



II Semana de la Transferencia de la Universidad de Oviedo

Ciencia, innovación y empresa, una oportunidad para conectar

Del 19 al 23 de enero de 2026
Oviedo, Gijón, Mieres y Avilés

II SEMANA DE LA TRANSFERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO



Bienvenida del rector de la Universidad de Oviedo Ignacio Villaverde

Bienvenidos a la Semana de la Transferencia de la Universidad de Oviedo 2026, un evento que reafirma nuestro compromiso con la innovación y la colaboración con el tejido empresarial asturiano. Del 19 al 23 de enero, en Gijón, Oviedo, Mieres y Avilés, crearemos un espacio para acercar la investigación a la empresa y generar soluciones a los retos sociales.

Durante esta semana, expertos y líderes compartirán conocimientos en ponencias, mesas redondas y actividades interactivas. Las visitas a laboratorios y reuniones bilaterales fomentarán sinergias que transformen el conocimiento en innovación aplicada.

Estoy convencido de que esta edición será clave para consolidar a la Universidad de Oviedo como referente en la creación de valor a través de la ciencia. Les animo a participar activamente y aprovechar esta oportunidad para impulsar nuevas ideas y proyectos.

II SEMANA DE LA TRANSFERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

Ciencia, innovación y empresa, una oportunidad para conectar

Del 19 al 23 de enero de 2026

Oviedo, Gijón, Mieres y Avilés

Un evento diseñado para acercar el talento investigador al tejido empresarial asturiano, en cuatro ubicaciones. La Semana de la Transferencia constituye un escaparate único del conocimiento, los proyectos innovadores y las capacidades de los grupos de investigación de la Universidad de Oviedo, con el objetivo de **generar sinergias, fomentar la colaboración con la empresa y transformar la ciencia en innovación real.**

Más de **200 investigadores** y más de **120 empresas y entidades** se dieron cita en este encuentro, concebido para facilitar el intercambio entre ciencia, innovación y empresa y abrir nuevas oportunidades de colaboración.

PÓSTERES DE GRUPOS E INVESTIGADORES PARTICIPANTES

Digital, Industria y Espacio

- [IUTA: Instituto Universitario de Tecnología Industrial de Asturias](#)

Tecnologías de la información y de las comunicaciones

- [C3: Clúster de Computación Científica](#)
- [Cátedra THIN5G](#)
- [Grupo iScOp: Investigación en Optimización y *Scheduling* Inteligentes](#)
- [Grupo MDE-RG: *Model-Driven Engineering Research Group*](#)
- [Grupo MLGROUP: *Machine Learning Group*](#)
- [Grupo QHPC: *Quantum and High Performance Computing*](#)
- [Grupo SMIOT: Línea de *hardening* de Red](#)
- [Grupo SMIOT-forense: Sistemas Multimedia e Internet de las Cosas](#)
- [Grupo TSC-UNIOVI: Teoría de la Señal y Comunicaciones](#)

Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad

- [Grupo AECP: Accionamientos Eléctricos y Convertidores de Potencia](#)
- [Grupo DyMaSt: Dynamics, Materials and Structures](#)
- [Grupo GEII: Electrónica para la Innovación Industrial](#)
- [Grupo GEOGRAPH: Geomática y Computación Gráfica](#)
- [Grupo GIPIS: Ingeniería de Proyectos e Ingeniería Sostenible](#)
- [Grupo GIO: Ingeniería de Organización](#)
- [Grupo SEA: Sistemas Electrónicos de Alimentación](#)

Derecho

- [Grupo RETINA-DER: Investigación internacional sobre los retos de la inteligencia artificial para el Estado social y democrático de Derecho](#)

Ciencias matemáticas/Tecnologías de la información y de las comunicaciones

- [Grupo IMAGINE: Imprecisión y Agregación de Información Dada por Expertos](#)
- [Grupo MDE-RG: *Model-Driven Engineering Research Group*](#)

Clima, Energía y Movilidad

Energía y transporte/Ciencias físicas

- [Área de Física Aplicada](#)
- [Grupo FERES: Fluids Engineering for Renewable Energy and Sustainability](#)
- [Grupo FPAUO: Física de Altas Energías, ICTEA.](#)
- [Grupo LEMUR: Laboratory for Electrical Energy Management Unified Research](#)

Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad

- [Fórmula Windy \(Túnel Aerodinámico ETHAN50-ablWT\); Grupo GIDFE: Ingeniería Fluidodinámica](#)
- [Grupo CITETRANS: Ciudad Territorio y Transporte Sostenible](#)

Ciencias y tecnologías de materiales

- [Grupo SiMatNan: Simulación de Materiales y Nanoestructura](#)

Cultura, Creatividad y Sociedad Inclusiva

- [MediaLab: Cátedra Milla del Conocimiento](#)

Economía/ Gestión de empresas, estrategia internacional

- [Grupo I&DE: Innovación y Desarrollo Empresarial](#)
- [Grupo FINCORP: Finanzas y Gobierno Corporativo](#)
- [Grupo MCDMUO: Decisión Multicriterio de la Universidad de Oviedo](#)

Ciencias de la educación/Psicología

- [ApprendeRTi: Innovación en el desarrollo de las funciones ejecutivas en Educación Primaria](#)
- [Grupo ASOCED: Análisis Sociológico y Cultural de los Procesos Escolares y Educativos](#)
- [Grupo IETIC-EVEA: Investigación sobre Innovación Educativa, TIC y Entornos Virtuales de Enseñanza y Aprendizaje](#)
- [Grupo MERG: *Mathematics Education Research*](#)
- [Grupo TECNA: Tecnología y Aprendizaje](#)

- [HUB de Aprendizajes Transformativos](#)

Derecho

- [Grupo GDS: Investigación en Derecho Social](#)

Cultura: Filología, literatura y arte/Estudios del pasado: Historia y arqueología

- [Estudio y difusión del patrimonio histórico-artístico y arqueológico](#)
- [Grupo Es|Art: Escenarios para el Arte](#)
- [Grupo SFA: Seminariu de Filoloxía Asturiana](#)

Salud

Biociencias y biotecnología/Ingeniería Biomédica

- [Grupo Biox: Biología Redox Biomedicina/Ingeniería Biomédica](#)
- [BME: Centro de Ingeniería Biomédica](#)
- [Cátedra Prosa: Salud Comunitaria y Promoción de la Salud](#)
- [Grupo BioAge: Investigación sobre el envejecimiento, la salud y la longevidad](#)
- [Grupo GEUO: *Electroanalysis Group* Ciencias del Deporte](#)
- [Grupo EDAFIDES: Educación, Actividad Física, Deporte, Salud Psicología](#)
- [CAP: Cátedra Asturias Prevención](#)
- [Grupo PSICOMETRÍA: Evaluación Psicométrica y Diseños de Investigación](#)
- [Plataforma digital REDES-MTSS](#)

Alimentación, Bioeconomía, Recursos Naturales, Agricultura y Medioambiente

Biociencias y biotecnología

- [Grupo NANOBIOMEM: Nanopartículas, Membranas y Bioanálisis](#)
- [IUBA: Instituto Universitario de Biotecnología de Asturias](#)

Ciencias y tecnologías químicas

- [Grupo QOSCAT: Química Orgánica Sintética y Catálisis](#)

Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad

- [Cátedra EXCADE](#)
- [Grupo CEGE: Investigación en ingeniería civil, ambiental y geomática](#)

Ciencias y tecnologías medioambientales

- [INDUROT: Instituto de Recursos Naturales y Ordenación del Territorio](#)

Ciencias y tecnologías de materiales

- [Cátedra SFR \(Sino Foundry Refractories R&D\)](#)

Seguridad Civil para la Sociedad

- [Grupo GEDIPDUE: Grupo Emergente de Derecho Internacional Público y Derecho de la Unión Europea.](#)

Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad

- [Grupo DinRock: Comportamiento dinámico del Terreno](#)

RINCÓN DE RETOS

El rincón de retos es una iniciativa pensada para que **empresas e instituciones** puedan trasladar a la Universidad de Oviedo, de forma ágil, los desafíos reales a los que se enfrentan. A través de este breve formulario, podrás describir tu reto y el tipo de solución que buscas, y desde la Universidad de Oviedo nos encargaremos de identificar a los **investigadores o proveedores de servicios** con las capacidades más adecuadas para abordarlo y facilitar el contacto.

Una vez enviado el formulario anterior, **identificaremos los grupos de investigación (GI) e investigadores** de la Universidad de Oviedo con las capacidades más adecuadas para resolverlo. Te enviaremos una primera propuesta de contacto para concertar una breve **reunión** (online o presencial) para concretar los detalles.

[Participar en el RINCÓN DE RETOS \(empresas e instituciones\)](#)