

ENCUENTRO

Inteligencia Artificial,
Ciberseguridad y
Supercomputación

UIMP

Universidad
Internacional
Menéndez Pelayo

Horario y dirección de contacto

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h

Santander

Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
Tlf.: 942 29 87 00

Madrid

C/ de Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tlf.: 91 592 06 31 / 33

A partir del 22 de junio

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h
Tarde de L a J: 15.30 a 18.00 h

Santander

Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tlf.: 942 29 88 00

alumnos@uimp.es
www.uimp.es

Organizado en colaboración con



Este curso es susceptible de ser reconocido como formación permanente del profesorado para el personal docente de los centros que imparten las enseñanzas reguladas en la Ley Orgánica 2/2006, de Educación, en base al artículo 21 y 29 de la Orden EDU/2886/2011, de 20 de octubre, por la que se regula la convocatoria, reconocimiento, certificación y registro de las actividades de formación permanente del profesorado.

Código 668C - ECTS: 1

Dirección

Javier Puente Redondo

Director General de Innovación, Desarrollo Tecnológico y Emprendimiento Industrial
Gobierno de Cantabria

Secretaría

Carolina Reñones de Abajo

Dirección General de Innovación, Desarrollo Tecnológico y Emprendimiento Industrial
Gobierno de Cantabria

La acelerada transformación digital está redefiniendo nuestra forma de comprender el mundo, impulsada por tres pilares tecnológicos fundamentales: la inteligencia artificial, la ciberseguridad y la supercomputación. En conjunto, estas disciplinas están generando una auténtica revolución que afecta a todos los sectores productivos y abre nuevas fronteras en la investigación, la industria y la gestión de datos a gran escala.

Este curso ha sido diseñado para ofrecer una visión integral y actualizada de estos avances, explorando cómo la IA está cambiando la toma de decisiones, cómo la ciberseguridad se ha convertido en un requisito estratégico y cómo la supercomputación posibilita resolver problemas que antes parecían inabordables. Los participantes tendrán la oportunidad de adentrarse en los conceptos clave que están definiendo la próxima década tecnológica.

Un elemento diferenciador de este programa es su carácter internacional, reflejado en la presencia de ponentes procedentes de multinacionales de referencia mundial en estas tecnologías. Expertos que han participado en proyectos de gran impacto internacional compartirán su experiencia en ámbitos tan diversos como la defensa cibernética, el desarrollo de modelos de IA o la gestión de infraestructuras de supercomputación.

A lo largo del curso, los asistentes no solo adquirirán conocimientos teóricos, sino que también explorarán casos reales, tendencias emergentes y desafíos que requieren nuevas capacidades profesionales. Este programa aspira a convertirse en un punto de encuentro para quienes desean comprender y sumarse a la revolución tecnológica que ya está redefiniendo nuestra sociedad.

Apertura matrícula

Desde el día 13 de abril de 2026
(plazas limitadas)

Solicitud
online





Lunes 6

- 09.30 h Inauguración
Eduardo Carmelo Arasti Barca
 Consejero de Industria, Empleo, Innovación y Comercio
 Gobierno de Cantabria
Javier Puente Redondo
- 10.00 h Mesa Redonda
 Transformación del tejido productivo cántabro
Eduardo Arasti Barca
 Consejero de Industria, Empleo, Innovación y Comercio
Sebastián Ceria Blanco
 Director general de Racing InnovAI y máximo accionista del Racing. Presidente de la Fundación
Javier García Gonzalo
 CEO de XDC Properties
- 11.00 h Ponencia inaugural
 ¿Cómo distinguir a los seres humanos y los contenidos generados por ellos en la Era de la IA?
 La importancia de la identidad digital para distinguir a los humanos de los bots de IA
Borja Adsuara Varela
 Profesor, Abogado y Consultor, Experto en Derecho Digital
- FINANCIACIÓN Y CASOS REALES EN EMPRESA
- 12.00 h Impulsando la innovación: financiación e incentivos para proyectos de IA, ciberseguridad y supercomputación
Ángel Mari Echeverría Lazcano
 Técnico de desarrollo de Negocio y gestor de innovación. Zabala
- 13.00 h Ciberseguridad: De la normativa a la realidad de la empresa
Pablo Arroyo Bárcena
 Responsable División de Transformación Digital, Ciberseguridad y Servicios Informáticos. ENSA



Martes 7

- 09.30 h Inteligencia Artificial avanzada, aplicada a la Ciberdefensa. Retos de innovación para la soberanía europea
Luis Martín Juárez
 Vice Presidente del Warmind Labs, Cofundador
- 10.30 h Adopción práctica de la IA en el Gobierno de Cantabria. Estrategia y proyectos reales
Borja González Alonso
 Jefe de servicio de Informática. Gobierno de Cantabria
 Vicedecano del Colegio profesional de Ingenieros en informática de Cantabria
- 11.30 h Mesa redonda
 Mesa Administración Pública
José Luis Blanco López
 Director General de Calidad y Equidad Educativa y Ordenación Académica
 Gobierno de Cantabria
Verónica Gutiérrez Polidura
 Directora General de Innovación, Transformación Digital y Modernización
 Ayuntamiento Santander
Borja González Alonso
Rocío Montalbán Carrasco
 Subdirectora General de Salud Digital. Gobierno de Cantabria
- Moderación
Javier Puente Redondo
- 12.15 h Mesa redonda
 Mesa internacional
José Antonio Torralba Simarro
 Sales Area Manager, HikVision
Miguel Ángel Cervera Gómez
 Director de Empresas, IA y Ciberseguridad, Microsoft Western Europe
Mercedes Mariño Pardo
 Directora de Tecnología de Amazon Web Services para España y Portugal
Raúl Herrero Calderón de la Barca
 Responsable de tecnología de Google Cloud para el sector público en España y Portugal
- Moderación
Javier Puente Redondo

- 13.00 h Mesa redonda
 Mesa regional
Adolfo Garandal
 Miembro del Comité Ejecutivo de CEOE-CEPYME Cantabria
Rosa Vega Salán
 Secretaria General de la Cámara de Comercio de Cantabria
Carlos Recio Calzada
 Vocal de la Junta de ASCENTIC (Asociación Cántabra de Empresas de Nuevas Tecnologías de la Información y las Comunicaciones)
Roberto García García
 Presidente del Clúster TERA (Asociación de Tecnologías de la Información y la Comunicación de Cantabria)
- Moderación
Javier Puente Redondo
- 13.45 h Clausura
Javier Puente Redondo



Red social de conocimiento UIMP
 Accede a las retransmisiones en streaming de los cursos y actividades en uimptv.es



Universidad Internacional Menéndez Pelayo

