

Especialización En Radioquímica Y Aplicaciones Nucleares

Inicio y Duración: 14 de Marzo año en curso / Duración: dos (2) cuatrimestres.

Nivel: Posgrado **Modalidad :** Presencial

Ubicación: Centro Atómico Ezeiza: Presbítero Juan González y Aragón N° 15

Partido de Ezeiza - Provincia de Buenos Aires

Los participantes disponen de micros gratuitos desde varios puntos de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Gran Buenos Aires hasta el Centro Atómico Ezeiza e igualmente de regreso.

Los aspirantes a la carrera deberán poseer título universitario de grado en carreras como Química, Bioquímica, Ingeniería Química, Física, Biología y Geología.

Los profesionales interesados que no cumplan el requisito anterior podrán también postularse como aspirantes. La compatibilidad de sus antecedentes académicos y profesionales con los contenidos de la carrera será analizada en cada caso particular.

Todos los aspirantes deberán tener conocimientos del idioma inglés que les permitan leer y comprender textos técnicos.

Los antecedentes de los aspirantes serán evaluados por un comité de admisión.

Los aspirantes extranjeros presentados por sus instituciones o por organismos internacionales serán admitidos directamente. La entrevista personal tendrá por objeto en este caso la incorporación de sus resultados al correspondiente legajo.

Si bien las carreras son aranceladas, CNEA ofrece becas para cursar las mismas a argentinos residentes en el país. Los aspirantes extranjeros pueden solicitar beca al Organismo Internacional de Energía Atómica a través de sus respectivos gobiernos

Plan de Estudios: Carga Horaria: 702 horas.

Mail para recibir el formulario: kaplan@cae.cnea.gov.ar