

Quiénes somos

Acerca de AUTOMAR. Acerca de las Jornadas

AUTOMAR es una red de investigación en automática y robótica para las industrias y ciencias marítimas y oceánicas, integrada como Grupo Temático en el Comité Español de Automática desde 2011. Reúne a investigadores de Universidades, Centros de Investigación y diversas Industrias ligadas a los sectores naval, energético, etc. e incluye conocimientos que abarcan desde la Construcción Naval a la Oceanología, pasando por las Energías Renovables Marinas o la Robótica Submarina, con claro interés en mejorar la competitividad frente a países productores de oriente.

Desde su inicio, AUTOMAR ha conseguido incluir a los principales grupos de investigación del sector. Su objetivo principal sigue siendo el de potenciar redes de investigación mediante el establecimiento de sinergias entre grupos, y fomentar la colaboración Universidad-Empresa para convertirlo en foros de discusión y puesta del compromiso que resulten de interés para el País, tratando de optimizar recursos y resultados en beneficio de la ciencia, la tecnología y la sociedad.

Las jornadas AUTOMAR son un punto de encuentro de interesados, ya sean investigadores o profesionales de la empresa, en las aplicaciones de la automática en los sectores naval, marítimo y oceánico.

Comité organizador

José Andrés Somolinos. Coordinador Red Temática DPI2015-71137-REDT
Pere Ridao. Coordinador red AUTOMAR. Universidad de Girona
Marina P. Portilla. Grupo de Investigación Tecnológico en Energías Renovables Marinas

Inscripción y reserva

Para la inscripción y reserva del hotel, ponerse en contacto con:

Marina P. Portilla (marinap.portilla@upm.es)



VI JORNADAS AUTOMAR
Madrid, Spain

VI JORNADAS DE AUTOMÁTICA MARÍTIMA AUTOMAR 2016



14 y 15 de junio de 2016.

E.T.S. de Ingenieros Navales de la U. Politécnica de Madrid

Avenida Arco de la Victoria, 4, 28040 Madrid, España



Proyecto DPI2015-71137-REDT

Programa (provisional):

Martes 14 de junio

10.00 Recepción y entrega de documentación.

10.45 Café

11.15 Apertura y presentación. D. Luis Ramón Núñez Rivas,
Director de la E.T.S.I.N. de la U. Politécnica de Madrid.

11.30 Presentación de trabajos y proyectos I+D+i.

12.30 Sesión Plenaria I: "Control robusto de un buque
subactuado tipo hovercraft". D. Rafael Morales.

13.30 Visita al Canal de Ensayos Hidrodinámicos de la
E.T.S.I.N. CEHINAV.

14.00 Comida

16.00 Presentación de trabajos y proyectos I+D+i.

17.00 Sesión Plenaria II. "Sistema Integrado de Control de
la Plataforma del Submarino S80". C.F. Juan M. Torrijos.

18.30 Café

19.00 Presentación de trabajos y proyectos I+D+i.

21.00 Cena

Miércoles 15 de junio

10.00 Café

10.30 Presentación de trabajos y proyectos I+D+i.

11.30 Visita al Canal de Experiencias Hidrodinámicos de
El Pardo (CEHIPAR)

13.00 Asamblea AUTOMAR

14.30 Comida

17.00 Visita a la Casita del Príncipe

