# **AGENDA**

09.15 - 09.45: Registro de asistentes

#### 10.00 - 10.30: Inauguración del Encuentro

- D. José Ramón Beltrán Vicerrector de Planificación y Desarrollo Estratégico -Universidad de Zaragoza
- D. Fernando A. Beltrán Delegado de Gobierno Delegación de Gobierno de España en Aragón
- Dña. Tatiana Gaudés Consejera de Medio Ambiente y Movilidad Ayuntamiento de Zaragoza
- D. Ignacio Lijarcio Presidente FESVIAL
- D. Juan Beltrán Director de Desarrollo de Negocio SICE

10.30 - 11.30: Sesión 1: Retos actuales de las administraciones en Seguridad Vial y Movilidad MODERA: D. José Ramón Beltrán - Vicerrector de Planificación y Desarrollo Estratégico - Universidad de Zaragoza

- D. Miguel Ángel Arminio Director General de Carreteras e Infraestructuras Gobierno de Aragón
- Dña. Sandra de Francisco Jefa de la Demarcación del Estado en Aragón Dirección General de Carreteras. Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible
- D. Adolfo Mozota Director del Centro de Gestión del Tráfico Pirineos-Valle del Ebro -Dirección General de Tráfico. Ministerio del Interior.
- D. José Antonio Chanca Oficina de Planificación y Diseño de la Movilidad -Ayuntamiento de Zaragoza

11.30 - 12.00: Pausa café

12:00 - 13.00: Sesión 2: Innovaciones tecnológicas al servicio de la Seguridad Vial MODERA: D. Ignacio Lijarcio - Presidente - FESVIAL

- D. Jose María Galofré Consejero Delegado/CEO Volvo Car España
- D. Lorenzo Jiménez Responsable de Comunicación BOSCH España
- D. Xavier Martínez Head of Technical Training and Business Efficiencies Carglass
- D. Juan Beltrán Director de Desarrollo de Negocio SICE

# Organizan:







### 13:00 - 13.45: Sesión 3: Universidad, Ciencia e IA: nuevas rutas para la Movilidad

MODERA: **Dr. D. Bonifacio Martín del Brío –** Director de la Cátedra – Cátedra SICE de Tecnologías Innovadoras Aplicadas a la Gestión de Infraestructuras - Universidad de Zaragoza

- Clasificación de vehículos a partir de imágenes de tráfico mediante aprendizaje profundo. –
  D. Daniel Guiral Cátedra SICE. Universidad de Zaragoza.
- Aprendizaje por refuerzo para la gestión de cruces semafóricos en condiciones realistas. –
  Dña. Laura Ballester Cátedra SICE. Universidad de Zaragoza.
- Desarrollo de un vehículo autónomo y conectado. D. Jesús Javier Espelosín Instituto Tecnológico de Aragón.
- Clasificación de perfiles de conducción mediante aprendizaje automático a partir de una aplicación móvil. – D. Juan Luis de Miguel Miranda – Centro Zaragoza. Instituto de Investigación sobre Vehículos.

#### 13.45 - 14.00: Clausura de la Jornada

- **Dr. D. Bonifacio Martín del Brío -** Director de la Cátedra Cátedra SICE de Tecnologías Innovadoras Aplicadas a la Gestión de Infraestructuras Universidad de Zaragoza
- D. Ignacio Lijarcio Presidente FESVIAL
- D. Juan Beltrán Director de Desarrollo de Negocio SICE

# Organizan:





