

**PROGRAMA DE ACTIVIDADES
OCTAVO CONGRESO IBEROAMERICANO DE INGENIERIA MECANICA**

Lunes 22 de octubre: Registro de los participantes (9:00 a 13:00 horas y 15:00 a 18:00 horas)																	
martes 23 de octubre																	
Horario/ SALAS	1 A	1 B	1 C	1 D	1 E	2 A	2 B	3	4 A	4 B	7 A	7 B	7 C	6 A	6 B	8	
8:00 a 10:30	Registro de los participantes																
11:00 a 11:30	Inauguración																
11:30 a 12:30	Conferencia plenaria 1: Enseñanza actual de la Ingeniería Mecánica, Prof. Emilio Bautista, Universidad Politécnica de Madrid																
12:30 a 13:30	Conferencia plenaria 2: Mecanismos y Máquinas del pasado para una Ingeniería Mecánica moderna																
13:30 a 15:00	Almuerzo																
15:00 a 15:20	BIOMECAÁNICA (4)	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS (4)	MÉTODOS NUMÉRICOS (4)	FORMACIÓN (4)	VIBRACIONES MECÁNICAS (4)			PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (4)	ENSAYOS Y VERIFICACIONES (4)	MANTENIMIENTO (4)	MECÁNICA DE FLUIDOS (4)	ENERGÍA (4)	TERMODINÁMICA - TERMOTÉCNICA (4)	MATERIALES Y METALURGIA (4)	MATERIALES Y METALURGIA (4)		
15:20 a 15:40																	
15:40 a 16:00																	
16:00 a 16:20																	
16:20 a 16:40	Coffee Break																
16:40 a 17:00	SINT Y ANÁLISIS (3)	MECATRÓNICA (3)	REACOND. (1) MAQ. TRANSPORTE (2)	VEHÍCULOS (3)	ESTRUCTURAS MECÁNICAS (3)	VENEZOLANOS 5-16-23		PLANIFICACIÓN Y CONTROL (3)	PROCESOS DE FABRICACIÓN (3)	FABRICACIÓN AUTOMATIZADA (3)	MECÁNICA DE FLUIDOS (3)	ENERGÍA (4)	ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES (3)	MATERIALES Y METALURGIA (3)	MATERIALES Y METALURGIA (3)		
17:00 a 17:20																	
17:20 a 17:40																	
17:40 a 18:00																	
20:00 a 22:30	Bienvenida con escenificación de fiesta costumbrista "Cruz Tikachay" (o Adoración de la Cruz) en la Plazoleta de San Cristóbal																
miércoles 24 de octubre																	
8:00 a 8:20	BIOMECAÁNICA (9)	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS (9)	MÉTODOS NUMÉRICOS (9)	MECATRÓNICA (9)	VIBRACIONES MECÁNICAS (9)			PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (9)	PROCESOS DE FABRICACIÓN (9)	CONTROL DE CALIDAD (8)	MECÁNICA DE FLUIDOS (9)	ENERGÍA (9)	ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES (9)	MATERIALES Y METALURGIA (9)	MATERIALES Y METALURGIA (9)		
8:20 a 8:40																	
8:40 a 9:00																	
9:00 a 9:20																	
9:20 a 9:40																	
9:40 a 10:00																	
10:00 a 10:20																	
10:20 a 10:40																	
10:40 a 11:00	Coffee Break																
11:00 a 11:30	Conferencia plenaria 3: Estado actual y futuro de los Métodos Numéricos en Ingeniería																
12:30 a 13:30	Conferencia plenaria 4: El futuro del uso del gas en el Perú y Latinoamérica																
13:30 a 15:00	Almuerzo																
15:00 a 15:20	MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS (4)	FORMACIÓN (4)	BIOMECAÁNICA (1) MECATRÓNICA (3)	TRIBOLOGIA (4)	MECÁNICA GENERAL (4)			METROLOGÍA (2) AUTOMÁTICA (2)	PROC DE FABRICACIÓN (4)	MANTENIMIENTO (4)	TERMODINÁMICA - TERMOTÉCNICA (4)	ENERGÍA (4)	ENERGÍA (4)	MATERIALES Y METALURGIA (4)	MATERIALES Y METALURGIA (4)		
15:20 a 15:40																	
15:40 a 16:00																	
16:00 a 16:20																	
16:20 a 16:40	Coffee Break																
16:40 a 17:00	VEHÍCULOS (3)	MÉTODOS NUMÉRICOS (3)	MECATRÓNICA (3)	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN-CAD (3)	VIBRACIONES MECÁNICAS (2) DIS ELEM MAQ (1)	ASPECTOS MED (1) ENERGÍA (1) MEC FLUID (1)		PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (3)	MAQ-HERRAMIENTAS (3)	MANTENIMIENTO (3)	TERMODINÁMICA - TERMOTÉCNICA (3)	ENERGÍA (3)	ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES (3)	MATERIALES Y METALURGIA (3)	MATERIALES Y METALURGIA (3)		
17:00 a 17:20																	
17:20 a 17:40																	
17:40 a 18:00																	
18:00 a 19:00	Asamblea General de la Federación Iberoamericana de Ingeniería Mecánica																
19:00 a 20:15	Concierto del Coro Semicircular de la ETSII - Universidad Politécnica de Madrid																
20:30 a 23:00	Cena de gala (en el patio principal del Templo de La Merced)																
jueves 25 de octubre																	
8:00 a 8:20	MECÁNICA GENERAL (4) MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS (2) TRIBOLOGIA (3)	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS (9)	MÉTODOS NUMÉRICOS (9)	MECATRÓNICA (9)	SÍNTESIS Y ANÁLISIS DE MECANISMOS (7) FORMACIÓN (1) MECATRÓNICA (1)	MÉTODOS NUMÉRICOS (8) TRIBOLOGIA (1)	ESTRUCTURAS (2) BIOMECAÁNICA (2) CONTROL DE CALIDAD (2) DISEÑO ELEM (1) MAT Y MET (1) PROC FAB. (1)		ENSAYOS Y VERIFICACIONES (8) MAQ. TRANSPORTE (1)	AUTOMÁTICA (4) MATERIALES Y METALURGIA (1) CONTROL DE CALIDAD (1) MANTENIMIENTO (1) MAQ. HERR (1)	TERMODINÁMICA - TERMOTÉCNICA (9)	MECÁNICA DE FLUIDOS (4) ENERGÍA (5)	ENERGÍA (9)	ENERGÍA (9)	MATERIALES Y METALURGIA (9)		
8:20 a 8:40																	
8:40 a 9:00																	
9:00 a 9:20																	
9:20 a 9:40																	
9:40 a 10:00																	
10:00 a 10:20																	
10:20 a 10:40																	
10:40 a 11:00	Coffee Break																
11:00 a 11:30	Sesiones especiales																
13:30 a 15:00	Almuerzo																
15:00 a 15:20	TERMODINÁMICA - TERMOTÉCNICA (4)	TERMODINÁMICA - TERMOTÉCNICA (2) ENERGÍA (2)	MÉTODOS NUMÉRICOS (3) ENERGÍA (1)	ENERGÍA (4)	DISEÑO ELEM MÁQUINAS (1) VIBRACIONES (2) VEHÍCULOS (2)	VEHÍCULOS (4)	MECATRÓNICA (4)	PROC.FAB.(2) AUTOMÁTICA (1) PROD IND (1)	PROC.FAB.(4)	MECATRÓNICA (4)	ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES (4)	MECÁNICA DE FLUIDOS (3) TERMODINÁMICA (1)	ENERGÍA (3)	ENERGÍA (4)	MATERIALES Y METALURGIA (4)	MATERIALES Y METALURGIA (4)	
15:20 a 15:40																	
15:40 a 16:00																	
16:00 a 16:20																	
16:20 a 16:40	Coffee Break																
16:40 a 17:00	FORMACION (1) BIOMECAÁNICA (2) VEHÍCULOS (1)	FORMACIÓN (2) VIBRAC (1)	MECATRÓNICA (3)	MAQ.TRANS (2) METROLOG (1)	VEHÍCULOS (2) DIS. ELEM (1)	BIOMECAÁNICA (3)	PROD IND (3)	PROD IND (1) ENSAYOS (1) CONTROL (1)	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS (3)	MEC.GENERAL (2) MEC. MED (1)	MECÁNICA DE FLUIDOS (3)	MEC DE FLUIDOS (1) MEDIOAMB (1) MEC.MED (1)	ENERGÍA (3)		TERMODINÁMICA (2) MEC.MED (1)	PROC.FAB.(2) ENSAYOS (1)	
17:00 a 17:20																	
17:20 a 17:40																	
17:40 a 18:00																	
18:30 a 20:30	Brindis de despedida con espectáculo de danzas del Perú																