



LA ENERGÍA EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA

El 5 de abril de 2011 te invitamos a conocer las actividades de docencia y de investigación que se llevan a cabo en la Facultad de Ingeniería en torno a la

ENERGÍA

Auditorio Javier Barros Sierra

Programa de Conferencias

9:45	Inauguración del Día de la Energía Dr. Francisco Javier García Ugalde. Jefe de la División de Ingeniería Eléctrica, FI	12:40	Energías Renovables M. en I. Tanya Moreno Coronado. FI.
10:00	Seguridad Energética Dr. Víctor Rodríguez Padilla. FI.	13:00	La Energía Nuclear y sus Aplicaciones Dr. Juan Luis François Lacouture. FI
10:20	Evaluación y Financiamiento de Proyectos Energéticos M. en I. Carlos Villanueva Moreno. FI.	13:20	Energía Renovable y Cogeneración Eficiente Dr. Gabriel León de los Santos. FI.
10:40	Aprovechamiento de Recursos Geotérmicos de Baja Entalpía Aplicados a Tecnologías de Desalación M. en I. Héctor Aviña Jiménez. Instituto de Ingeniería.	13:40	APS - Una Ciencia para Tomar Decisiones M. en C. Pamela F. Nelson Edelstein. FI
11:00	Temas de Tesis y Oportunidades para Actualizarse Dr. Jaime B. Morales Sandoval. FI.	14:00	RECESO
11:20	Escenarios de Evolución de Acuerdos Climáticos Dr. Arturo Reinking Cejudo. Jefe del Departamento de Sistemas Energéticos. FI.	15:20	Simuladores Académicos para la Enseñanza de la Energía Nuclear M. en C. Edgar Salazar Salazar. FI
11:40	Estudios de Expansión de Generación Eléctrica Dra. Cecilia Martín del Campo Márquez. FI.	15:40	La Energía Nuclear- Una Opción Justificada Dr. Carlos Chávez Mercado. FI.
12:00	Programas Multidisciplinarios de Eficiencia Energética. Dra. M. Susana Escobedo Izquierdo. FI. Dr. Augusto Sánchez Cifuentes. FI.	16:00	Panel de Discusión. Fukushima; ¿Alerta Nuclear? Grupo de Ingeniería Nuclear (GRIN). FI
		18:00	Fin del Evento