

**UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA
ENCUENTRO DE VERANO (15 HORAS)**

**INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ROBÓTICA EN LAS PROFESIONES SANITARIAS. AVANZANDO HACIA
DÓNDE...? (2753)**

Martes, 22 de julio

Miércoles, 23 de julio

09:00 - 11:00	La inteligencia artificial y la robótica en medicina: futuro o realidad Dr. José Manuel Jerez Aragonés. Universidad de Málaga	Nuevas técnicas quirúrgicas. La aplicación de la robótica Dr. Salvador Morales Conde. Universidad de Sevilla
11:30 - 12:00	DESCANSO	
12:00 - 14:30	Técnicas de Inteligencia Artificial y robótica en cardiología Dr. Juan Manuel Fernández Gómez. Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez de Huelva	La Inteligencia Artificial en el radiodiagnóstico D. Manuel García Ferrer. HT Médica. Hospital San Juan de Dios de Sevilla
14:30 - 16:00	ALMUERZO	
17:00 - 19:30	Mesa redonda. Aspectos jurídicos y deontológicos de la Inteligencia Artificial en medicina D. ^a Ofelia de Lorenzo Aparici. Universidad Autónoma de Madrid D. Alfredo Flores Prada. Audiencia Provincial de Huelva D. José María García Mora. Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Huelva	Manejo clínico del paciente y gestión de datos a través de la Inteligencia Artificial Dr. Guillermo Isasti Aizpurua. Universidad de Huelva D. ^a Ana José Manovel Sánchez. Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez de Huelva

NOTA IMPORTANTE:

- A LO LARGO DEL ÚLTIMO DÍA DE CLASE SE REALIZARÁ LA EVALUACIÓN A LOS ALUMNOS.