

PROGRAMA XXICNIM 2016 – ELCHE

10:00	ACTO DE INUAGURACIÓN
--------------	-----------------------------

SESIONES PARALELAS – S1 Miércoles, 9 de noviembre

Sala	S1 11:15 – 12:30
A	Ingeniería de Fabricación y Metrología (I)
B	Ingeniería de Vehículos y Transporte (I)
C	Sostenibilidad y Medio Ambiente en Ingeniería Mecánica (I) / Otros (I)
D	Educación en Ingeniería Mecánica (I)

Conferencia Plenaria 12:30 -13:30	Dr. Francisco Aparicio Izquierdo "SEGURIDAD DE LOS VEHÍCULOS AUTOMÓVILES. UNA LARGA HISTORIA Y MUCHO FUTURO"
--	---

Sala	S2 15:15 – 16:30
A	Ingeniería de Vehículos y Transporte (II)
B	Mecánica Computacional (I)
C	Historia de las Máquinas y los Mecanismos (I)
D	Cinemática Computacional (I)

16:00 – 18:00	SESIÓN DE POSTER
----------------------	-------------------------

	S3 17:00 – 18:15
A	Biomecánica (I)
B	Micromáquinas, Mecatrónica, y Robótica (I)
C	Ruido y Vibraciones (I)
D	Mecánica de Fractura y Fatiga (I)

17:00 - 18:15	Reunión Grupo Historia de las Máquinas y los Mecanismos
18:15 - 19:15	Reunión IFToMM – Sala A

19:30 - 21:00	VISITA GUIADA A LA CIUDAD DE ELCHE
----------------------	---

**PROGRAMA XXICNIM 2016 – ELCHE
SESIONES PARALELAS**

Jueves, 10 de noviembre

Sala	S4 09:00 – 10:30
A	Ingeniería de Fabricación y Metrología (II)
B	Ingeniería Ferroviaria (I)
C	Biomecánica (II)
D	Máquinas y Mecanismos (I)

10:00 – 12:30	SESIÓN DE POSTER
----------------------	-------------------------

	S5 11:00 – 12:30
A	Biomecánica (III)
B	Ruido y Vibraciones (II)
C	Mecánica Computacional (II) / Micromáquinas, Mecatrónica, y Robótica (II)
D	Mecánica Experimental (I)

Conferencia Plenaria 12:30 -13:30	Dr. Joao Paulo Flores "ON THE MODELING OF MECHANICAL SYSTEMS WITH CONTACT-IMPACT EVENTS"
--	---

Sala	S6 15:15 – 16:30
A	Ingeniería de Fabricación y Metrología (III)
B	Ingeniería de Vehículos y Transporte (III)
C	Dinámica de Sistemas Multicuerpo (I) / Ingeniería Ferroviaria (II)
D	Tribología (I)

	S7 17:00 – 18:15
A	Ingeniería de Fabricación y Metrología (IV)
B	Ingeniería de Vehículos y Transporte (IV)
C	Fiabilidad y Mantenimiento (I)
D	Sostenibilidad y Medio Ambiente en Ingeniería Mecánica (II) / Biomecánica (IV)

21:00	CENA DE GALA “Restaurante La Finca”
--------------	--

**PROGRAMA XXICNIM 2016 – ELCHE
SESIONES PARALELAS**

Viernes, 11 de noviembre

Sala	S8 09:15 – 10:30
A	Ingeniería de Fabricación y Metrología (V)
B	Historia de las Máquinas y los Mecanismos (II)
C	Biomecánica (V) / Educación en Ingeniería Mecánica (II)
D	Tribología (II)

10:00 – 12:30	SESIÓN DE POSTER
---------------	-------------------------

	S9 11:00 – 12:15
A	Ingeniería de Vehículos y Transporte (V)
B	Ingeniería de Fabricación y Metrología (VI) / Proyectos con Empresas (I)
C	Máquinas y Mecanismos (II) / Mecánica de Fractura y Fatiga (II)
D	

Conferencia Plenaria 12:15 -13:15	<p>Dr. Javier Gonzalez Fernández</p> <p>“LA EVOLUCIÓN DEL MANTENIMIENTO COMO CLAVE DE COMPETITIVIDAD Y ASIGNATURA PENDIENTE EN ESPAÑA: LA INNOVACIÓN HERRAMIENTA FUNDAMENTAL PARA ELLO”</p>
--	--

13:15	ACTO DE CLAUSURA
-------	-------------------------

14:00	ALMUERZO / COCTEL DE CLAUSURA “Hotel Huerto del Cura”
-------	--