

Conceptos físicos y biomecánicos de los accidentes de tráfico

Carlos Arregui Dalmases

Director General de Centro Zaragoza



La biomecánica del impacto trata de responder tres preguntas fundamentales: cómo se producen las lesiones, cuál es la relación entre la sollicitación aplicada y la lesión obtenida, y por último, cuál es el umbral de la lesión. A lo largo de la sesión se repasarán aspectos cinemáticos y dinámicos para interiorizar cómo se producen las lesiones en accidente de tráfico.

Carlos Arregui Dalmases dirige Centro Zaragoza, instituto de investigación sobre vehículos, desde donde trabajan ingeniería aplicada, en los aspectos relacionados con la reparabilidad y la seguridad de los vehículos, y en el campo de la investigación tecnológica orientada a la seguridad vial.

Presenta y modera: **Miguel Menéndez**

Catedrático de la Universidad de Zaragoza e investigador del I3A

Sesión 331

Miércoles 2 de febrero de 2022 · 17h

Campus Río Ebro - Ed. Torres Quevedo (Sala de Grados)

Puedes seguir la sesión en el canal YouTube: **EINAunizar**



<https://youtu.be/GKfsCi-RafA>



Instituto Universitario de Investigación
de Ingeniería de Aragón
Universidad Zaragoza



Escuela de
Ingeniería y Arquitectura
Universidad Zaragoza



Cátedra SAMCA de
Desarrollo Tecnológico
de Aragón
Universidad Zaragoza

