

# La ULPGC coorganiza el Workshop de la Red Temática en Vehículos Inteligentes - RETEVI

viernes, 01 de septiembre de 2017

La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) coorganiza el Workshop de la Red Temática de Vehículos Inteligentes &ndash; RETEVI, que tendrá lugar los días 14 y 15 de septiembre de 2017, en el Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología (Parque Santa Catalina, s/n).

El encuentro, que reunirá durante dos días en Gran Canaria a todos los miembros de la Red para compartir los nuevos enfoques y herramientas tecnológicas sobre vehículos inteligentes, cuenta con la participación de investigadores del Instituto Universitario de Ciencias y Tecnologías Cibernéticas (IUCTC) y del Centro de Innovación para la Sociedad de la Información (CICEI) de la ULPGC.

Concretamente, el programa del workshop contempla las siguientes charlas:

## JUEVES 14 DE SEPTIEMBRE

- 11 horas. Inauguración

- 11.15 horas. Conferencia &ldquo;Avances en el campo de los vehículos autónomos en Francia&rdquo;;, a cargo de Vicente Milanés, responsable de control de vehículos autónomos en Renault

- 12.15 horas. Descanso

- 12.45 horas. Presentación del libro &ldquo;Intelligent Road Vehicles: Enabling Technologies and Future Developments&rdquo;;

- 14.15 horas. Almuerzo

- 15.45 horas. Sesión &lsquo;Investigación en sistemas inteligentes de transporte. Líneas de investigación en grupos de I+D de España&rsquo;;

- 17.30 horas. Reunión de la Red RETEVI [Sesión cerrada al público]

## VIERNES 15 DE SEPTIEMBRE

- 9.30 horas. Primera Sesión &lsquo;Investigación en sistemas inteligentes de transporte y vehículos inteligentes.

Comunicaciones técnicas&rsquo;

- 10.30 horas. Charla &ldquo;Seguridad de los vehículos automóviles. Una larga historia y mucho futuro&rdquo;, por el Catedrático emérito de la UPM y Presidente de la ASEPA, Francisco Aparicio Izquierdo

- 11.30 horas. Descanso - 12 horas. Segunda Sesión &lsquo;Investigación en sistemas inteligentes de transporte y vehículos inteligentes. Comunicaciones técnicas&rsquo;

- 13 horas. Entrega del Premio ASEPA a la Mejor Tesis Doctoral y ponencia del premiado

- 13.45 horas. Clausura

La asistencia es gratuita, pero por motivo de aforo, las personas interesadas en asistir deberán confirmar su presencia a través del correo electrónico [javier.sanchez@ulpgc.es](mailto:javier.sanchez@ulpgc.es).

La ULPGC forma parte de la Red Temática en Vehículos Inteligentes (RETEVI), financiada por el Ministerio de Economía y Competitividad. Esta Red, liderada por el Instituto Universitario de Investigación del Automóvil (INSIA) de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), integra un numeroso conjunto de grupos de investigación relacionados con los sistemas de transporte y vehículos de carretera inteligentes.

[Página web de la RETEVI](#)

[Descarga el programa completo del Workshop](#)