



Metrología en la aplicación de espectrometría de fluorescencia por rayos X

Modalidad en línea

OBJETIVO:

Conocer la técnica analítica de fluorescencia de rayos X para la identificación y cuantificación de elementos en muestras complejas.

CONTENIDO:

1. Fundamentos de la técnica de fluorescencia de rayos X
2. Identificación y determinación semi-cuantitativa de elementos en muestras complejas.
3. Métodos de calibración en fluorescencia de rayos X.
4. Preparación de patrones y medición cuantitativa de elementos químicos.
5. Estimación de incertidumbre

DURACIÓN Y HORARIO:

Curso de 8 horas.
2 sesiones de 4 horas cada una, en horario de 09:30 a 13:30 horas.

PRECIO P/PERSONA PARTICIPANTE:

\$3 200.00 más el 16% de IVA.
(Tres mil doscientos pesos 00/100 M. N.).

GUÍA DE CONEXIÓN TEAMS:

https://www.cenam.mx/cursos/docs/Guia_deconexionaTeams_CENAM.pdf

INSCRIPCIÓN Y FORMAS DE PAGO:

www.cenam.mx/cursos/

INCLUYE:

- Material del curso en formato electrónico.
- Constancia electrónica de participación y/o aprobación.

PERSONAS INSTRUCTORAS:

Personal de la Dirección de Materiales de Referencia.

MAYORES INFORMES:

Teléfono: +52 (442) 2110500 ext. 3013, 3005.

Correo electrónico:

educontinua@cenam.mx

CUPO LIMITADO