

## I+D de diseño y otras soluciones de movilidad

El aprendizaje continuo está arraigado en nuestra cultura de trabajo y, como resultado, nuestro equipo de I+D en diseño y nueva movilidad está comprometido con los retos que plantean los nuevos vehículos y los cambios normativos. La aparición de vehículos eléctricos, automatizados y compartidos ha obligado al sector a asignar recursos a servicios de alto nivel centrados en la **integración de componentes**, el **desarrollo de materiales ligeros**, **nuevas estructuras de baterías** y **métodos de ensayo innovadores** para nuevos conceptos y aplicaciones.



A medida que estos productos avanzados evolucionan, se espera que establezcan estándares de diseño, cálculo y simulación. El equipo de innovación y desarrollo en diseño del automóvil de IDIADA reconoce la importancia de adelantarse a estos avances y se esfuerza por satisfacer las necesidades reales del sector. Lo conseguimos coordinándonos activamente con las ciudades, los operadores de movilidad y otras partes interesadas que están dando forma a las distintas posibilidades y escenarios que surgen en el sector.

Al colaborar estrechamente con estos actores clave, nos aseguramos de que **nuestros servicios se ajustan a la evolución del panorama de la movilidad**. Esto nos permite ofrecer soluciones eficaces que responden a los requisitos y retos específicos a los que se enfrentan las ciudades, los operadores de movilidad y otras entidades implicadas en el sector.

Nuestro compromiso con el aprendizaje continuo y el compromiso proactivo con el sector nos permite mantenernos a la vanguardia de los avances tecnológicos y los cambios normativos. El área de I+D de diseño y nuevas soluciones de movilidad



satisface las necesidades cambiantes del sector de la automoción y a contribuir al desarrollo de **soluciones de movilidad sostenibles, eficientes e innovadoras.**