A QUIEN CORRESPONDA

Nos dirigimos a usted a fin de solicitarle tenga a bien hacer conocer a los graduados de su Institución que se han formado en un ámbito afín el posgrado que ofrecemos a continuación, ya que puede ser de interés para completar su formación.

La **Especialización en Radioquímica y Aplicaciones Nucleares** es un posgrado dictado por el Instituto de Tecnología Nuclear Dan Beninson, creado por convenio entre la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM) y la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), con el objetivo de formar profesionales altamente especializados en el área de la radioquímica y las diversas aplicaciones de los radioisótopos y las radiaciones.

Tiene una duración de un año lectivo, y sus docentes son profesionales activos que participan en tareas de investigación y desarrollo en diversas áreas de la tecnología nuclear. La UNSAM brinda el soporte académico y otorga los títulos oficiales.

Las clases regulares tienen lugar en el Centro Atómico Ezeiza mientras que las actividades principales que complementan las clases se desarrollan en otros ámbitos de la CNEA, y en instituciones tales como la Fundación Centro de Diagnóstico Nuclear, la División Medicina Nuclear del Hospital de Clínicas José de San Martín y CONUAR. Las instituciones otorgan acceso a instalaciones tecnológicas complejas y laboratorios de grupos de trabajo en actividad, posibilitando un contacto privilegiado y directo con ámbitos laborales involucrados en proyectos de envergadura.

La Autoridad Regulatoria Nuclear reconoce la formación brindada que habilita a los graduados a tramitar Permisos Individuales correspondientes a Investigación y Docencia.

Invitamos a profesionales de distintas disciplinas, entre ellas Química, Bioquímica, Ingenierías afines, Física y Biología, sean graduados en universidades locales como latinoamericanas, a que se inscriban en este posgrado, que les permitirá finalmente insertarse en áreas relacionadas con la radioquímica, tales como ciencias básicas, industria, ciencias de la salud, estudios y cuidado del medio ambiente, tratamiento de materiales, técnicas analíticas, producción de radioisótopos, estudios forenses, instrumentos de medición y control, entre muchas otras.

El posgrado es arancelado, pero tanto los profesionales locales como los extranjeros tienen la posibilidad de acceder a becas (sean de CNEA, del OIEA o de sus respectivos gobiernos, según corresponda). Las pre-inscripciones comienzan en noviembre de 2018 y se confirman en febrero de 2019.

Los invitamos a visitar nuestro sitio Web en [https://ibeninson.cnea.edu.ar](https://ibeninson.cnea.edu.ar/) y a comunicarse con nosotros a [infoidb@cnea.gov.ar](mailto:infoidb@cnea.gov.ar)