



GOBIERNO DE
MÉXICO



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",



CICLO DE VIDEOCONFERENCIAS

JUL
17

"Caracterización de materiales aplicados a semiconductores"

Dr. Andrés Cantarero Sáez, Universidad de Valencia, Comunidad de Valencia, España.

JUL
24

"Procesamiento de materiales por la técnica de ablación láser"

Dr. Emanuel Haro Poniatowski, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa.

JUL
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.

VIDEOCONFERENCIA MAGISTRAL

SEP
21

"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).

OCT
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).

CURSO CORTO VIRTUAL

OCT
7 - OCT
9

"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



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Instituto Politécnico Nacional
"La Técnica al Servicio de la Patria"

ipn.mx