



NOTA DE PRENSA

CTAG COLABORARÁ CON INSIA-UPM, DESIGNADO POR LA DGT, EN PRUEBAS DE VEHÍCULOS DE CONDUCCIÓN AUTOMATIZADA EN VÍAS ABIERTAS

- **La Subdirección General de Gestión de la Movilidad y Tecnología de la Dirección General de Tráfico (DGT) ha designado a INSIA-UPM como Centro de Reconocimiento Tecnológico.**
- **Permitirá realizar pruebas o ensayos de investigación con vehículos de conducción automatizada en vías abiertas al tráfico general.**
- **Para ello, INSIA y CTAG cubrirán conjuntamente todos los ensayos y procedimientos contemplados en la instrucción VEH 2022/07 de DGT**

Vigo, 3 de enero de 2024.- La Subdirección General de Gestión de la Movilidad y Tecnología de la Dirección General de Tráfico (DGT) ha designado al Instituto Universitario de Investigación del Automóvil (INSIA) de la Universidad Politécnica de Madrid, en colaboración con CTAG, como Centro de Reconocimiento Tecnológico en el ámbito de la realización de pruebas o ensayos de investigación con vehículos de conducción automatizada en vías abiertas al tráfico general. Se cubrirán conjuntamente todos los ensayos y procedimientos contemplados en la instrucción VEH 2022/07 de DGT, de cara a certificar y emitir los informes de evaluación técnica de vehículos para la realización de este tipo de pruebas.

Se trata de una colaboración estratégica para España con la que CTAG e INSIA contribuirán a acelerar las pruebas o ensayos de investigación de vehículos de conducción automatizada en nuestro país, que se convierte así en uno de los referentes a nivel internacional para la movilidad autónoma y conectada.

En palabras de Francisco Sanchez, director de Electrónica y Smart Mobility, *en CTAG seguimos volcados con el desarrollo del vehículo autónomo y estamos realizando grandes avances con diversos ensayos en marcha por lo que esta designación y la colaboración con INSIA es un hito muy importante para nosotros ya que nos posiciona como centro de referencia a nivel nacional en el campo de la conducción autónoma y conectada*.

Por su parte, Felipe Jiménez, Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid y responsable del área de Sistemas Inteligentes de INSIA, considera que *“este reconocimiento será clave para consolidar su papel en los trabajos encaminados a determinar las necesidades normativas alrededor del desarrollo, comercialización y operación de vehículos automatizados que se están llevando a cabo a nivel nacional y europeo”*.



Sobre INSIA-UPM

INSIA es un Instituto de Investigación de la Universidad Politécnica Madrid dedicado a la investigación científica y técnica, en el que además se realizan actividades docentes y de formación en áreas especializadas, proporcionando al mismo tiempo apoyo tecnológico a las empresas y administraciones públicas, estando acreditado por el Ministerio de Industria español como Servicio Técnico para la homologación en diversos Reglamentos de Naciones Unidas y Directivas Europeas relativas a vehículos, sistemas y componentes de los mismos.

Entre sus líneas de trabajo, el área de Sistemas Inteligentes está centrada en los sistemas de asistencia y la conducción autónoma, conectada y cooperativa, ámbitos en los que acumula más de 25 años de experiencia.

Sobre CTAG

CTAG, Centro Tecnológico de Automoción de Galicia, tiene vocación de ofrecer soluciones tecnológicas avanzadas al sector del automóvil. Apoya a la industria en su modernización y adaptación a las nuevas tecnologías en sus productos y procesos de fabricación. CTAG cuenta con más de 1.200 profesionales altamente cualificados y está presente en todo el proceso de desarrollo producto-proceso, desde las fases iniciales de la investigación avanzada hasta la validación.

Su división de Electrónica y Smart Mobility se posiciona como centro de referencia europeo para el vehículo autónomo y conectado. Está especializada en el desarrollo y validación de soluciones para una movilidad cooperativa, conectada y autónoma, trabajando en diferentes campos como sistemas ADAS, conectividad, clean mobility, validación, arquitectura y confort.

Para más información:

Alejandra Alonso

aalonso@torresycarrera.com

661418283