



JORNADA WORKSHOP Y MATCHMAKING

## “Innovación Tecnológica para el desarrollo del vehículo eléctrico en Aragón”

Organizada por la Cátedra Centro Zaragoza y el Clúster de Automoción de Aragón (CAAR)  
**23 de mayo - Sala de Juntas (1ª planta), Edificio Agustín de Betancourt, EINA**

### AGENDA

8.45 – 9.00 **Café de bienvenida**

9.00 – 9.30 **Bienvenida**

José Ángel Castellanos, Director de la EINA

Juan Ignacio Garcés, Director del I3A

Manuel Doblaré, Director de la Cátedra CZ

David Romeral, Gerente del CAAR

9.30 – 11.30 **Presentaciones de capacidades de innovación**

- Grupo de Nuevas Tecnologías en Vehículos y Seguridad Vial (VEHIVIAL, I3A, UZ), Juan José Alba, *El grupo VEHIVIAL en el marco de la I+D+i de nuevos conceptos de movilidad*
- Grupo de Ingeniería Térmica y Sistemas Energéticos (GITSE, I3A, UZ), Silvia Guillén, *El Grupo GITSE: oportunidades de investigación en la gestión térmica para el vehículo eléctrico*
- Grupo de Electrónica de Potencia y Microelectrónica (GEPM, I3A, UZ), Estanis Oyarbide, *Electrónica de potencia para el sector del automóvil*
- Grupo Smart and Sustainable Logistics & Supply Chains (ZLC, ITAINNOVA, I3A), Emilio Larrodé, *Prestaciones de vehículos eléctricos para la movilidad y la actividad logística diaria. Desarrollos en eV-Lab, Laboratorio de Vehículos eléctricos en I3A.*
- Grupo de Robótica y Percepción en Tiempo Real (ROPERT, I3A, UZ), Luis Montano, *Investigación en robótica del grupo ROPERT*
- ITAINNOVA, Carlos Bernad, *Metodologías avanzadas de diseño, desarrollo y validación de sistemas complejos para vehículos eléctricos*
- Fundación CIRCE, Enrique Morgades, *Capacidades y casos de éxito de CIRCE en tecnología de Vehículo Eléctrico*

11.30 – 12.00 **Café tecnológico**

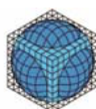
12.00 – 12.50 **Presentaciones del sector automoción de Aragón relacionadas con el vehículo eléctrico**

Intervienen las empresas Centro Zaragoza, MANN HUMMEL, VALEO, 3M, CONVERZAR, TI AUTOMOTIVE, COPO Zaragoza

13.00 – 14.00 **Reuniones individuales matchmaking empresas-grupos de I+D**



Cátedra Centro Zaragoza  
Universidad Zaragoza



**CAAR**  
Cluster de Automoción de Aragón