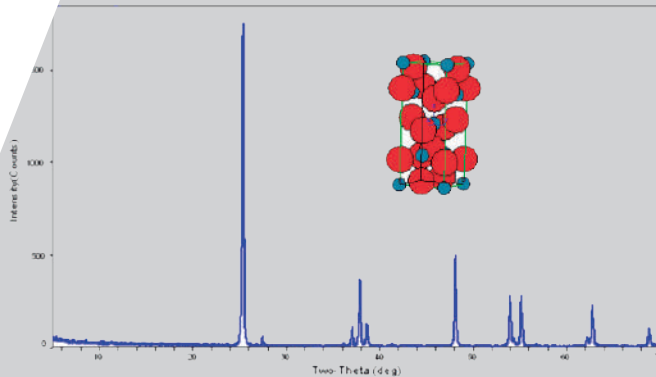




# CURSO

## CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE MATERIALES POR DIFRACCIÓN DE RAYOS-X



**Fecha:** Del 24 al 26 de junio del 2019

**Fecha límite de inscripción:** 13 de junio de 2019

**Coordinador:** M. en C. María Luisa Ramón García



### \$ PRECIOS

**Profesionistas:** \$ 2,000.00

**Académicos:** \$1,500.00

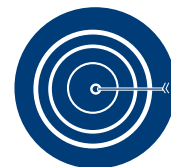
**Estudiantes:** \$500.00



**DURACIÓN:** 12 horas

**HORARIO:** 10:00 – 14:00 horas

### OBJETIVO



Adquirir conocimientos básicos teóricos y prácticos para el análisis de los patrones de difracción de rayos X de muestras policristalinas

El curso está dirigido a todas las personas interesadas (profesionales, profesores y estudiantes) en la caracterización de material por Difracción de rayos-X. Se resolverán ejemplos típicos durante la clase de los temas del contenido del curso y se hará una visita al laboratorio de difracción de rayos-X.



### Contacto

Unidad de Educación Continua

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

📘 /UnidadDeEducaciónContinualerUnam 🐦 @UEC\_IER\_UNAM

**Instituto de Energías Renovables-UNAM**

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

ier.unam.mx 📘 /InstitutoDeEnergiasRenovables 🐦 @ierunam

Iconos diseñados por Freepik