



INSTITUTO
DE DISEÑO Y
FABRICACIÓN

JORNADAS TÉCNICAS DE COOPERACIÓN IDF - CIMA

INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y FORMACIÓN EN LA INDUSTRIA DEL AUTOMÓVIL

(del 14 al 18 de Diciembre de 2009)

PROGRAMA

LUNES, 14 DE DICIEMBRE DE 2009 INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN LA INDUSTRIA DEL AUTOMOVIL

- 10:00-10:30 Acto de Apertura
- 10:30-11:30 El IDF en el Sector del Automóvil
- 11:30-12:00 Pausa – café
- 12:00-13:30 Centro de Investigación en Mecatrónica Automotriz, Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey
- 13:30-14:30 Laboratorio de Automóviles. Proyecto CEVACO como experiencia singular
- 15:00-16:00 Comida de trabajo con los ponentes e investigadores del IDF
- 16:30-17:00 Simuladores de conducción. Colaboración con el Centro Valenciano de Entrenamiento para Pilotos (CEVEP)
- 17:00-19:00 Nuevos materiales en Automoción: proyectos de investigación y visita a los laboratorios y talleres:
 - Materiales compuestos y termoplásticos
 - Nanomateriales y micromateriales

MARTES, 15 DE DICIEMBRE DE 2009 FORMACIÓN EN EL SECTOR DE LA AUTOMOCION

- 09:30-10:30 Titulaciones de Grado y Postgrado del Automoción en el CIMA
- 10:30-11:30 Cooperación docente entre el IDF y el CIMA
- 11:30-12:00 Pausa – café
- 12:00-13:00 Máster en Diseño Conceptual del Automóvil
- 13:00-14:00 Máster Internacional en Automoción (ERASMUS MUNDUS)
- 14:30-16:30 Comida coloquio sobre colaboración docente
- 17:00-19:00 Conferencia Docente: "Reactores para recubrimientos metálicos"

MIÉRCOLES, 16 DE DICIEMBRE DE 2009 COOPERACIÓN TECNOLÓGICA Y SU FINANCIACION

- 10:30-14:00 Visita a la Asociación Valenciana de la Industria de Automoción (AVIA):
 - Presentación del Centro de Investigación en Mecatrónica Automotriz
 - Presentación de la Asociación Valenciana de la Industria de la Automoción y sus proyectos de cooperación
 - Mesa redonda sobre las posibilidades de colaboración España-Méjico en el sector del Automóvil y fuentes de financiación
 - 14:30-16:00 Comida de trabajo con los ponentes
- ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA:
- 16:30-18:30 Visita a las instalaciones del CMT Motores Térmicos

JUEVES, 17 DE DICIEMBRE DE 2009 TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA A LA INDUSTRIA

- 10:00-14:30 Visita a la Factoría Ford España en Almussafes
 - Presentación de FORD al CIMA
 - Presentación del CIMA a la FORD
 - Posibilidades de colaboración España-Méjico en el sector del Automóvil
 - Visita a las instalaciones. Sistema de detección de defectos
 - Reunión con Gerentes y Dirección de la Factoría
 - 14:30-15:30 Comida de trabajo
- ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA:
- 16:00-17:00 Lectura de Proyectos de alumnos de la ENIM
 - 17:00-18:00 Visita a los Laboratorios de Nanomateriales

VIERNES, 18 DE DICIEMBRE DE 2009 PROYECTOS INTERNACIONALES DE I+D+I

- 10:00-10:30 Programa PACE de General Motors
- 10:30-11:00 Participación del IDF en el ECO-SHELL MARATHON europeo y americano
- 11:00-11:30 Participación del IDF en el Proyecto GREEN CAR de la Unión Europea
- 11:30-12:00 Pausa café
- 12:00-14:30 Defensa de Tesis del Master CAD/CAM/CIM
- 15:00-16:00 Comida de trabajo con los ponentes e investigadores del IDF
- 16:30-17:30 Proyectos de investigación cooperativa
- 17:30-19:30 Proyectos de Investigación en el Sector de Automoción. Experiencia del Centro de Investigación en Mecatrónica Automotriz
- 19:30-20:00 Clausura de las Jornadas

PONENTES

- Alejandro Rojo, Director del Centro de Investigación en Mecatrónica Automotriz (CIMA)
- Juan Luis Esteve, Director de la Asociación Valenciana de la Industria de Automoción
- José Asensio, Gerente de la Planta de Pinturas de la Factoría FORD de Almussafes
- José Alberto de la Parte, Responsable de Proyectos Estratégicos de la Consultora Zabala
- Gerardo Alducin, Profesor del Centro de Investigación en Mecatrónica Automotriz

- Josep Tornero, Catedrático y Director del IDF
- Enrique Ballester, Catedrático y Director de la ETS Ingeniería de Diseño
- Bernabé Marí, Catedrático y Responsable del Grupo de Investigación de Optoelectrónica
- Juan Dols, Profesor Titular y Subdirector del Laboratorio de Automóviles
- Juan A. García, Profesor Titular y Responsable de la División de Procesos de Fabricación.
- Haucin Hassan, Profesora Titular y Subdirector de Relaciones Internacionales de la ETSID
- Alberto Santonja, Subdirector del Master en Diseño del Automóvil
- Leopoldo Armesto, Contratado Doctor e Investigador del IDF
- Vicente Colomer, Profesor en la UPV de Alcoy y Responsable del ECO-Shell Marathon

ORGANIZAN:



PARTICIPAN:



FINANCIA:

