

ENCUENTRO

Salud Digital basada
en valor: datos y
gestión de precisión
con impacto clínico

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



Patrocinio



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 668b - ECTS: 1

Dirección

Óscar Fernández Torre

Director General de Planificación, Ordenación, Gestión del Conocimiento y Salud Digital. Consejería de Salud Gobierno de Cantabria

María Rocío Montalbán Carrasco

Subdirectora General de Salud Digital. Consejería de Salud Gobierno de Cantabria

Secretaría

Rosa Gómez Delgado

Secretaria Alto Cargo Dirección General de Planificación, Ordenación, Gestión del Conocimiento y Salud Digital. Consejería de Salud. Gobierno de Cantabria

Una atención sanitaria fuertemente apoyada en la tecnología es una de las claves para la transformación del sistema sanitario ante la creciente demanda de servicios consecuencia de una población más envejecida. Por ello deseamos evolucionar hacia una sanidad menos centrada en episodios agudos y más orientada a un modelo predictivo y preventivo, a la continuidad del cuidado y a la atención digital personalizada.

Como parte de las iniciativas de la Estrategia de Salud Digital del Sistema Nacional de Salud se están digitalizando y mejorando procesos de atención integral y personalizada de pacientes, y durante el curso se profundizará en la experiencia en los casos de diabetes y su potencial de mejora de resultados en salud mediante el uso de la tecnología.

A nivel europeo, el Reglamento del Espacio Europeo de Datos de Salud impulsa la interoperabilidad de la información para uso asistencial primario, posicionando a Europa a la vanguardia de la innovación e investigación sanitaria basada en datos secundarios. Esto favorece el desarrollo de algoritmos de inteligencia artificial que apoyen decisiones clínicas, aceleren diagnósticos y optimicen terapias. La genómica, y la explotación y compartición de los datos que proporciona, constituye un tema clave del curso.

Este encuentro busca explorar estrategias para acelerar los resultados de este esfuerzo conjunto, construir una salud digital e interoperable basada en valor y acercar la innovación a las actuaciones con mayor impacto en las personas.

Apertura matrícula

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

Solicitud
online





Lunes 6

- 10.00 h Inauguración
César Pascual Fernández
Consejero de Salud del Gobierno de Cantabria
- 10.30 h Estrategia Salud Digital Sistema Nacional de Salud
Juan Fernando Muñoz Montalvo
Secretario General de Salud Digital, Información e Innovación del Sistema Nacional de Salud del Ministerio de Sanidad
- 11.45 h Salud digital como trampolín hacia el hospital líquido
Boi Ruiz García
Fundador y Presidente Kha Barcelona
- 12.30 h Mesa Debate
Seguridad del paciente y atención personalizada: hospital sin paredes. Caso Diabetes
Fernando Gómez Peralta
Jefe de la Unidad de Endocrinología y Nutrición Hospital General de Segovia
Enrique Bernal Delgado
Científico Senior Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS)
María del Coral Montalbán Carrasco
Jefe de Servicio de Endocrinología y nutrición del HUMV
Moderación
Pablo Serrano Balazote
Subdirector Asistencia Sanitaria Servicio Cántabro de Salud
- 15.30 h Diálogo sobre Ingeniería de factor humano aplicado a mejorar la seguridad del paciente. Caso contratación dispositivos diabetes y bombas insulina
Raj Ratwani
Director del MedStar National Center for Human Factors Engineering in Healthcare
Vice President, Scientific Affairs, MedStar Health, Washington DC
Presentado por:
Marina Cano
IDIVAL

- 16.00 h Modelos de investigación y asistencia sanitaria que enriquecen a la sociedad. Investigación genética para conocer una enfermedad
José Carlos Flórez Troncoso
Jefe del Departamento unificado de Medicina del Massachusetts General Hospital y del Brigham and Women's Hospital. Facultad de Medicina de Harvard
- 16.45 h Mesa Debate: Construyendo confianza mediante la Salud Digital
Marisa Merino
Directora Gerente Fundación Hospitalarias Euskadi. Presidente Fundación Signo. Vicepresidente Asociación Salud Digital
Raquel Sánchez Sanz
Junta Directiva Foro Español de Pacientes
María José Abadías
Directora asistencial Hospital Universitario Vall d'Hebron
Inma Pérez Garro
Directora de Salud Digital, GMV
Moderación
Santiago García Blanco
Foro Español de Pacientes



Martes 7

- 09.30 h Mesa Debate: IA e impacto en la atención sanitaria
José Pérez Alonso
Director de Sistemas, Tecnología e Innovación para la Salud. Servicio Riojano de Salud
Joaquín Dopazo Blázquez
Director de la BioAI Data Platform BBRC / CRG / HMRIB / BSC
David Rodrigues
Medical Advisor. Uphill
Miguel Lancha
Healthcare Innovation Lead & Global Transform Care Director. AstraZeneca
Moderación
María Rocío Montalbán Carrasco

- 10.45 h Diálogo: Innovación para una gestión sanitaria de precisión
Patricia Arratibel Ugarte
Directora del Instituto de Salud y Estrategia (SI-Health) Directora del área de Health en Deusto Business School
- 11.30 h Innovación. La ingeniería aplicada para acelerar cambios
María Elena Hernando Pérez
Catedrática de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
Docente e investigadora en el campo de la Ingeniería Biomédica
- 12.30 h Mesa Debate: Sistemas de Información Genómica
Lara Lloret
Científica titular del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Manuel Corpas
Profesor de genómica en la Universidad de Westminster CEO Cambridge Precision Medicine
Mario Solis López
Head of Omics Solutions. Fujitsu
Moderación
Marcos López Hoyos
Director Científico Instituto de Investigación Sanitaria Marqués de Valdecilla (IDIVAL)
- 13.45 h Conclusiones
Óscar Fernández Torre
María Rocío Montalbán Carrasco
- 14.00 h Clausura
Luis Carretero Alcántara
Director Gerente Servicio Cántabro de Salud



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

