

GRUPOS E INVESTIGADORES PARTICIPANTES

Lunes 19 de enero, Aulario Sur (EPI). GIJÓN

Digital, Industria y Espacio

- IUTA: Instituto Universitario de Tecnología Industrial de Asturias

Tecnologías de la información y de las comunicaciones

- 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 GEI: Electrónica para la Innovación Industrial
- Grupo GEOGRAPH: Geomática y Computación Gráfica
- Grupo GIO: Ingeniería de Organización
- Grupo SEA: Sistemas Electrónicos de Alimentación

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

Cultura, Creatividad y Sociedad Inclusiva

- MediaLab_: Cátedra Milla del Conocimiento

Economía/ Gestión de empresas, estrategia internacional

- Grupo I&DE: Innovación y Desarrollo Empresarial
- Grupo MCDMUO: Decisión Multicriterio de la Universidad de Oviedo

Salud

Biociencias y biotecnología/Ingeniería Biomédica

- BME: Centro de Ingeniería Biomédica
- IUBA: Instituto Universitario de Biotecnología de Asturias

Alimentación, Bioeconomía, Recursos Naturales, Agricultura y Medioambiente

Biociencias y biotecnología

- Grupo NANOBIOEM: Nanopartículas, Membranas y Bioanálisis

Martes 20 de enero, Edificio Severo Ochoa. OVIEDO

Salud

Biociencias y biotecnología

- 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

Cultura, Creatividad y Sociedad Inclusiva

- MediaLab_: Cátedra Milla del Conocimiento

Ciencias de la educación/Psicología

- AprendeRTi: 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

Economía

- Grupo FINCORP: Finanzas y Gobierno Corporativo
- Grupo MCDMUO: Decisión Multicriterio de la Universidad de Oviedo

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

Digital, Industria y Espacio

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*

Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad

- Grupo GIO: Ingeniería de Organización

Economía

- Grupo GESCRINTER: Estrategias de Crecimiento e Internacionalización

Clima, Energía y Movilidad

Ciencias y tecnologías de materiales

- Grupo SiMatNan: Simulación de Materiales y Nanoestructura

Energía y transporte

- Área de Física Aplicada

Alimentación, Bioeconomía, Recursos Naturales, Agricultura y Medioambiente

Ciencias y tecnologías químicas

- Grupo QOSCAT: Química Orgánica Sintética y Catálisis

Biociencias y biotecnología

- Grupo NANOBOMEM: Nanopartículas, Membranas y Bioanálisis
- IUBA: Instituto Universitario de Biotecnología de Asturias

Ciencias agrarias y agroalimentarias

- Grupo TBR: Tecnología de Bioprocesos y Reactores

Seguridad Civil para la Sociedad

Derecho

- Grupo GEDIPDUE: Grupo Emergente de Derecho Internacional Público y Derecho de la Unión Europea.

Miércoles 21 de enero. Edificio de Investigación. MIERES.

Seguridad Civil para la Sociedad

Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad

- Grupo DinRock: Comportamiento dinámico del Terreno

Clima, Energía y Movilidad

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 físicas/Energía y transporte

- Área de Física Aplicada
- Grupo FPAUO: Física de Altas Energías, ICTEA.

Ciencias y tecnologías de materiales

- Grupo SiMatNan: Simulación de Materiales y Nanoestructura

Alimentación, Bioeconomía, Recursos Naturales, Agricultura y Medioambiente

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)

Digital, Industria y Espacio

Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad

- Grupo DyMaSt: Dynamics, Materials and Structures
- Grupo GEOGRAPH: Geomática y Computación Gráfica
- Grupo GIPIS: Ingeniería de Proyectos e Ingeniería Sostenible

Tecnologías de la información y de las comunicaciones

- C3: Clúster de Computación Científica
- Cátedra THIN5G

Jueves 22 de enero. Centro Niemeyer. Avilés

Digital, Industria y Espacio

Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad

- Grupo GEI: Electrónica para la Innovación Industrial
- Grupo GIPIS: Ingeniería de Proyectos e Ingeniería Sostenible

Tecnologías de la información y de las comunicaciones

- Cátedra THIN5G

Clima, Energía y Movilidad

Energía y transporte

- Área de Física Aplicada
- Grupo LEMUR: *Laboratory for Electrical Energy Management Unified Research*

Ciencias y tecnologías de materiales

- Grupo SiMatNan: Simulación de Materiales y Nanoestructura

Salud

Biomedicina/Ingeniería Biomédica

- BME: Centro de Ingeniería Biomédica
- Cátedra Prosa: Salud Comunitaria y Promoción de la Salud

Psicología

- CAP: Cátedra Asturias Prevención

Alimentación, Bioeconomía, Recursos Naturales, Agricultura y Medioambiente

Ciencias y tecnologías de materiales

- Cátedra SFR (Sino Foundry Refractories R&D)

Seguridad Civil para la Sociedad

Producción industrial, ingeniería civil e ingenierías para la sociedad

- Grupo DinRock: Comportamiento dinámico del Terreno