

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)

18.00-20.00

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

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



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