



El Instituto Politécnico Nacional a través de la Escuela Superior de Física y Matemáticas le invita a los eventos académicos que integrarán la Cátedra Patrimonial 2020 "Ing. Eugenio Méndez Docurro",



17	CICLO DE VIDEOCONFERENCIAS "Caracterización de materiales aplicados a semiconductores" Dr. Andrés Cantarero Sáez, Universidad de Valencia, Comunidad de Valencia, España.
24	"Procesamiento de materiales por la técnica de ablación láser" Dr. Emanuel Haro Poniatowski, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa.
29 29	"Experience as a CEO in the solar cells market" Dr. Alvin D. Compaan, Lucintech Inc., Toledo, Ohio, EUA.
JUL 31	"Procesamiento y estudio de celdas solares de silicio" Dr. Guillermo Santana Rodríguez, Instituto de Investigación en Materiales de la UNAM.
SEP 21	VIDEOCONFERENCIA MAGISTRAL "Vida y Obra del Ing. Eugenio Méndez Docurro" Dr. Eugenio Méndez Méndez, Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE).
SEP 29	"Status and perspectives of emerging thin film photovoltaic inorganic materials" Dr. Edgardo Saucedo Silva, Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) (Barcelona, España).
SEP 30	"Next generation technologies for transparent Photovoltaics" Dr. Alejandro Pérez Rodríguez, Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) (Barcelona, España).
ост 2	"El CNH2, capacidades y proyectos" Dr. Emilio Nieto Gallego, Centro Nacional de Experimentación de Tecnologías de Hidrógeno y Pilas de Combustible, CNH2 (Puertollano, España).
OCT 7 - 9	CURSO CORTO VIRTUAL "Almacenamiento y Gestión de Energía" Dr. Roberto Campana Prada, Centro Nacional de Experimentación de Tecnologías de Hidrógeno y Pilas de Combustible, CNH2 (Puertollano, España).

Todas las actividades se transmitirán en vivo por Internet. Consulta los detalles en **www.esfm.ipn.mx**

ESFM-IPN Edificio 9, Unidad Profesional "Adolfo López Mateos" Col. San Pedro Zacatenco, Gustavo A. Madero, Ciudad de México, C.P. 07738



