PLANIFICACIÓN CURSO ENFOCADO Smart Health Awareness

Claves de la aplicación de la Inteligencia Artificial en salud

SEMANA 1

2 de octubre

Introducción y estrategia

(Juan Carlos Sánchez, IBM) **SEMANA 2**

16 de octubre

La ciencia de datos I

(Ángel Rubio, UNAV) **SEMANA 3**

30 de octubre

La ciencia de datos II

(Wolfram Rozas, UNAV)

SEMANA 4

13 de noviembre

Ética y salud

(Pilar León, UNAV y Olegario Cuevas, NGS CONSULTING)

La cultura y gobierno del dato

(Wolfram Rozas, UNAV)

Asistentes virtuales para interacciones con pacientes y empleados

(Ángel Sevillano, IBM)

Tecnologías big data para la detección precoz de enfermedades y alerta temprana

(Cristina Pruenza, IIC)

Aplicaciones de redes multicapa en enfermedades raras

(Alfonso Valencia, BSC y Davide Cirillo, BSC)

Detección precoz de compromiso respiratorio en covid-19 mediante IA

(Elisa Martin, IBM y Pablo Serrano, Hospital 12 de octubre) Optimización posológica de antibióticos en pacientes críticos pediátricos

(Iñaki F. Trocóniz, UNAV) Datos de la Vida Real con Tecnologías del Lenguaje

> (José Carlos Baquero, GMV)

Tartaglia: espacio de datos federados para investigación

(José Carlos Baquero, GMV)

Unidades teóricas.

Casos de uso.

Caso de uso en directo

Caso de uso SERGAS







