



TALLER

FABRICACIÓN DE CELDAS SOLARES DE PEROVSKITA HÍBRIDA

Fecha: Del 3 al 7 junio de 2019

Fecha límite de inscripción: 23 de mayo de 2019

Coordinador: Dr. Asiel Neftalí Corpus Mendoza



\$ PRECIOS

Profesionistas: \$6,250.00

Académicos: \$4,000.00

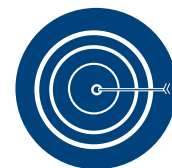
Estudiantes: \$2,750.00



DURACIÓN

40 horas

OBJETIVO



Aprender los fundamentos del funcionamiento de una celda solar y obtener el conocimiento y experiencia en la fabricación de celdas solares de Perovskita Híbrida. Y poner a prueba la calidad de las celdas evaluando los parámetros más importantes en un simulador solar.



Contacto

Unidad de Educación Continua

✉ uec@ier.unam.mx | 📞 (777) 362-00-90 Ext. 29824

Instituto de Energías Renovables-UNAM

Priv. Xochicalco s/n, Col. Centro, 62580 Temixco, Morelos

ier.unam.mx  /InstitutoDeEnergiasRenovables  @ierunam