



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física

CURSO DE POSGRADO

TXRF

Fluorescencia de Rayos X por reflexión total.

Una herramienta analítica para identificar y cuantificar casi todos los elementos químicos.

Objetivos del curso:

Conocer una de las metodologías analíticas de mayor relevancia actual y utilizada en la determinación simultánea de analitos en matrices sólidas, líquidas y en suspensión. Discutir ejemplos de aplicación de la metodología en distintos tipos de muestras

Docentes a cargo:

Luciana Cerchietti (CNEA)
Graciela Custo (CNEA)
Alejandro Leciñana (FCEyN)

Miércoles 18 de noviembre de 10 a 18 horas.

Aula de Seminario (3er piso) de 10 a 14 horas y en el Aula Bush (1er piso) de 14 a 18 horas.

Informes e inscripción: nrascon@qi.fcen.uba.ar

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Ciudad Universitaria - Pabellón II.