



HASTA EL 14 DE ENERO

Abierta la preinscripción para el Máster en robótica marina

Este año ofrecerán 23 becas Erasmus Mundus y una beca Exail

R. D. M.
CASTELLÓN

El Máster Erasmus Mundus en Robótica Inteligente Marina y Marítima tiene abierta la preinscripción hasta el 14 de enero, unos estudios que combinan de manera innovadora la robótica y la inteligencia artificial, en el contexto del avance de la ciencia marina y marítima y sus aplicaciones tecnológicas.

El programa comprende dos años y permite la obtención de un doble título por parte de dos universidades europeas, ya que se cursa el primer año en la Universidad de Toulon (Francia), y el segundo año en una de las universidades socias en función del itinerario de especialización elegido: Robótica Aplicada a Misiones de Intervención Submarina en la Universitat Jaume I; Autonomía en Operaciones Submarinas en la Norwegian University of Science and Technology (Noruega), o Robótica Marina Cooperativa para Aplicaciones

Científicas y Comerciales, en el Instituto Superior Técnico de la Universidad de Lisboa (Portugal). Además, el máster cuenta con una red de más de 50 socios industriales y académicos internacionales que ofrecen la posibilidad de asistir a seminarios especializados de la industria y realizar prácticas.

Este año se ofrecerán hasta 23 becas Erasmus Mundus, una beca Exail y alrededor de cuatro plazas para estudiantes autofinanciados. Además, se trata de unos estudios con un alto grado de empleabilidad. Más en www.master-mir.eu/. ≡

Robotics Challenge, celebrado en las instalaciones del Cirtesu de la UJI.