



Autoridad Regulatoria Nuclear

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

Inscripción abierta para la Carrera de Especialización en Seguridad Nuclear

La carrera es dictada por la ARN y la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires

(Buenos Aires, 3 de mayo de 2023) El [Centro de Capacitación Regional en Seguridad Nuclear, Radiológica, del Transporte y de los Desechos para América Latina y el Caribe](#), a cargo de la Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN), abrió la **inscripción para la edición 2023** de la [Carrera de Especialización en Seguridad Nuclear](#), que se dictará del **11 de septiembre al 15 de diciembre de 2023**, de manera **presencial**.

Las postulaciones se reciben hasta el 2 de junio de 2023.

La carrera está acreditada por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU) y es dictada por la Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN) y la [Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires](#) (FIUBA), con el auspicio del [Organismo Internacional de Energía Atómica](#) (OIEA), que beca a profesionales de América Latina y el Caribe.

La Carrera de Especialización en Seguridad Nuclear está dirigida a profesionales que se desempeñan en:

- organismos reguladores de actividades que involucren materiales o instalaciones nucleares;
- desarrollan sus actividades en instituciones, organizaciones o prácticas bajo el control de los organismos reguladores;
- pertenecen a Fuerzas de Seguridad u otras organizaciones actuantes en caso de situaciones de emergencia y requieran capacitación en seguridad nuclear; o



Autoridad Regulatoria Nuclear

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

- tengan la intención y vocación de desarrollar su actividad profesional en el ámbito de la seguridad nuclear.

El objetivo de la carrera es generar en los estudiantes las **competencias necesarias que le permitan un desempeño profesional eficaz en la regulación y el control de la seguridad de actividades que involucran tecnologías y materiales nucleares**, proporcionándoles conocimientos teóricos y prácticos que contemplan aspectos científicos, tecnológicos, regulatorios y de gestión.

La carrera es de carácter intensivo y requiere dedicación exclusiva, con clases presenciales que se dictarán de lunes a viernes, en el horario de 9 a 17 h. La carrera consta de una primera parte que se dictará en la Sede Paseo Colón de la Facultad de Ingeniería de la UBA. Luego las clases continuarán su dictado en el Centro de Capacitación Regional de la ARN, en el Centro Atómico Ezeiza.

El Plan de Estudios incluye seminarios, trabajos prácticos, visitas técnicas y el desarrollo de un trabajo final integrador, que los estudiantes deben presentar con el objetivo de demostrar los conocimientos y habilidades adquiridos durante la carrera, enfocado en un tema específico de seguridad nuclear.

Los postulantes deben contar con título universitario de una carrera de no menos de cuatro años de duración, proveniente del área de las ingenierías o las ciencias exactas, expedido por universidades nacionales argentinas o extranjeras que otorguen títulos equivalentes reconocidos. Además, deben cumplir los requisitos vinculados a la salud pública dispuestos por las autoridades nacionales y las instituciones organizadoras de la carrera, en virtud de la pandemia por COVID-19.

Informes e inscripción: uce@arn.gob.ar



Autoridad Regulatoria Nuclear

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

Acerca de la Autoridad Regulatoria Nuclear

La Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN) es el **organismo del Estado argentino dedicado a la regulación y la fiscalización de la actividad nuclear** en la República Argentina. La ARN es una entidad autárquica en jurisdicción de la Presidencia de la Nación, creada en 1997 mediante la [Ley Nacional N° 24804 de la Actividad Nuclear](#). Es sucesora del Ente Nacional Regulador Nuclear (1994- 1997), que a su vez fue continuador de la rama regulatoria de la Comisión Nacional de Energía Atómica (1950-1994). La ARN opera como la **autoridad nacional competente** en cuatro **áreas regulatorias**, definidas por la Ley Nacional de la Actividad Nuclear: seguridad radiológica, seguridad nuclear, protección y seguridad física; y salvaguardias y no proliferación.

La [misión de la ARN](#) es **sostener un nivel apropiado de protección** de las personas, el ambiente y las futuras generaciones de los efectos nocivos de las **radiaciones ionizantes**.

www.argentina.gob.ar/arn

Para mayor información, contactarse con:

Autoridad Regulatoria Nuclear

Prensa y Comunicación

prensa@arn.gob.ar

Av. del Libertador 8250

(C1429BNP) Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Argentina