



El Instituto Politécnico Nacional a través de la Escuela Superior de Física y Matemáticas, en el marco de la Cátedra Patrimonial 2020 “Eugenio Méndez Docurro” te invita al **Curso corto**



Almacenamiento y Gestión de Energía



INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA
100kWn



BATERÍAS DE GEL
48 V 3260Ah



CARGAS.
LABORATORIOS
CNH2



Dr. Roberto Campana Prada



Centro Nacional de Experimentación de Tecnologías de Hidrógeno y Pilas de Combustible
Puertollano-España

- Situación energética actual.
- Economía del hidrógeno (integración con renovables).
- Sistemas de generación de H2 (electrolizadores de alta y baja temperatura).
- Sistemas de almacenamiento de H2.
- Sistemas de transformación de H2 (pilas de combustible de alta y baja temperatura).
- Ejemplos de proyectos relevantes.

9:00 a 12:00h

7 y 8 de octubre de 2020

<https://zoom.us/j/97949991596>



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