte) comienza la producción de escaleras mecánicas y pasillos rodantes en 1991 en el Polígono de la Pereda, Mieres (Asturias). Desde entonces, la fábrica de Mieres ya ha suministrado más de 18.000 escaleras mecánicas y pasillos rodantes a algunos de los edificios y redes de infraestructuras de transporte más prestigiosos del mundo. Norte se integra dentro del grupo empresarial "TK Elevator" (TKE), líder mundial en el sector de la

elevación. TK Elevator se convirtió en una empresa independiente de Thyssenkrupp AG tras completarse en 2020 la venta a un grupo inversor. Como elemento diferenciador dentro de la estrategia del grupo, Norte se encarga de la fabricación en exclusiva a nivel mundial del pasillo modular sin foso "iwalk". Norte fue reconocida en 2019 como la mejor fábrica de TK Elevator.

www.tkelevator.com/es-es

FIRMANTE DEL CONVENIO

Carlos Pajares Ortiz, Director General TK Escalator Norte

LA CÁTEDRA

Fecha creación: 2014

Página web: www.tkelevator.com/es-es/carrera-profesional

email: cecilia.palacio@tkelevator.com

Redes sociales: LinkedIn

DIRECTOR

Francisco Javier Sebastián Zúñiga

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón.

Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de Comunicaciones y de Sistemas, Área de Tecnología Electrónica

OBJETIVOS

- **Ingeniería Mecánica y Robótica:** diseño, operación y mantenimiento de sistemas como escaleras mecánicas y pasillos rodantes. Esto incluye áreas como la optimización de mecanismos, el desarrollo de materiales más duraderos, la eficiencia energética, y la automatización de sistemas.
- **Internet de las Cosas (IoT) y Sensores:** La integración de sensores IoT para la recopilación de datos y el monitoreo remoto que permita implementar sistemas inteligentes que optimicen el rendimiento y seguridad del equipo. También se estudian algoritmos de análisis de datos en tiempo real y el mantenimiento predictivo.
- **Sistemas de Seguridad y Prevención de Accidentes:** La investigación en esta área incluye el desarrollo de tecnología para la prevención de accidentes y el manejo de emergencias, como frenos automáticos, sensores de obstáculos y métodos de evacuación en caso de fallo.
- **Urbanismo y Movilidad Sostenible:** Explorar el impacto de estos sistemas en la movilidad urbana y cómo pueden contribuir a un flujo de tránsito más sostenible en espacios públicos como centros comerciales, aeropuertos y estaciones de transporte.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

Participación en proyectos o si el proyecto ha tenido repercusiones en la industria, academia, o políticas públicas. – Los alumnos de esta cátedra han participado en diversos proyectos de I+D de la mano de los profesionales de TKE. La mayoría de estos proyectos han sido presentados a agencias como SEKUENS o CDTI, ambas dedicadas al fomento de la inversión empresarial y pública en proyectos de I+D en el ámbito de nuestra comunidad autónoma y nacional respectivamente.

Becas y prácticas

En el curso 2023-2024 han pasado por TK Escalator Norte:

- 19 alumnos de la Universidad de Oviedo en prácticas, 16 de grado y 3 de máster.
- 5 alumnos con beca, todos ellos de grado.
- 6 alumnos a través de la cátedra de movilidad de TK Elevator con la Universidad de Oviedo.

Eventos y actividades

- Participación en el 21 Foro de Empleo de la Fundación Universidad de Oviedo (FUO).
- Patrocinio de premios TFG y TFM.
- Patrocinadores del equipo Uniovi e-Tech Racing.
- Patrocinadores de la Olimpiada de Ingeniería.
- Organización de TKE day.

Publicaciones y/o resultados

I+D+i – los alumnos de esta cátedra pasan a formar parte del equipo de I+D de TKE, acompañados por grandes profesionales con amplia experiencia en investigación, desarrollo e innovación. Automáticamente pasan a formar parte de los proyectos que se llevan cabo, proyectos que posteriormente son cofinanciados por agencias como SEKUENS o CDTI. Para esa financiación estos proyectos siguen un proceso de justificación en la que se describen todas las acciones realizadas, los objetivos de las mismas y también el personal que se ha dedicado para ello. En resumen, nuestros alumnos pasan a conocer, de primera mano, cómo funciona uno de los centros de I+D más importantes que tiene el grupo TKE. Ven los proyectos nacer como ideas, desarrollarse como proyectos y transferirse a las fábricas como conocimiento. Sin duda un proyecto formativo del que se nutren y que sin la experiencia propia, sería imposible que adquiriesen.

Impacto y logros

Distintos medios de comunicación ha recogido informaciones sobre las actividades en las que participó la cátedra.





CÁTEDRA DE MUNICIPALISMO



ENTIDAD FINANCIADORA

Consejería de Fomento, Cooperación Local y Prevención de Incendios del Principado de Asturias

Unidad responsable dentro del Gobierno, como Comunidad Autónoma Uniprovincial de las competencias en materia de Cooperación con las Entidades Locales.

www.asturias.es

FIRMANTE DEL CONVENIO

Rita Camblor Rodríguez, Consejera de Presidencia del Principado de Asturias

LA CÁTEDRA

Fecha creación: abril de 2023

Página web: <http://catedramunicipalismo.uniovi.es>

email: catedramunicipalismo@uniovi.es

DIRECTORES

Javier Suárez Pandiello / Leopoldo Tolivar Alas

Departamento de Economía, Área de Economía Aplicada

Departamento de Derecho Público, Área de Derecho Administrativo

OBJETIVOS

Ofrecer un marco estable de colaboración entre la Universidad y todas aquellas personas, empresas e instituciones interesadas en el desarrollo de asuntos de interés local.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

Elaboración en curso de fichas individualizadas sobre la situación económico-financiera de los municipios asturianos y sus características singulares.

Eventos y actividades

- Jornadas de Formación para Personas Electas (10 y 11 de octubre de 2023)
- Presentación del libro "Cómo sobrevivir a la burrocracia", de Pilar Zurita (11 de octubre de 2023)
- Presentación del libro "Los precios del agua", coordinado por Marián García Valiñas y Javier Suárez Pandiello (20 de marzo de 2024)
- Jornada de Formación sobre Gestión Municipal de Fondos Europeos y Compra Pública de Innovación (19 de junio de 2024)
- Conferencia de D. Santiago Lago Peñas, Catedrático de Economía Aplicada de la Universidad de Vigo y Director del Foro Económico de Galicia sobre "La reforma tributaria: Lo que los

municipios necesitan" (9 de julio de 2024)

- Conferencia de D. Santiago Lago Peñas, Catedrático de Economía Aplicada de la Universidad de Vigo y Director del Foro Económico de Galicia sobre "La reforma tributaria: Lo que los municipios necesitan" (9 de julio de 2024)
- Conferencia de D. Gianluca Gardini, Catedrático de Derecho Administrativo en la Universidad de Ferrara (Italia), sobre "La eterna transición de la Provincia: breve historia de una institución inconclusa. Una comparación entre Italia y España." (31 de Octubre de 2024)
- Dotación de premios a los mejores Trabajos de Fin de Grado en materias de índole municipal (2023 y 2024)

Colaboraciones y redes

Firma en trámites de acuerdos de colaboración con "Red Localis", la Asociación Iberoamericana de Financiación Local y la Unión Iberoamericana de Municipalistas.





CÁTEDRA ONTIER

DE REDES EMPRESARIALES ENTRE ASTURIAS Y
LATINOAMÉRICA



ENTIDAD FINANCIADORA

ONTIER

ONTIER es un despacho de abogados que se distingue por crear equipos a medida de sus clientes, arriesgándose con ellos y comprometiéndose a encontrar la mejor y más innovadora respuesta, sin miedo a romper tradiciones y a ser disruptivos. Desde que en abril de 2012 se presentó a la prensa, ONTIER se ha convertido en una marca global, distintiva y dinámica, cuyos valores reflejan la cultura ONTIER, basada en el espíritu emprendedor, generando nuevas soluciones, nuevos modelos y nuevas reglas; la generosidad, buscando ayudar a los clientes y a la

sociedad (proyecto Aretha); el coraje, la ambición y la audacia, sin temor a los riesgos; la innovación y la creatividad para adaptarse al cambio y anticiparse a lo que está por venir; la integridad, la honestidad y la flexibilidad. Actualmente, ONTIER cuenta con 16 oficinas en 11 países, es una marca consolidada internacionalmente y una empresa global con alma local.

www.ontier.law

FIRMANTE DEL CONVENIO

Sandra Cabrero Zurita, apoderada de Ontier España

LA CÁTEDRA

Fecha creación: noviembre de 2020

DIRECTORA

María José García Salgado

Facultad de Derecho, Área de Filosofía del Derecho.
Secretaría Académica de la Facultad de Economía y
Empresa

OBJETIVOS

La Cátedra ONTIER de Redes Empresariales entre Asturias y Latinoamérica nace en virtud de un convenio entre la Universidad de Oviedo y ONTIER España con el objetivo principal de apoyar a la Facultad de Economía y Empresa en la obtención de la acreditación

internacional de la AACSB, así como de incrementar la transferencia de conocimiento entre la Universidad y la empresa, mejorar la empleabilidad de nuestros estudiantes y dinamizar la economía asturiana, así como las relaciones entre Asturias y América Latina.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Apoyo a la obtención y mantenimiento de la acreditación internacional de escuelas de negocios de la Association to Advance Collegiate Schools of Business AACSB.
- Convocatoria de una beca Cátedras AACSB de la Facultad de Economía y Empresa, con una duración de seis meses.
- Convocatoria del Premio Trabajo Fin de Grado de la *Cátedra ONTIER de Redes Empresariales entre Asturias y Latinoamérica*.

Eventos y actividades

- Primera reunión del Advisory Board de la Facultad de Economía y Empresa, del que forman parte los representantes de las entidades financiadoras de las Cátedras AACSB de la Facultad de Economía y Empresa el 24 de junio de 2024 en la Sala de Prensa del Edificio Histórico.
- Entrega de premios a trabajos fin de grado de las cátedras AACSB de la Facultad de Economía y empresa el 5 de febrero, en el Paraninfo del Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo.





CÁTEDRA R3 PWM

DE INVERSIONES FINANCIERAS



ENTIDAD FINANCIADORA

R3 PWM Agencia de Valores

R3 PWM ofrece un servicio de asesoramiento financiero personalizado en términos de objetivos y plazos de inversión, así como de tolerancia al riesgo y otras consideraciones de índole jurídica y fiscal. En definitiva, presta servicios de inversión con total independencia y poniendo a disposición de

sus clientes, sin ningún tipo de conflicto de interés y restricción, una amplia gama de instrumentos y productos de inversión para ayudarle a conseguir sus objetivos financieros.

<https://r3pwm.com>

FIRMANTE DEL CONVENIO

Antonio González Díaz, Presidente de R3 PWM Agencia de Valores

LA CÁTEDRA

Fecha creación: septiembre de 2020

DIRECTORA

Begoña González-Busto Múgica

Facultad de Economía y Empresa. Administración de Empresas. Organización de Empresas.

OBJETIVOS

Actividades orientadas al incremento, consolidación y acreditación de la calidad en el marco de la Universidad y, en particular, en el de la Facultad de Economía y Empresa: Financiación y apoyo económico en la acreditación internacional AACSB de dicha Facultad, así como otras actividades orientadas a incrementar y consolidar la calidad de las titulaciones y centros de la Universidad y, en particular, la Facultad de Economía y Empresa y sus titulaciones.

Actividades formativas de participación abierta y

organizadas desde la Universidad, dirigidas a toda la comunidad universitaria, sobre temáticas propias de la Cátedra o afines a ellas, tales como conferencias, seminarios o talleres en el ámbito de las Inversiones Financieras.

Promoción de actividades de divulgación y transferencia del conocimiento: convocatoria de un premio a trabajos fin de grado con temática relativa al ámbito de las inversiones financieras.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Apoyo a la obtención y mantenimiento de la acreditación internacional de escuelas de negocios de la Association to Advance Collegiate Schools of Business AACSB.
- Convocatoria de una beca Cátedras AACSB de la Facultad de Economía y Empresa, con una duración de seis meses.
- Concesión del Premio Trabajo Fin de Grado de la *Cátedra R3 PWM de Inversiones Financieras*, concedido a doña Patricia García Fernández titulado: "Estudio del impacto de la decisión de inversión en el metaverso en el valor de mercado de las compañías cotizadas".

Eventos y actividades

- Primera reunión del Advisory Board de la Facultad de Economía y Empresa, del que forman parte los representantes de las entidades financiadoras de las Cátedras AACSB de la Facultad de Economía y Empresa el 24 de junio de 2024 en la Sala de Prensa del Edificio Histórico
- Entrega de premios a trabajos fin de grado de las cátedras AACSB de la Facultad de Economía y empresa el 5 de febrero, en el Paraninfo del Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo.



R3 PWM AV: Prestando servicios de inversión desde Asturias
8 de marzo de 2023, 12:30 h., Sala de Grados

Antonio González Díaz
Presidente

Nereida González
Analista de mercados financieros

R3 PWM
Agencia de Valores

Cátedra de Inversiones Financieras
R3 PWM

Universidad de Oviedo
FACULTAD DE ECONOMÍA Y EMPRESA



CÁTEDRA RAFAEL DEL RIEGO

DE BUEN GOBIERNO



ENTIDAD FINANCIADORA

Consejería de Ordenación del Territorio, Urbanismo, Vivienda y Derechos Ciudadanos del Principado de Asturias

Administración Autonómica.

www.asturias.es

FIRMANTE DEL CONVENIO

Rita Camblor Rodríguez, Consejera de Presidencia del Principado de Asturias

LA CÁTEDRA

Fecha creación: junio de 2022

Página web: www.catedradebuengobierno.es

email: catedrabuengobierno@uniovi.es / ariasabel@uniovi.es

DIRECTOR

Abel Arias Castaño

Facultad de Derecho, Departamento de Derecho Público, Área de Derecho Constitucional.

OBJETIVOS

La Cátedra Rafael del Riego tiene como objeto el buen gobierno que engloba tanto el gobierno abierto como otras manifestaciones entre las que destaca la buena administración y la mejora normativa. De este modo, además de los cuatro ejes básicos que se vienen vinculando a estas materias (ética pública,

transparencia, participación y rendición de cuentas) serán objeto de estudios cuestiones como la eficacia y eficiencia, la innovación pública, la mejora de la toma de decisiones y, en definitiva, la nueva relación de las instituciones con los ciudadanos.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- La Cátedra mantiene una estrecha relación de colaboración académica con el Proyecto de I+D+I Ciudadanía Administrativa Digital y su reflejo administrativo (CIADIG) financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR., cuya I.P es la Catedrática de Derecho Administrativo de la Universidad de Oviedo, Eva Menéndez Sebastián.

Eventos y actividades

- Grupo de Trabajo 23-04, Transparencia, Universidad y Docencia, del VIII Congreso Internacional de Transparencia, Alcalá de Henares, 27-29 septiembre de 2023.
- Seminario sobre órganos de garantía de la buena administración, Oviedo, 06 de octubre de 2023.

- Ciclo de Conferencias sobre Gobierno Abierto y Estado Abierto organizadas en colaboración con la Université Paris I; Pantheon Sorbonne, en octubre/ noviembre de 2023.
- Convocatoria y entrega del Premio Internacional Franck Moderne, que fue entregado a Antonio Bueno Armijo por el trabajo La burocracia defensiva, en febrero de 2024.
- Seminario sobre Mejora de la Calidad del Gobierno, Oviedo, 21 de febrero de 2024.
- Mesa Redonda sobre Democracia y Medios de Comunicación, Oviedo 19 de abril de 2024.

Colaboraciones y redes

- La Cátedra Rafael del Riego forma parte de la Red Española de Cátedras de Buen Gobierno.





CÁTEDRA RETOS DE INNOVACIÓN Y BIENESTAR SOCIAL (CRIBs)



ENTIDAD FINANCIADORA

Consejería de Derechos Sociales y Bienestar del Gobierno del Principado de Asturias

La Consejería de Derechos Sociales y Bienestar reúne las siguientes competencias relacionadas con los objetivos y actividades de CRIBs: gestión del Sistema Público Asturiano de Servicios Sociales, desarrollo y gestión de las políticas sociales y acciones y servicios dirigidos a los colectivos con mayores necesidades de intervención social, planificación, ejecución, supervisión

y evaluación de los servicios asistenciales, desarrollo de políticas específicas para personas mayores, para la infancia y las políticas relacionadas con la diversidad funcional.

www.asturias.es

FIRMANTE DEL CONVENIO

Melania Álvarez García, Consejera de Derechos Sociales y Bienestar del Principado de Asturias

LA CÁTEDRA

Fecha creación: diciembre de 2022

email: cribs@uniovi.es

DIRECTORES

Rodolfo Gutiérrez Palacios / Francisco Javier Mato Díaz

Facultad de Economía y Empresa, Departamento de Sociología · rgutier@uniovi.es

Facultad de Economía y Empresa, Departamento de Economía Aplicada · jmato@uniovi.es

OBJETIVOS

El objetivo principal de CRIBs es que ambas instituciones dispongan de un marco estable de cooperación e intercambio para el fomento de investigación dedicada al análisis y la evaluación de los retos sociales del bienestar y para apoyar la mejora permanente del sistema asturiano de servicios sociales. Esta cátedra recibe financiación del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la Unión Europea. CRIBs desarrolla un programa de

actividades en dos campos principales: el fomento de investigaciones básicas y aplicadas que ayuden a la mejora de la eficiencia y la calidad de los servicios sociales; y la transferencia y difusión de los mejores resultados de la investigación y de las mejores prácticas de gestión, que ayuden también a que la ciudadanía y la opinión pública tengan un conocimiento más realista de la importancia y la mejora de los servicios sociales.



ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Premios CRIBs 2023

- **Trabajos Fin de Grado**
"Las desigualdades de bienestar asociadas al territorio en el Principado de Asturias". Grado Trabajo Social, Facultad de Comercio, Turismo y Ciencias Sociales Jovellanos.
"Mujeres, pobreza laboral y apoyo social: un estudio de apoyo social con perspectiva de género". Grado en Educación Social, Facultad Padre Ossó.
"Estilos de apego en niños, niñas y adolescentes adoptados: una revisión sistemática de alcance". Grado de Psicología.
- **Trabajos Fin de Máster**
Máster en Protección de las Personas y los Grupos Vulnerables (Facultad de Derecho):
"La discriminación interseccional ejercida hacia las mujeres gitanas en el ámbito laboral".
"La tutela sociolaboral de las víctimas de violencias sexual".
"La protección de las personas y de los grupos vulnerables a través de la atención centrada en la persona en el Principado de Asturias".
- **Acciones de buenas prácticas**
Fundación Centro Español de Solidaridad del Principado de Asturias*: Programa Galatea.
Asociación Lugar: Proyecto Re-Capacitate.
Asociación de Familiares y Personas con Enfermedad Mental de Asturias (AFESA): Te toca a ti: redes de apoyo entre mujeres en salud mental.
- **Colaboraciones y redes**
CRIBs es miembro de la Asociación para el Impulso de Cátedras de Servicios Sociales, creada en 2022 y que celebran un encuentro anual y ha colaborado en las actividades del Centro de Competencia para la Economía del Cuidado de Larga Duración y el Envejecimiento Activo (CECOEC).

Conferencias, seminarios y jornadas

- Conferencia inaugural de actividades de la cátedra, impartida por Vicente Marbán, Universidad de Alcalá. Título: "Los (des) cuidados de larga duración y el balance y los retos del SAAD", marzo de 2023 en la Facultad Jovellanos del Campus de Gijón.
- Jornada de trabajo sobre "Reparto competencial y financiación de los servicios sociales", Edificio Histórico en abril de 2023.
- Jornada de trabajo sobre "Innovación en servicios sociales: enfoques y buenas prácticas", Facultad de

Economía y Empresa, mayo de 2023.

- Presentación y debate del libro de José Antonio Alonso, *El futuro que habita entre nosotros: pobreza infantil y desarrollo*, Edificio Histórico de la U. de Oviedo en junio de 2023.
- Conferencia impartida por Sara Ayllón, profesora de la Universidad de Gerona, con el título de "Pobreza intergeneracional de la pobreza y privación digital", Facultad de Economía y Empresa, noviembre de 2023.

Foros y congresos

- Patrocinio del XXV Encuentro de Economía Aplicada, celebrado en la Universidad de Castilla-La Mancha, sesión sobre "Innovación social y bienestar", 1 y 2 de junio de 2023.
- Patrocinio de la IX Reunión Intercongresos del Comité de Investigación sobre "Desigualdad y Estratificación" de la Federación Española de Sociología, celebrado en la Universidad de Oviedo, 6 y 7 de septiembre de 2024. Comunicación de Rodolfo Gutiérrez, Fermín López y Aroa Tejero, "Empleo y riesgo de pobreza de la población en edad activa en España: el efecto de dos crisis (Gran Recesión COVID-19)".
- Patrocinio del XXVI Encuentro de Economía Aplicada, celebrado en la U. de Cantabria, sesión sobre "Innovación social y bienestar", 6 y 7 de junio de 2024.
- Conferencia de Rodolfo Gutiérrez "La modernización de sistema asturiano de Servicios Sociales" en el ciclo de conferencias sobre "La modernización de los servicios sociales en Asturias", organizado por el Real Instituto de Estudios Asturianos (RIDEA), 12 de junio de 2024.

Publicaciones y/o resultados

- Javier Suárez Pandiello, María A. García Valiñas y Manuel A. Muñiz Pérez, "Reparto competencial y financiación de los Servicios Sociales"
- Israel Escudero-Castillo, "Plan estratégico del Sistema Asturiano de Servicios Sociales 2023: Diagnóstico de partida"
- Marta González Escalonilla, "El empleo en el sector de atención a la dependencia en Asturias"
- Héctor Cebolla Boado, "Una estrategia para favorecer la evaluación de resultados en los sistemas de servicios sociales públicos"



CÁTEDRA SABADELL

DE FINANZAS SOSTENIBLES



ENTIDAD FINANCIADORA

Banco Sabadell

Entidad financiera española con más de 140 años de historia. Sus actividades principales son la banca comercial, la banca de empresas, la banca corporativa y la banca privada, con orientación al negocio internacional. Como grupo empresarial multinacional

está integrado por diversas marcas, sociedades filiales y sociedades participadas que abarcan todos los ámbitos del negocio financiero.

www.bancsabadell.com

FIRMANTE DEL CONVENIO

Pablo Gerardo Junceda Moreno, Subdirector General del Banco Sabadell

LA CÁTEDRA

Fecha creación: enero de 2021

DIRECTORA

M^a Belén Álvarez Pérez

Facultad de Economía y Empresa, Departamento de Contabilidad, Economía Financiera y Contabilidad

OBJETIVOS

Entre sus objetivos principales están alinear la actividad financiera con los compromisos de la Agenda 2030 y el apoyo al proceso de acreditación internacional de la Facultad de Economía y Empresa ante la Association to Advance Collegiate Schools of Business (AACBS).

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Eventos y actividades

- Conferencia: "El impacto de la sostenibilidad en los negocios desde una perspectiva financiera", a cargo de Dña. Claudia Antuña Rubio.
- Premio a TFG que tengan relación con los ámbitos de actuación siguientes: inclusión del riesgo medioambiental en las políticas de selección de riesgos crediticios, análisis de instrumentos de

financiación de proyectos medioambientales para movilizar recursos hacia actividades sostenibles y la gestión de inversiones con criterios ambientales, sociales y de buen gobierno corporativo, en cumplimiento con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU, recogidos en la "Agenda 2030".





CÁTEDRA SERESCO SAGE

DE NUEVOS MODELOS DE NEGOCIO BASADOS EN LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN



ENTIDAD FINANCIADORA

Seresco, S. A.

Seresco es una compañía española especializada en soluciones de software y servicios en Tecnología de la Información y Comunicación (TIC). La compañía cuenta con 50 años de experiencia en la prestación de servicios en las áreas de administración de personal y de nómina, transformación digital, cartografía y catastro, infraestructuras y servicios de IT, ciberseguridad y desarrollo de software. Como

empresa decana del sector TIC en España, Seresco es socio fundador de AMETIC (Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Contenidos Digitales). Desde el año 2022, Seresco es empresa cotizada en el BME Growth.

<https://seresco.es>

FIRMANTE DEL CONVENIO

Manuel Ángel Busto Riego, Director General de Seresco S.A.

LA CÁTEDRA

Fecha creación: septiembre de 2020

DIRECTOR

Pablo Sánchez Lorda

Facultad de Economía y Empresa, Administración de Empresas. Organización de Empresas

OBJETIVOS

Actividades orientadas al incremento, consolidación y acreditación de la calidad en el marco de la Universidad y, en particular, en el de la Facultad de Economía y Empresa: Financiación y apoyo económico en la acreditación internacional AACSB de dicha Facultad, así como otras actividades orientadas a incrementar y consolidar la calidad de las titulaciones y centros de la UNIVERSIDAD y, en particular, la Facultad de Economía y Empresa y sus titulaciones.

Actividades formativas de participación abierta y

organizadas desde la Universidad, dirigidas a toda la comunidad universitaria, sobre temáticas propias de la Cátedra o afines a ellas, tales como conferencias, seminarios o talleres en el ámbito de las Tecnologías de la Información.

Promoción de actividades de divulgación y transferencia del conocimiento: convocatoria de un premio a trabajos fin de grado con temática relativa al ámbito de los nuevos modelos de negocio basados en las tecnologías de la información.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Apoyo a la obtención y mantenimiento de la acreditación internacional de escuelas de negocios de la Association to Advance Collegiate Schools of Business AACSB.
- Convocatoria de una beca Cátedras AACSB de la Facultad de Economía y Empresa, con una duración de seis meses.
- Concesión del Premio Trabajo Fin de Grado de la Cátedra SERESCO de *Nuevos Modelos de Negocio Basados en Tecnologías de la Información*, concedido a don Iván Fernández Mon titulado: "Fallos de Mercado de la Digitalización en las Ciudades".

Eventos y actividades

- Primera reunión del Advisory Board de la Facultad de Economía y Empresa, del que forman parte los representantes de las entidades financiadoras de las Cátedras AACSB de la Facultad de Economía y Empresa el 24 de junio de 2024 en la Sala de Prensa del Edificio Histórico.
- Entrega de premios a trabajos fin de grado de las cátedras AACSB de la Facultad de Economía y empresa el 5 de febrero, en el Paraninfo del Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo.





CÁTEDRA DE LA SIDRA DE ASTURIAS



ENTIDAD FINANCIADORA

DOP Sidra de Asturias

Tiene entre sus objetivos fomentar el conocimiento sobre todas aquellas temáticas relacionadas con el sector, tanto aquellos campos relacionados con la elaboración y la industria como los que lo están con su historia y su cultura.

<https://sidradeasturias.es>

FIRMANTE DEL CONVENIO

Celestino Cortina Villar, Presidente de la DOP Sidra de Asturias

LA CÁTEDRA

Fecha creación: diciembre de 2019

Página web: www.unioviado.es/catedrasidra

email: garcibenito@uniovi.es

DIRECTOR

Luis Benito García Álvarez

Facultad de Filosofía y letras, Departamento de Historia,
Área de Historia Contemporánea

OBJETIVOS

Todas aquellas áreas de especialización que puedan guardar relación con el estudio de la sidra y la manzana asturianas.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Exposición para el Museo de Bellas Artes de Asturias "Escanciando. Representaciones de la sidra asturiana en las artes plásticas". Ha contabilizado 55.020 visitantes, estableciendo un récord en este sentido, y ha gozado de una extraordinaria promoción y una excelente acogida tanto en los círculos académicos y artísticos como a nivel popular. Se ha publicado un catálogo que ha sido, y será, reseñado en varios medios generales y científicos.
- Trabajos desarrollados para la candidatura a la UNESCO. Este año he tenido que modificar varios apartados, elaborar uno nuevo y grabar un video; siendo estas las nuevas exigencias del organismo internacional cara a la presentación.
- "La memoria de la sidra" en colaboración con el Archivo de Fuentes Orales para la Historia Social de Asturias (AFOHSA).

Eventos y actividades

- La sidra: cultura y patrimonio de Asturias: Ridea 2024
- Mesa Redonda: Oportunidades de la Declaración de la Cultura Sidrera como Patrimonio Inmaterial de la Humanidad. Villaviciosa, 2024

- Instituto de Educación Secundaria de Luces conferencia sobre la Cultura Sidrera Asturiana, Colunga, 2024.
- La Cultura Sidrera Asturiana" a cargo de Luis Benito García Álvarez, director de la Cátedra de la Sidra de Asturias, organizada por la Asociación APUMUO.
- Centro Social de Canzana, conferencia 2024.
- Conferencia ciclo Museo de Bellas Artes de Asturias.
- Luis Benito García Álvarez, "The Institutionalization of Asturian Espicha during the Franco Regime" en E. Afinogenova; Lara Anderson and Rebeca Ingram (eds.), Digestible Governancy: Gastrocracy and Spanish Foodways, Nashville, Vanderbilt University Press, 2024.
- Luis Benito García Álvarez, "Cultura sidrera y proyección internacional de Asturias" en el nº 31 de la revista RIVAR
- Carlos Otero Busta, Aproximación al estudio del notariado público en el oriente de Asturias durante la Edad Moderna: documentos para el estudio de la sidra (ss. XVII-XVIII), Oviedo, Universidad de Oviedo, 2024 (Cuadernos de la Cátedra de la Sidra de Asturias, nº6).





CÁTEDRA TELECABLE

DE REDES DE NUEVA GENERACIÓN



ENTIDAD FINANCIADORA

Telecable

Telecable es el operador de telecomunicaciones líder en Asturias. Telecable, marca del grupo MASORANGE en Asturias, es el operador de referencia en la zona, con la mayor cobertura de banda ancha de fibra y móvil. La compañía cuenta con una cuota de mercado de más del 50% en el territorio. Las marcas del Grupo MASORANGE ofrecen servicio a más de 825.000 líneas de clientes asturianos, residenciales y empresas. En la actualidad, Telecable/MASORANGE llega con fibra óptica FTTH a cerca de 660.000 hogares y

negocios. Por otra parte, más del 91% de la población asturiana dispone de cobertura 5G de Telecable y de MASORANGE y prácticamente el 100% de la población dispone de cobertura 4G. Hoy Telecable y MASORANGE emplean de forma directa a más de 1.000 personas en Asturias y de forma indirecta a 900 personas más y cuentan con 52 puntos de venta propios.

<https://telecable.es>

FIRMANTE DEL CONVENIO

- Convenio (1/11/2021): Berta Álvarez Stuber, Directora de Recursos Humanos, Organización, Calidad y Comunicación Interna de R. Cable y Telecable Telecomunicaciones, S. A.
- Prórroga (29/10/2024): Mónica Allés de Olives, Apoderada de la sociedad R. Cable y Telecable Telecomunicaciones, S. A

LA CÁTEDRA

Fecha creación: octubre de 2021

Página web: <https://catedratelecable.it.uniovi.es>

email: catedratelecable@uniovi.es

DIRECTOR

Roberto García Fernández

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón,
Departamento de Informática, Área de Ingeniería
Telemática

OBJETIVOS

- Ingeniería Telemática, redes de nueva generación, redes de fibra y móviles, ciberseguridad
- La Cátedra está dirigida principalmente a los estudiantes de materias TIC de la Universidad de Oviedo. Todos los programas de la Cátedra están orientados a complementar la formación de los futuros profesiones que actualmente está cursando estudios de telecomunicaciones e informática. Además de esto, algunas de las actividades de la Cátedra están dirigidas a la

sociedad asturiana en general, con inquietudes en las nuevas tecnologías digitales. En este sentido, se proponen acciones de divulgación y transferencia de conocimiento, tales como realización de jornadas de divulgación técnica y tecnológica, publicaciones sobre temas de interés en el ámbito de la Cátedra, divulgación de las actividades de la Cátedra o promoción en acontecimientos científicos y/o técnicos.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Participación en proyectos o si el proyecto ha tenido repercusiones en la industria, academia, o políticas públicas: Se ha participado en proyectos con Telecable, orientados a temas como la detección de incidencias en redes de comunicaciones mediante el análisis masivo de datos, el diagnóstico en redes de comunicaciones o la mejora de la calidad de experiencia del usuario. Asimismo, se está colaborando en proyectos con MasOrange gracias a las prácticas formativas ofertadas a los estudiantes de ingeniería de la Universidad.
- Becas, prácticas, etc.: Prácticas formativas de los estudiantes en las empresas Telecable y MasOrange. Para este curso académico se han ofertado 5 prácticas en la empresa MasOrange

Eventos y actividades

- Jornadas de Ciberseguridad: Organización de jornadas sobre seguridad en redes y servicios de comunicaciones con participación de expertos en la materia, como profesionales del sector de la

ciberseguridad, operadores de telecomunicaciones e investigadores en el campo

- Organización de cursos sobre redes de nueva generación y gestión en un operador de comunicaciones, impartidos por profesionales de la empresa Telecable con gran experiencia en el tema
- Premios de la Cátedra Telecable a los mejores TFG y TFM en el ámbito de la temática de la Cátedra y dirigidos a estudiantes de ingeniería de Telecomunicación en Ingeniería Informática de la Universidad de Oviedo
- Adquisición de material para actividades académicas, que incluye equipamiento docente para prácticas de redes de comunicaciones y servicios telemáticos

Difusión mediática

- Publicación en prensa de las Jornadas de Ciberseguridad y los premios TFG/TFM entregados por la Cátedra. Asimismo, difusión en TVE y TPA del resumen de la Jornada de Ciberseguridad en el año 2022.





CÁTEDRA THIN5G



Principado de
Asturias

ENTIDAD FINANCIADORA

Consejería de Ciencia, Empresas, Formación y Empleo del Principado de Asturias

La Cátedra THIN5G, de Tecnologías Habilitantes, Innovación y 5G, nace de la iniciativa de la Consejería de Ciencia, Empresas, Formación y Empleo del Principado de Asturias, su financiador, en colaboración con la Universidad de Oviedo. Tiene la vocación de convertirse en el primer laboratorio abierto donde academia y sector privado generen conocimiento científico y transfieran potenciales aplicaciones que serán clave para el futuro de nuestra

Comunidad Autónoma, aprovechando el despliegue de la telefonía móvil 5G.

<https://asturias.es>

FIRMANTE DEL CONVENIO

Borja Sánchez García, Consejero de Ciencia, Empresas, Formación y Empleo del Gobierno del Principado de Asturias

LA CÁTEDRA

Fecha creación: enero 2021

Página web: <https://thin5g2uniovi.es>

Redes Sociales: LinkedIn

DIRECTOR

Rafael González Ayestarán

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón

Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de Comunicaciones y de Sistemas, Área de Teoría de la Señal y Comunicaciones

OBJETIVOS

Conectividad digital 5G/6G, comunicaciones inalámbricas, industria 4.0, sistemas conectados

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- “Red Privada 5G-SA para Soporte a la Investigación en el Campus Universitario de Gijón y Transferencia de Tecnología al Tejido Industrial del Principado de Asturias”, Programa UNICO I+D 6G 2022, Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital. Cuantía total: 520.200 €. Incluye la licitación, instalación y puesta en marcha de una red 5G privada con cobertura a todo el campus de Gijón, como servicio ofrecido a todos los grupos de investigación del campus para trabajo con prototipos conectados. Actualmente en fase de instalación.
- “Asturias Digital Innovation Hub – AsDIH”. La Cátedra y su laboratorio es uno de los elementos ofertados entre los servicios del AsDIH.
- “SecBlueRed - Aproximación holística a la ciberseguridad”, contrato con TSK Electrónica y Electricidad S.A., duración: 08/12/2022 – 30/06/2025, presupuesto: 35000 eur.
- “Redes 5G, definición, soporte y puesta en

marcha”, contrato con Instituto Tecnológico de Castilla y León, duración: 04/01/2024 – 31/06/2024, presupuesto: 4000 eur.

Becas y prácticas

- 12 plazas de prácticas para estudiantes de ingeniería, 6 de ellas de 4 meses y 6 de 3 meses.

Eventos y actividades

- IV Jornada 5G de la Universidad de Oviedo, 12 de noviembre de 2024. Incluye la conferencia “Casos de uso del 5G orientados a industria e investigación”, impartida por D. Borja Pérez Aguirrezabala, del Instituto Tecnológico de Castilla y León.
- III Convocatoria de Premios a TFE, proyectos e ideas sobre 5G, dotado con 4400€ en premios. Resuelto en octubre de 2024.

Difusión mediática

- Actualización del informe 5G en Asturias 2024.





CÁTEDRA TOTALENERGIES

DE ANALÍTICA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL



ENTIDAD FINANCIADORA

TotalEnergies

TotalEnergies España S.A. es la filial en España de TotalEnergies, una de las compañías energéticas integradas más grandes y diversificadas del mundo, con una sólida presencia en el sector de petróleo y gas y un compromiso creciente con las energías renovables y de bajas emisiones de carbono. En España, TotalEnergies se dedica tanto al mercado empresarial como al de consumidores finales, ofreciendo soluciones energéticas que incluyen electricidad, gas

natural, y productos de energías renovables, como solar y eólica. A través de estas ofertas, la empresa busca promover una transición energética eficiente y sostenible, en línea con objetivos globales de sostenibilidad y con el compromiso global de la matriz de alcanzar la neutralidad de carbono para 2050.

www.totalenergies.es

FIRMANTE DEL CONVENIO

Francisco Javier Sáenz de Jubera Álvarez, Presidente de TotalEnergies Clientes SAU

LA CÁTEDRA

Fecha creación: enero de 2022

Página web: <http://metro2.edv.uniovi.es/CTE>

DIRECTOR

Luciano Sánchez Ramos

Facultad de Ciencias, Departamento de Informática,
Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial (CCIA)

OBJETIVOS

La cátedra se centra en la aplicación de técnicas avanzadas de inteligencia artificial (IA) y análisis de datos para resolver problemas concretos en colaboración con la industria y la academia. Los trabajos en 2024 se han orientado principalmente a las siguientes áreas:

- Predicción de demanda y precios en el mercado mayorista y minorista.
- Análisis del churning en contratos de suministro.
- Análisis del feedback de clientes para mejorar la experiencia del usuario.
- Estudios de sostenibilidad, como la optimización de rutas y análisis de sostenibilidad en autobuses eléctricos urbanos.
- Desarrollo de herramientas de análisis de contenidos documentales mediante procesamiento de lenguaje natural y aprendizaje automático.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Predicción de demanda y precios: Trabajos en curso sobre predicción de demanda en el mercado mayorista y predicción de precios de peajes. Estos proyectos han involucrado a varios estudiantes bajo la forma de becas y prácticas, con el objetivo de desarrollar soluciones prácticas y productos viables.
- Análisis de feedback textual: Desarrollo de un módulo piloto para el análisis del feedback de los clientes, utilizando IA para mejorar la experiencia del cliente y la calidad del servicio.
- o Análisis de la tasa de abandono: Estudios mediante el uso de modelos de supervivencia del problema del churning en contratos de suministro (B2C).
- Optimización de procesos en autobuses eléctricos: Proyecto en desarrollo para mejorar la eficiencia de los autobuses urbanos a través de la optimización de rutas y análisis de sostenibilidad.

Eventos y actividades

- Datathon sobre Optimización de Rutas de Autobuses Eléctricos (10 al 16 de septiembre de 2024): Competencia para optimizar las rutas de autobuses eléctricos con el objetivo de maximizar el ahorro energético y reducir las emisiones. La presentación de resultados y entrega de premios se realizará el 19 de septiembre en el All Electric Society International Summit en Gijón.
- Conferencia y Mesa Redonda en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón (29 de noviembre de 2024): Incluye conferencias de

Andrés Miguel Torrubia Sáez y Aurelia Bustos, destacados en el campo de la IA aplicada a la tecnología y la medicina, respectivamente. Se realizará una mesa redonda con representantes académicos y empresariales, y una sesión de pósteres con los trabajos de los estudiantes colaboradores.

Colaboraciones y redes

- La cátedra colabora con diversas entidades académicas y profesionales, incluyendo una colaboración específica con la Cátedra Concepción Arenal de Agenda 2030 para el desarrollo de software de consulta de normativa de desarrollo urbano.

Publicaciones y/o resultados

- Los resultados de los proyectos en curso están en proceso de compilación y se presentarán en diferentes plataformas y eventos. Esto incluye desarrollos en el análisis de datos y modelado predictivo, con un enfoque en la aplicación práctica de la IA.

Impacto y logros

- La cátedra ha logrado una notable visibilidad a través de su participación en eventos públicos y medios de comunicación. Además de las actividades mencionadas anteriormente, se han presentado trabajos y proyectos en la Feria de la Ciencia, que ha permitido divulgar los avances y aplicaciones de la IA a un público más amplio.





CÁTEDRA DE TURISMO

OVIEDO ORIGEN DEL CAMINO



ENTIDAD FINANCIADORA

Ayuntamiento de Oviedo

Organismo oficial municipal con competencias en la promoción turística de su ámbito. En este caso a través de la Concejalía de Turismo y Hostelería.

www.oviedo.es



FIRMANTE DEL CONVENIO

Alfredo Canteli Fernández, Alcalde de Oviedo

LA CÁTEDRA

Fecha creación: septiembre de 2021

email: catedraooc@uniovi.es

Redes Sociales: LinkedIn

DIRECTOR

Javier de la Ballina Ballina

Facultad de Economía y Empresa, Departamento de Administración de Empresas, Área de Comercialización e Investigación de Mercados

OBJETIVOS

- Resaltar el papel fundamental de Oviedo como origen del Camino de Santiago, primer Itinerario Cultural Europeo. Aprovechar las labores de investigación, promoción y divulgación para dinamizar la actividad económica de la ciudad. Facilitar mediante la investigación y los estudios de mercados la creación de nuevas oportunidades de negocio vinculadas al Camino de Santiago.
- Fomentar los trabajos de investigación en la materia de manera transversal: historiadores, economistas, graduados en turismo, etc. Contribuir económicamente a sufragar los gastos derivados del funcionamiento de la Cátedra, favoreciendo la investigación, la promoción y divulgación de Oviedo como origen del Camino y su aplicación a la promoción turística de la ciudad.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Becas para la realización de Trabajos Fin de Grado sobre el Camino de Santiago en Asturias.

Eventos y actividades

- Encuentro Anual de Investigación sobre el Camino. Santiago de Compostela. Julio
- Jornada Internacional de Conferencias de la Catedra OOC: Septiembre a diciembre.
- Jornadas Internacionales sobre la Edad Media. Castello de Vide. Portugal. Octubre
- Jornada de Formación de Técnicos Municipales de Turismo. Noviembre.
- Jornada de Formación de Guías Turísticos. Diciembre
- Jornadas de Divulgación: Centros Formación profesional, PUMUO, Erasmus, Monasterio de Salas, Asociaciones Sociales

Colaboraciones y redes

- Colaboración con la Catedra do Camiño do Santiago e des Peregrinacións. Universidad de Santiago de Compostela.

Publicaciones y/o resultados

- Documentos de la Catedra: Publicación mensual de trabajos de investigación. 11 números al año.
- Artículo publicado en la revista Investigaciones Turísticas. Universidad de Alicante. Septiembre.
- Artículo Publicado en la revista GranTour. Universidad de Murcia. Julio.

Impacto y logros

- El Comercio. Entrevista sobre Viviendas Vacacionales en Asturias. Enero
- El País. Entrevista sobre el fenómeno de las viviendas vacacionales. Agosto.
- RTPA. Entrevista sobre Alquileres Turísticos. Agosto

HACIA UN MEJOR CONOCIMIENTO DEL PEREGRINO EN OVIEDO





CÁTEDRA VACIERO

DE TRANSFORMACIÓN EMPRESARIAL Y SU MARCO
JURÍDICO-FINANCIERO



VACIERO

ENTIDAD FINANCIADORA

VACIERO, S.L.P

VACIERO es una firma de ámbito nacional con una dilatada experiencia de más de 25 años, que ofrece servicios jurídicos, económico-financieros y de auditoría. La principal característica de VACIERO es su compromiso, abordando cada situación del cliente como propia. Es una compañía que se involucra con cada persona o empresa que solicita sus servicios, que asume cada proyecto como suyo y que realiza un seguimiento directo y eficaz por parte de los socios responsables de cada área. Siempre con el valor añadido de una comunicación fluida y transparente,

definiendo acciones claras y comprensibles para el cliente que le faciliten la toma de decisiones con un sentimiento de confianza y tranquilidad. Una adecuada estrategia al plantear soluciones. Un trato directo con los socios. Una estructura ágil. Flexibilidad y adaptación de los trabajos a las necesidades del cliente. Claridad y uniformidad al transmitir las conclusiones. Un equipo de profesionales de élite.

www.vaciero.es

FIRMANTE DEL CONVENIO

Francisco Vaciero Fernández, Presidente de Vaciero, S.L.P

DIRECTORA

Cristina Robles Lorenzana

Facultad de Economía y Empresa. Contabilidad.
Economía Financiera y Contabilidad

OBJETIVOS

Actividades orientadas al incremento, consolidación y acreditación de la calidad en el marco de la Universidad y, en particular, en el de la Facultad de Economía y Empresa: Financiación y apoyo económico en la acreditación internacional AACSB de dicha Facultad, así como otras actividades orientadas a incrementar y consolidar la calidad de las titulaciones y centros de la Universidad y, en particular, la Facultad de Economía y Empresa y sus titulaciones.
Actividades formativas de participación abierta y

organizadas desde la Universidad, dirigidas a toda la comunidad universitaria, sobre temáticas propias de la Cátedra o afines a ellas, tales como conferencias, seminarios o talleres en el ámbito de las Inversiones Financieras.

Promoción de actividades de divulgación y transferencia del conocimiento: convocatoria de un premio a Trabajos Fin de Grado con temática relativa al ámbito de la transformación empresarial y su marco jurídico-financiero.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- Apoyo a la obtención y mantenimiento de la acreditación internacional de escuelas de negocios de la Association to Advance Collegiate Schools of Business, AACSB.
- Convocatoria de una beca Cátedras AACSB de la Facultad de Economía y Empresa, con una duración de seis meses.
- Concesión del Premio Trabajo Fin de Grado de la *Cátedra VACIERO de Transformación Empresarial y su Marco Jurídico-Financiero*, concedido a D. Álvaro Gago García, titulado: "El sector aéreo y sus principales modelos de negocio: Análisis de su rentabilidad y resiliencia ante las crisis".

Eventos y actividades

- Primera reunión del Advisory Board de la Facultad de Economía y Empresa, del que forman parte los representantes de las entidades financiadoras de las Cátedras AACSB de la Facultad de Economía y Empresa el 24 de junio de 2024, en la Sala de Prensa del Edificio Histórico
- Entrega de premios a Trabajos Fin de Grado de

las Cátedras AACSB de la Facultad de Economía y Empresa el 5 de febrero de 2024, en el Paraninfo del Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo:

- Presentación del Programa 'Crea Talento', dirigido a captar y potenciar el mejor talento joven a través de un proyecto formativo y profesional en la firma Vaciero, S.L.P. el 16 de abril de 2024 en el Edificio Adolfo Posada, Aulario Ciencias Jurídico-Sociales, a cargo de D. Marino Zapatero Zamora (Director General de Vaciero, S.L.P.)

Publicaciones y/o resultados

- Los resultados de los proyectos en curso están en proceso de compilación y se presentarán en diferentes plataformas y eventos. Esto incluye desarrollos en el análisis de datos y modelado predictivo, con un enfoque en la aplicación práctica de la IA.

Impacto y logros

- Difusión mediática: Si han aparecido en medios de comunicación, eventos públicos, o informes relevantes, por ejemplo.





Cátedras creadas desde
el 1 de septiembre de 2024



CÁTEDRA ARCELORMITTAL

DE DESCARBONIZACIÓN E INDUSTRIA SOSTENIBLE



ENTIDAD FINANCIADORA

Arcelor Mittal Innovación, Investigación e Inversiones

Arcelor Mittal Innovación, Investigación e Inversiones es la filial española de I+D de la multinacional ArcelorMittal. ArcelorMittal es la mayor compañía siderúrgica y minera del mundo, fundada en 2006 tras la fusión de Arcelor y Mittal Steel. Con sede en Luxemburgo, opera en más de 60 países y cuenta con plantas en América, Europa, Asia y África. Produce acero de alta calidad utilizado en sectores como la construcción, automoción, energía e infraestructura. La empresa destaca por su enfoque en la innovación y sostenibilidad, trabajando para reducir sus emisiones

de carbono mediante tecnologías como el hidrógeno verde y la captura de carbono. ArcelorMittal invierte en la economía circular y utiliza materiales reciclados en sus procesos.

Además, es líder en minería, extrayendo materias primas como mineral de hierro y carbón metalúrgico. La empresa mantiene un compromiso con la seguridad, la excelencia operativa y el desarrollo responsable de sus productos.

<https://spain.arcelormittal.com>

FIRMANTES DEL CONVENIO

Tatiana Manso Nuño, CEO de Arcelor Mittal Innovación, Investigación e Inversiones

José Ramón Laso Ayuso, COO de Arcelor Mittal Innovación, Investigación e Inversiones

LA CÁTEDRA

Fecha creación: septiembre de 2024

Página web: www.am3uniovichair.org

DIRECTOR

Francisco Ortega Fernández

Escuela Politécnica de Mieres, departamento de Explotación y Prospección de Minas, Área de Proyectos de Ingeniería

OBJETIVOS

Tal como describe su título, la Cátedra pretende cubrir los aspectos necesarios para introducir criterios de descarbonización e industria sostenible, desde todos los aspectos que esta implica, desde la mejora de procesos o la disminución de emisiones de CO₂ a la utilización de nuevos materiales o la digitalización de la cadena de suministro.

Entre otros aspectos se tratarán temas como:

- Sostenibilidad y economía circular: ODS y su vínculo con la industria, marco regulatorio, ...
- Tecnologías bajas en carbono: Energías renovables y almacenamiento energético, Electrificación de procesos industriales, Captura, uso y

almacenamiento de carbono (CCUS).

- Procesos industriales sostenibles: Optimización energética en la industria, materias primas sostenibles y reciclaje, fabricación aditiva.
- Digitalización: optimización de la cadena de suministro, industria 4.0.
- Modelos de negocio y transición energética: Modelos de negocio sostenibles, economía baja en carbono
- Gestión y evaluación ambiental: Análisis del ciclo de vida (ACV) y huella de carbono, gestión de residuos y agua en la industria.
- Innovaciones disruptivas para la descarbonización.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Impacto y logros

Dada su reciente creación, aún no se han realizado actividades. No obstante, se ha preparado el plan de actividades para presentar enfocado en 3 pilares:

1. Promoción del talento. Realización de prácticas y trabajos fin de estudios, premios a nivel doctoral.
2. Difusión. Promoción de las actividades y tecnologías en torno a la descarbonización
3. Investigación. Generación de grupos de interés, promoción de ideas.

En todos los casos se tendrá en especial consideración al personal y estudiantes de la Universidad de Oviedo.

- La presentación de la Cátedra tuvo impacto mediático en todos los medios asturianos.





CÁTEDRA DE FEMINISMO

DEL INSTITUTO ASTURIANO DE LA MUJER



ENTIDAD FINANCIADORA

Instituto Asturiano de la Mujer

<https://iam.asturias.es>

FIRMANTE DEL CONVENIO

Gimena Llamedo, Vicepresidenta del Principado de Asturias

LA CÁTEDRA

Fecha creación: noviembre de 2024

DIRECTORA

Eva M^a Menéndez Sebastián

Facultad de Derecho. Derecho Público, Derecho Administrativo

OBJETIVOS

Introducir de manera sistemática la perspectiva feminista y la prevención de la violencia de género en las políticas públicas de manera que la Cátedra suponga un recurso académico y social innovador y con gran repercusión para avanzar de manera efectiva hacia la igualdad entre mujeres y hombres y hacia la prevención de la violencia de género y particularmente de la violencia sexual en nuestra sociedad.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Eventos y actividades

- Jornada Tecnología y Feminismo





CÁTEDRA DE SALUD COMUNITARIA Y PROMOCIÓN DE LA SALUD (ProSa)



Principado de
Asturias

ENTIDAD FINANCIADORA

Consejería de Salud del Principado de Asturias

<https://.asturias.es>

CONSEJERA

Concepción Saavedra Rielo, Consejera de Salud del Principado de Asturias

LA CÁTEDRA

Fecha creación: noviembre de 2024

DIRECTOR

Rubén Martín Payo

Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud,
Departamento de Medicina, Área de Enfermería

OBJETIVOS

El objetivo general de la cátedra es mejorar la salud poblacional, a través de la mejora de los determinantes sociales de salud con una perspectiva de equidad y participación de la comunidad y otros agentes sociales. Como objetivo específico de promoción de la, esta cátedra toma como referencia la definición de promoción de la salud elaborada por la Organización Mundial de la Salud, en su Conferencia de Ottawa en 1986, y se plantea diseñar e implementar procesos que

permitan a las personas incrementar el control sobre su salud para mejorarla.

Además, otro objetivo, relacionado con la salud comunitaria, consistirá en analizar los indicadores que influyen y que tienen capacidad para fomentar una interacción saludable entre las características de las personas, el medio social, cultural y físico en el que viven, así como la influencia de distintos factores sociales y políticos.



CÁTEDRA PLEXIGRID



ENTIDAD FINANCIADORA

Plexigrid

Plexigrid es una empresa spin-off de la Universidad de Oviedo, que se enfoca en desarrollar soluciones de digitalización para redes de distribución eléctrica. Su objetivo es crear una red más inteligente y sostenible, capaz de integrar recursos energéticos distribuidos y abordar los desafíos de demanda energética con un enfoque en la monitorización y control activos a niveles

de baja tensión. Esto permite aumentar la capacidad de la infraestructura existente, contribuyendo a la estabilidad del sistema e integrando más energías renovables.

<https://plexigrid.com>

FIRMANTE DEL CONVENIO

Alberto Méndez Rebollo, CEO y cofundador de Plexigrid

LA CÁTEDRA

Fecha creación: noviembre de 2024
email: arboleyapablo@uniovi.es

DIRECTOR

Pablo Arboleya Arboleya

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón,
Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica,
de Comunicaciones y Sistemas, Área de Ingeniería
Eléctrica.

OBJETIVOS

La Cátedra Plexigrid de la Universidad de Oviedo, en colaboración con Plexigrid S.L., se centra en la investigación, transferencia de conocimiento, formación y divulgación en digitalización y gestión de sistemas de distribución eléctrica. En 2024, se establecerá el "Centro de Control del Futuro", un laboratorio que actúa como puente entre la academia e industria, fomentando la innovación y el aprendizaje mediante

proyectos conjuntos de investigación y desarrollo. Este espacio servirá como referencia internacional para el análisis de tecnologías emergentes, atrayendo a profesionales e investigadores del sector y promoviendo un entorno colaborativo para el estudio y aplicación práctica alineada con las necesidades del sector eléctrico.

ACTIVIDADES DEL CURSO 2023-2024

Proyectos destacados

- El proyecto más destacado para 2024 y 2025 será la inauguración del "Centro de Control del Futuro". Este laboratorio técnico está orientado a impulsar la investigación en digitalización de redes eléctricas, integrando inteligencia artificial y análisis

de datos para optimizar el control y la gestión de sistemas de distribución. Actuará como un espacio de colaboración entre estudiantes y profesionales, facilitando el desarrollo de soluciones innovadoras y preparándose para los desafíos del futuro energético.





Universidad de
Oviedo

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

CÁTEDRAS

2023-2024

www.uniovi.es
