

# La Cátedra Smart Ports de la UJI otorga sus premios

CASTELLÓN

Los Premios Cátedra Smart Ports, convocados por la UJI para reconocer la investigación, la innovación y el desarrollo de los puertos inteligentes, ya tienen ganadores.

El premio a Mejor Tesis Doctoral ha sido para Nicanor García Álvarez, dotado con 3.000 euros, por la tesis titulada Modelos para el análisis y la categorización del tráfico marítimo. El premio a Mejor Trabajo Final de Máster ha sido para Adrián Pérez Muñoz, dotado con 2.000 euros, por el trabajo titulado Proceso de automatización de la terminal pública de contenedores de Valencia. Finalmente, el premio a Mejor Trabajo Final de Grado ha sido para Vladislav Darii, dotado con 1.000 euros, por el trabajo titulado 'Ship classification using machine learning techniques'.

Con la concesión de estos premios, la Cátedra Smart Ports continúa avanzando para convertirse en un ente clave en el impulso a los puertos inteligentes. El pasado 13 de diciembre la Cátedra que dirige Francisco Toledo organizó, junto a la Fundación PortCastelló y Puertos del Estado, la I Jornada Cátedra Smart Ports: avances y horizontes.