

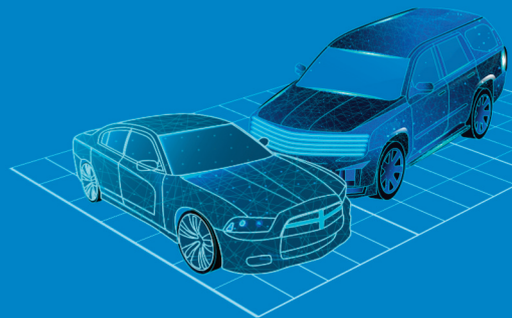
VII Jornada sobre Biomecánica de impactos



Organiza:



Cátedra Centro Zaragoza
Universidad Zaragoza



31 de octubre de 2023

Programa:

09:30	Recepción de asistentes
09:45	Presentación de la Jornada D. Ramón Nadal de Dios. Presidente de Centro Zaragoza
10:00	Criterio de intensidad: el rol del ingeniero en el análisis de colisiones a baja velocidad D ^a . Gemma Pequerul Linares. Directora de Desarrollo de Negocio de Centro Zaragoza
10:30	Biomecánica forense: reconstrucción médica de accidentes Dr. Carlos Represas Vázquez. Director de Innovación de Promede
11:00	Lesiones menores: una visión desde el Consorcio de Compensación de Seguros D. Alejandro Izuzquiza Ibáñez de Aldecoa. Director de Operaciones del Consorcio de Compensación de Seguros
11:30	Coffee break
12:00	NIC y Madymo como herramienta de investigación en biomecánica Dra. María José García Moreno. Directora Médica de Zurich Seguros
12:30	Aplicación de la termografía en traumatismo menor de columna vertebral Dr. Juan Otero Rebollo. Dirección área técnica de Unidad del Dolor de Path System
13:00	Traumatismo menor de columna: prueba del nexo causal y problemas de aplicación práctica D. Carlos Miranda Paúl. Director de Daños Personales y Reaseguro de Pelayo Seguros
13:30	Mesa redonda Moderador: D. Daniel Hernández Burriel. Delegado del Consorcio de Compensación de Seguros en Aragón, La Rioja y Navarra Participantes: Ponentes y asistentes
14:00	Conclusiones y cierre
14:30	Almuerzo en el restaurante Paraninfo Flor (www.restauranteparaninfo.com)

Lugar: Sala Pilar Sinués, Ed. Paraninfo de la Universidad de Zaragoza. Pza. Basilio Paraíso, 4. C.P. 50005 Zaragoza
Contacto: Carmen Petisme
Teléfono: 976 549 690 (Centro Zaragoza) e-Mail: c.petisme@centro-zaragoza.com