

Atención Sanitaria Digital

Este programa educativo está dedicado a promover la evolución de la inteligencia artificial y de las aplicaciones de telemedicina centradas en la identificación y seguimiento de los pacientes, uno de los principales retos a los que se enfrenta la medicina.



Inicio:
17 de Enero 2023
Fecha límite de inscripción:
10 de enero 2023



Duración:
6 semanas de curso (26 horas)
Martes de 16:00 a 18:00 hrs.
Jueves de 16:00 a 18:00 hrs.



Estilo educativo:
Online



Coste:
500€/inscripción

La digitalización está transformando nuestro mundo a gran velocidad. A pesar de que llevamos más de 72 años en esta carrera, estos últimos tiempos nos han obligado a poner un mayor foco en el sector salud debido a las tendencias y retos que se están sucediendo. Aspectos como la equidad, el envejecimiento poblacional y la escasez de recursos entre otros, nos dirigen hacia la necesidad de un desarrollo sostenible de la atención y cuidados a la salud donde la transformación digital juega un papel fundamental.

La Catedra de Atención Sanitaria Digital pretende promover esta transformación acercando a los profesionales de la salud a la situación actual y futura de la digitalización en las diferentes áreas de especialización, de tal manera que los participantes puedan llegar a tener un papel relevante de dicha transformación en sus áreas de influencia.

El Hospital Clínic y La universidad de Barcelona (UB), en colaboración con Siemens Healthineers, como referente mundial en innovación tecnológica y digitalización, han seleccionado un panel de expertos con una sólida trayectoria en salud digital. Proponemos un programa formativo en un entorno reputado y de calidad como es la UB, compartiendo una experiencia que brindará un conocimiento de gran valor a su carrera profesional.

¿QUÉ APRENDERÁ?

El programa formativo está estructurado en 6 temas clave para la atención sanitaria digital. La duración de cada sesión será de 2 horas a excepción de las 2 últimas que serán de 3 horas.

Los participantes tendrán la oportunidad de presentar un proyecto al final del curso, relacionado con la temática impartida, éste será evaluado y premiado por el panel de expertos de la cátedra.

ENERO 2023

- **Día 17 – Tema 1:** Introducción a la salud digital
- **Día 19 y 24 – Tema 2:** Biomarcadores digitales
- **Día 26 y 31 – Tema 3:** Empoderamiento del paciente en salud digital

FEBRERO 2023

- **Día 2 y 6 – Tema 4:** Historia clínica electrónica (EMR) y salud digital
- **Día 9 y 14 – Tema 5:** Datos, ciencia de datos e inteligencia artificial
- **Día 16 – Tema 6:** Direcciones futuras para la salud digital
- **Día 21:** Presentación de Proyectos (3h/sesión)
- **Día 23:** Presentación de Proyectos y Premios

A partnership between:



Obtenga más información en <https://www.ub.edu/catedres/es/catedras-y-aulas>

Avalado por:





PROFESORADO



Dr. LLuis Donoso Bach
 Director de la Cátedra, Director del Instituto de Tecnologías Clínicas Avanzadas del Hospital Clínic de Barcelona y de LEITAT Tecnológica Center en Barcelona

"El futuro de la atención sanitaria y su sostenibilidad dependerá de la implementación de soluciones de salud digital. La transformación digital hará posible nuevas formas de relación con los pacientes en el entorno virtual, lo que requerirá cambios importantes en las tareas y formación de los profesionales sanitarios."



Sourabh Pagaria. Executive Vice President and Managing Director - Southern Europe, Siemens Healthineers

"Digitalization of healthcare is an opportunity to make medicine more precise, improve patient experience and transform care delivery to make it more accessible and efficient. However, it is not just a matter of adopting new technology tools; it is also a matter of culturally transforming healthcare enterprises from siloed organizations with fixed structures into "Learning teams" that use technology to fundamentally rethink and upgrade their processes, skills, and collaboration across organizations."



Dr. Salvador Pedraza Gutiérrez
 Director del Centro de Diagnóstico por la Imagen (CDI) del Hospital Clínic de Barcelona

"La Radiología ha estado en la vanguardia de la transformación digital de la Medicina en las últimas dos décadas. Los profesionales de la Radiología tienen una gran experiencia sobre los problemas asistenciales del día a día y por ello es muy importante el conocimiento y dominio de las herramientas de salud digital para poder superar con éxito los retos y desafíos de la medicina moderna."



Saket Shukla. Head of Digital and Automation business - Southern Europe, Siemens Healthineers

"Today's model of healthcare provision is unsustainable. To deliver continued improvements to the world's health, healthcare will need to be transformed. Frictionless, intuitive digital solutions and the enabling of medical professionals in efficiently deploying them will be key to pioneer breakthroughs in healthcare. For everyone. Everywhere."

EQUIPO DOCENTE

La Cátedra contará con un panel de más de 10 expertos que impartirán las clases y asesorarán a los participantes que lo deseen en la preparación de sus proyectos.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

La Cátedra de atención sanitaria digital en su primera edición va dirigida a profesionales licenciados en medicina.

RECONOCIMIENTO

Se ha solicitado la acreditación de esta actividad formativa por el Consejo de la Formación Médica Continuada.

¿POR QUÉ ELEGIR LA UNIVERSIDAD DE BARCELONA?

Hablar de la Universidad de Barcelona es sinónimo de prestigio y garantía, un ejemplo de tradición e innovación que la posiciona como una de las mejores universidades de España y líder en docencia e investigación en Europa y el mundo (QS Rankings 2020).

La UB es una ventana al mundo, conectada con más de mil universidades de todo el planeta para ofrecer una amplia oferta académica.

No se entiende la UB sin Barcelona. La estrecha vinculación entre ciudad y universidad forma un binomio ganador al servicio de la comunidad, situando la ciudad condal entre las 25 mejores ciudades del mundo para estudiar (QS Best Cities 2019).

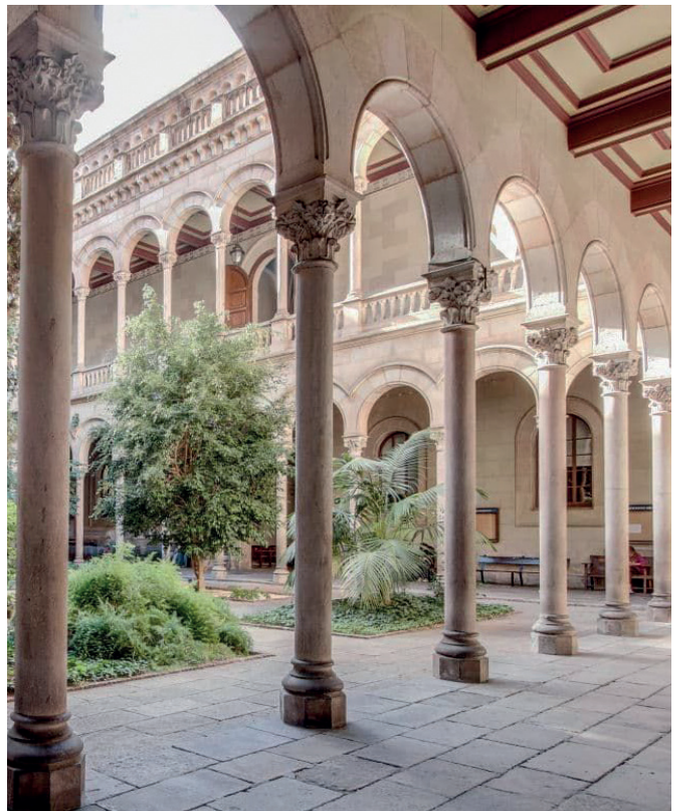
Más de setecientos mil metros cuadrados de superficie brindan una amplia variedad de servicios como editorial y bibliotecas de excelencia, deportes, alojamiento, idiomas...

Es una universidad abierta a todo el mundo, dispuesta a ofrecer las facilidades necesarias para cada situación. Cuenta con un programa de ayudas y becas para los estudios, con más de 300.000€ destinados a programas de apoyo y ayudas bkUB.

Y en términos de empleabilidad, la UB es la tercera universidad del país con la mejor inserción laboral (QS Rankings).

Pero la Universidad de Barcelona es mucho más que una institución pública de enseñanza; es ética, íntegra y solidaria.

Está construida a partir de los valores de igualdad, justicia, libertad y solidaridad, muy presentes en su compromiso con el planeta, con actividades de voluntariado y políticas sociales.



CONTACTO

Secretaria científica: Inma Gotzens

E: IGOTSENS@clinic.cat