

# Planificación

CURSO ENFOCADO

# Bases de la Inteligencia Artificial

Aplicadas a sanidad

## SEMANA 1

28 de febrero



**Introducción al Programa y Estrategia Digital en Salud**

(JC. Sánchez, IBM)

## SEMANA 2

7 de marzo



**Análisis de lesiones en cáncer colorrectal metastásico**

(I. F. Trocóniz, UNAV)

**Capacidades en Plataforma Digital y Entorno Analítico**

(W. Rozas, UNAV)

## SEMANA 3

14 de marzo

**Metodología de Gestión de Proyecto Digitales en Salud**

(W. Rozas, UNAV)

## SEMANA 4

21 de marzo



**Ética y salud**

(P. León, UNAV)



**Aplicación de la Inteligencia Artificial en la Telemedicina y Servicios de Urgencias**

(J.L. Salcedo, IBM)

## SEMANA 5

28 de marzo

**Asistencia/Dudas en Diseño de Proyecto**

(W. Rozas, UNAV)

2 de marzo



**Data Literacy en Salud**

(W. Rozas, UNAV)

9 de marzo



**Metodología de Diseño de Modelos de IA**

(W. Rozas, UNAV)

16 de marzo

**Sesión Práctica de Machine Learning en Salud: aprendizaje supervisado y no supervisado aplicado a salud**

(W. Rozas, UNAV)

23 de marzo

**Sesión Práctica de Deep Learning: Detección de Melanomas en Salud**

(W. Rozas, UNAV)

30 de marzo

**Presentación de Proyectos por Grupos**

(W. Rozas, UNAV)

18.00-20.00

18.00-20.00

Contenidos teóricos

Aplicación práctica

Casos de uso

Proyecto aplicado

Unidades evaluadas con un test.

Sujeto a posibles cambios por disponibilidad de los ponentes.



Universidad de Navarra



Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU



MINISTERIO DE SANIDAD



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



Comunidad de Madrid

Dirección General de Sistemas de Información y Salud Digital  
CONSEJERÍA DE SANIDAD