

ENCUENTRO

Inteligencia Artificial,  
Ciberseguridad y  
Supercomputación

### 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 16 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 65YF- ECTS: 1

### Dirección

Javier Puente Redondo

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

### Secretaría

Carolina Reñones de Abajo

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

La Inteligencia Artificial (IA) está en auge, transformando empresas, industrias y nuestra vida diaria. Desde asistentes virtuales hasta coches autónomos, **la IA impulsa la innovación**. Sin embargo, su rápido avance plantea desafíos en ciberseguridad. Los ciberdelincuentes utilizan la IA para ataques más sofisticados, como el phishing y el malware. La supercomputación, con su capacidad de procesamiento masivo, es crucial para desarrollar modelos de IA complejos y analizar grandes volúmenes de datos. También juega un papel vital en la ciberseguridad, ayudando a detectar amenazas y proteger sistemas. La combinación de IA, ciberseguridad y supercomputación impulsa avances, pero con atención constante a los riesgos y colaboración para un futuro digital seguro.

El objetivo de este curso consiste en conocer la situación actual del desarrollo, la regulación, y las aplicaciones y casos de uso de la IA, la ciberseguridad y la supercomputación.

Este curso está dirigido a universitarios con interés en la IA, la ciberseguridad y la supercomputación, a aquellos profesionales vinculados con la temática, y a empresas cuya actividad sea susceptible de implementar estas tecnologías.

### Apertura matrícula

Desde el día 4 de abril de 2025  
(plazas limitadas)

Solicitud  
online





## Lunes 30 de junio

- 09.30 h Inauguración  
**Eduardo Carmelo Arasti Barca**  
 Consejero de Industria, Empleo, Innovación y Comercio  
 Gobierno de Cantabria  
**Javier Puente Redondo**  
 Sesión inaugural
- 10.00 h La IA y su impacto en el status quo internacional: consideraciones a los efectos económicos y en la seguridad  
**Luis Martín Juárez**  
 Diseñador Principal y Cofundador de Binomial Consulting & Design
- 11.45 h Centros de datos, IA y Ciberseguridad: Proyecto Altamira  
**Javier García Gonzalo**  
 CEO de XDC Properties  
**Jose Luis Bosque Orero**  
 Vicerrector de Transformación Digital  
 Universidad de Cantabria
- 14.00 h Mesa redonda  
 Casos de éxito de empresas de Cantabria  
**Alberto Monge Ruiz**  
 CTO/Socio en LIS DATA Solutions  
**Sergio Pesquera Valadés**  
 CEO - Co-Founder de Siali  
**Diego Tuccillo**  
 CEO Deduce Data Solutions (DDS)  
**Rafael Wanderley Ruiz**  
 CEO de Uktena  
 Moderación  
**Javier Puente Redondo**



## Martes 1 de julio

- 09.00 h ¿Quién vigila a los que nos vigilan? La responsabilidad de las AAPP en el uso de la IA  
**Borja Adsuara**  
 Profesor de Derecho de las Nuevas Tecnologías  
 Universidad Complutense de Madrid
- 10.00 h Ciberseguridad en el comercio electrónico  
**Rosendo Ruiz Pérez**  
 Director General de Comercio y Consumo del Gobierno de Cantabria
- 10.50 h Cómo utilizar la IA en la prevención de riesgos laborales  
**Joaquim Ruiz Bosch**  
 Director General de PrevenControl
- 11.30 h Mesa redonda  
 Sinergias de estas nuevas tecnologías  
 Situación cántabra  
**Manuel Coterillo Fernández**  
 Miembro del Comité Ejecutivo de CEOE-CEPYME Cantabria  
**Francisco Dueñas López**  
 Responsable innovación y digitalización de la Cámara Cantabria  
**Roberto García García**  
 Presidente del Clúster TERA (Asociación de Tecnologías de la Información y la Comunicación de Cantabria)  
**Carlos Recio Calzada**  
 CEO de IDRUS y miembro de la Junta de ASCENTIC (Asociación Cántabra de Empresas de Nuevas Tecnologías de la Información y las Comunicaciones)  
 Moderación  
**Javier Puente Redondo**

- 12.15 h Mesa redonda  
 Situación en el mundo y en Cantabria.  
 Casos de uso  
**Miguel Ángel Cervera Gómez**  
 Director de Empresas, IA y Ciberseguridad, Microsoft Western Europe  
**José Antonio Torralba**  
 Sales Area Manager, HikVision  
**Carlos Milán Figueredo**  
 Principal Solutions Architect, AWS Iberia  
 Moderación  
**Javier Puente Redondo**
- 13.00 h Mesa redonda  
 Potencial en la Administración Pública  
**José Andrés Echevarría Zuazo**  
 Director del CITED (Centro de Innovación en Tecnologías de la Educación de Cantabria).  
**Verónica Gutiérrez Polidura**  
 Directora de Innovación del Ayuntamiento Santander  
**Rocío Montalbán Carrasco**  
 Subdirectora General de Salud Digital del Gobierno de Cantabria  
**Florián Manuel Pérez Sánchez**  
 Jefe de Servicio de Seguridad de la Información (Dirección General de Informática, Gobierno de Cantabria)  
 Moderación  
**Javier Puente Redondo**
- 13.45 h Cierre del Encuentro "Inteligencia artificial, ciberseguridad y supercomputación"  
**Javier Puente Redondo**



Red social de conocimiento UIMP  
 Accede a las retransmisiones en streaming de los cursos y actividades en [uimptv.es](https://uimptv.es)

