

PLANIFICACIÓN

CURSO ENFOCADO

Smart Health Awareness

Claves de la aplicación de la Inteligencia Artificial en salud

	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5
	24 de enero	7 de febrero	21 de febrero	7 de marzo	21 de marzo
	Introducción y estrategia (JC. Sánchez, IBM)	La ciencia de datos 1 (A. Rubio, UNAV)	La ciencia de datos 2 (W. Rozas, UNAV)	Ética y salud (P. León, UNAV y O. Cuevas, NGS CONSULTING)	Aplicaciones de redes multicapa en enfermedades raras (A. Valencia y D. Cirillo, BSC)
19.00-20.00	Aplicación a Catalunya: Enfoque frente a los retos (C. Gallego, CATSALUT)	Programa PADRIS (T. Salas Fernandez, CATSALUT)	IA en el cribado de cáncer de pulmón. (M. Escobar Amores, CATSALUT)	Enfoque de aplicación (S. Aussó, CATSALUT)	La gestión importa: IA en gestión hospitalaria y poblacional (R.Gavaldà y J.Ribera, Amalfi Analytics)
	26 de enero	9 de febrero	23 de febrero	9 de marzo	23 de marzo
	La cultura y gobierno del dato (W. Rozas, UNAV)	Optimización posológica de antibióticos en pacientes críticos pediátricos (I. Fernández de Trocóniz, UNAV)	Asistentes virtuales para interacciones con pacientes y empleados (A. Sevillano, IBM)	Modelado de compuestos terapéuticos e inmunoterapias contra el cáncer (M. Rodríguez, IBM)	Capacidades, modelos de gestión, oficina del dato Plataforma tecnológica Plan de implantación (T. Fuentes & S. Ausso, CATSALUT)
	Transformación de la organización de salud a través de la gestión del dato (J. Guanyabens, CATSALUT)	Proyecto DigiPatICS: Digitalización y aplicación de algoritmos de IA en Anatomía Patológica. (P. López García, CATSALUT)	Detección de la retinopatía diabética en la atención primaria (J. Vidal, CATSALUT)	Cribaje de Disfagia (P. Clave, CATSALUT)	Observatorio de IA en salud (N. Abdón, CATSALUT)

18.00-19.00

19.00-20.00

 Sesiones teóricas UNAV-Asíncronas.

 Casos de uso CATSALUT-Síncronos.

 Casos de uso IBM/ UNAV-Asíncronos.