

Tipo de Beca: A-1 (Profesional) B-1 (Estudiante avanzado)

Resumen de las actividades a desarrollar:

El aspirante será entrenado en el uso de técnicas analíticas instrumentales, en particular dos equipos recientemente adquiridos por CNEA: a) espectrómetro de absorción atómica con llama (FAAS) y FIAS (flow injection), b) fluorescencia atómica (AFS). Esto permitirá contar con una persona capacitada en el manejo de técnicas analíticas que pueda involucrarse en tareas de desarrollo con aplicaciones nucleares y ambientales.

Lugar de Trabajo:

Gerencia de Área:	Gerencia de Área Seguridad Nuclear y Ambiente
Gerencia:	Química
Lugar Geográfico:	Centro Atómico Constituyentes
Teléfono de contacto:	011-6772-7873 (P. Smichowski)

Director de beca: Smichowski Patricia
smichows@cnea.gov.ar

Codirector: Jiménez Rebagliati Raúl rebaglia@cnea.gov.ar

Requisitos:

Estudiante avanzado o Licenciado/a en Ciencias Químicas

Edad máxima: 30 años

Idioma/s: Inglés (fundamentalmente lectura)

Otros requisitos:

- Conocimientos básicos sobre técnicas de espectrometría atómica
- Conocimientos complementarios: Excel
- Buena disposición para el trabajo en grupo

Duración: 1 año, renovable hasta 3 años/ 1 año, renovable hasta 4 años y medio.