



La Energía en la Facultad de Ingeniería

El 22 de abril de 2014 te invitamos a conocer las actividades de docencia e investigación que se llevan a cabo en la Facultad de Ingeniería en torno a la

ENERGÍA

Auditorio Javier Barros Sierra

Programa de Conferencias

10:00	Inauguración Dr. Francisco Javier García Ugalde. Jefe de la División de Ingeniería Eléctrica	12:40	Seguridad Nuclear Dr. Manuel González Cuesta
10:15	Retos tecnológicos en el Sector Eléctrico: una visión desde la regulación. Mtro. Héctor Alejandro Beltrán Mora	13:00	Modelado de Plantas de Ciclo-Combinado Dr. Gabriel León de los Santos
10:40	Módulo Terminal de Sistemas Energéticos Dr. Arturo Reinking Cejudo	13:20	Simuladores Académicos para la Enseñanza de la Energía Nuclear M. en C. Edgar Salazar Salazar
11:00	Planeación energética Dra. Cecilia Martín del Campo Márquez	13:40	Posgrado en Ingeniería en Energía Dra. Cecilia Martín del Campo
11:20	Simulación y Dinámica de Sistemas Nucleoeléctricos Dr. Jaime B. Morales Sandoval	14:00	APS - Una Ciencia para Tomar Decisiones M. en C. Pamela F. Nelson Edelstein
11:40	Aplicaciones de la Energía Nuclear Dr. Juan Luis François Lacouture	14:20	Fuentes Limpias y Renovables Dra. Alejandra Castro González
12:00	Análisis de Reactores y Ciclos de Combustible Nuclear Dr. Juan Luis François Lacouture	14:40	Tecnología de la Seguridad Nuclear e Ingeniería de Factores Humanos Dr. Carlos Chávez Mercado
12:20	Eficiencia Energética en Edificios de la UNAM Dra. Azucena Escobedo Izquierdo	15:00	Incorporación de Energías Renovables al Sector Eléctrico Mexicano Dra. Tanya Moreno Coronado
		15:20	Generación Eléctrica con Geotermia M. en I. Héctor Aviña Jiménez

Mayores Informes: cecilia.martin.del.campo@gmail.com