



UNIVERSIDADE
DE VERÁN 2026

Inteligencia artificial en la salud: de promesas a hechos



CAME & IA

Cátedra USC-Plexus de IA aplicada a la
Medicina Personalizada de Precisión



Fecha:

15, 16, 17 y 18 junio 2026



Lugar:

**Aula Magna de la Facultad de
Matemáticas de la USC**

Rúa Lope Gómez de Marzoa s/n
15782 Santiago de Compostela (A Coruña)



Créditos:

2 ECTS



Más información:

camelia.usc.es



VICERREITORÍA DE CULTURA, LINGUA
E PATRIMONIO



Centro Singular de Investigación
en Tecnologías Inteligentes



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



España | digital 2026

Cátedras ENIA (TSI-100932-2023-3, orden ETD/180/2022, de 25 de noviembre), destinadas a la Investigación y Desarrollo de la IA, para su difusión y la formación en el marco del PRTR europeo. Financiado por la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial. Financiado por la Unión Europea-Next Generation EU.



PROGRAMA

Dirección:

Senén Barro Ameneiro

José Manuel Chao Ardao

Secretaría:

María José Carreira Nouche

Lugar de celebración:

**Aula Magna de la Facultad de
Matemáticas de la USC**

Rúa Lope Gómez de Marzoa s/n15782 Santiago de
Compostela (A Coruña)

Nº de horas lectivas: **28**

Límite de alumnos: **150**



Lunes 15 de junio

09:30

Inauguración

Rosa Crujeiras Casais, Rectora de la USC

Senén Barro Ameneiro, Director CÍTIUS-USC

José Manuel Chao Ardao, Socio Director Plexus Tech

09:45

Tecnologías del Lenguaje al servicio de la salud

Maite Martín Valdivia, Universidad de Jaén

10:30

El uso de IA en el desarrollo de medicamentos

María Jesús Lamas, Agencia Española de Medicamentos y
Productos Sanitarios

11:15

Café

11:45

Inteligencia Artificial. Impacto en Productos Sanitarios

Margarita Martín López, Agencia Española de Medicamentos
y Productos Sanitarios

12:30

¿Cómo deben formarse los futuros profesionales de las Ciencias de la Salud?

Juan Turnes Vázquez, IIS Galicia Sur

13:15

Mesa redonda: Cómo se va del laboratorio al paciente

Modera: **Alberto Bugarín Diz**, CÍTIUS

Participarán los ponentes de la mañana



14:45

Comida

16:00

Seminario - El valor de la IA en los procesos de una organización sanitaria

Alejandro Catalá Bolos, CITIUS-USC

Nelly Condori Fernández, CITIUS-USC

Manuel Lama Penín, CITIUS-USC



Martes 16 de junio

09:30

Sanidad inteligente: El impulso de la IA en el sector salud

Pepe Rodríguez, Quirón Salud

10:15

Factoría IHealthIA: tecnología de frontera para la salud integral

Lois Orosa Nogueira, CESGA

11:00

Café

11:30

Datos en salud: Tan necesarios como escurridizos

Raquel Yotti Álvarez, Comisionada PERTE Salud

12:15

Adopción de la IA en sistemas de salud: ¿Dónde, cómo, cuándo, cuánto...?

Benigno Rosón Calvo, SERGAS

13:00

Mesa redonda: ¿La Inteligencia Artificial mejorará nuestra salud?

Modera: **María Jesús Taboada Iglesias**

Participarán los ponentes de la mañana

14:30

Comida

16:00

Taller – IA paso a paso: ejemplos de aplicaciones a la medicina

Fernando Eiras Abalde, SERGAS



Miércoles 17 de junio

09:30

La inteligencia artificial es salud cardiovascular

José Ramón González Juanatey, CiMUS

10:15

Regulación y compromiso ético pensando en el paciente

Luis Míguez Macho, USC

11:00

Café

11:30

Cuando es la información la que está enferma

María Estela Saquete Boró, Universidad de Alicante

12:15

Respuesta Automática a Preguntas Médicas con IAs conversacionales y sistemas de búsqueda

David Losada Carril, CITIUS-USC

13:00

Mesa redonda: ¿Quién genera confianza en la Inteligencia Artificial?

Modera: **Isabel Neira Gómez**, USC

Participarán los ponentes de la mañana

14:30

Comida

16:00

Seminario – Las tripas de los sistemas de IA en aplicación médica

Gabriel Bestard, Kenko Imalytics

Miguel Bravo Prieto, Horus ML



Jueves 18 de junio

09:30

**Medio siglo de IA aplicada a la salud:
¿Dónde estaremos en 2076?**

Senén Barro Ameneiro, CITIUS-USC

10:15

**La privacidad es compatible con la IA y exigible cuándo
hablamos de salud**

Maite Oronoz Antxordoki, UPV/EHU

11:00

Café

11:30

¿Por qué es importante la AESIA cuando hablamos de IA y salud?

Alberto Gago Fernández, AESIA

12:15

¿Dónde está el límite?

Alfonso Valencia Herrera, BSC

13:00

Mesa redonda: IA y salud en 5 años

Modera: **Belén Xestal Ares**, Plexus Tech

Participarán los ponentes de la mañana

14:30

Comida

16:00

Mesa redonda: testimonios de la realidad

Asociaciones de pacientes:

- **Lola Rama Vázquez**, ACODI
- **Carlos Lamora**, AECC
- **Carmen López Rodríguez**, FEGEREC



CAME&IA

Cátedra USC-Plexus de IA aplicada a la Medicina Personalizada de Precisión

camelia.usc.es



catedra.ia.med@usc.gal



VICERREITORÍA DE CULTURA, LINGUA
E PATRIMONIO



Centro Singular de Investigación
en Tecnoloxías Intelixentes



Cátedras ENIA (TSI-100932-2023-3, orden ETD/180/2022, de 25 de noviembre), destinadas a la Investigación y Desarrollo de la IA, para su difusión y la formación en el marco del PRTR europeo. Financiado por la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial. Financiado por la Unión Europea-Next Generation EU.