

FOLLETO INFORMATIVO

# CURSO BÁSICO DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

EDICIÓN 2022

## ORGANIZAN

Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN) con el auspicio del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)

## DURACIÓN

10 semanas  
del 16 de mayo al 22 de julio de 2022

## INSCRIPCIÓN

Hasta el 22 de abril de 2022

## SEDE OFICIAL

Edificio principal de la ARN del Centro Atómico Ezeiza (CAE)  
Presbítero Juan González y Aragón N° 15  
(B1802AYA) Ezeiza - Provincia de Buenos Aires - Argentina

## OBJETIVO DEL CBPR

Formar al estudiante en los **aspectos básicos de la protección radiológica** en línea con la normativa nacional e internacional. El curso se enfoca en lograr que los participantes comprendan los **fenómenos físicos de las radiaciones ionizantes** y los **principios fundamentales de la protección frente a las mismas**.

## CURSADA:

<b>Régimen:</b>	intensivo
<b>Modalidad:</b>	clases teórico-prácticas virtuales (sincrónicas y asincrónicas)
<b>Número de materias:</b>	14
<b>Número de seminarios:</b>	3
<b>Carga horaria del Plan (total):</b>	280 horas incluyendo clases y exámenes
<b>Duración:</b>	10 semanas
<b>Arancel:</b>	gratuito

El dictado del curso está a cargo de profesionales y técnicos especializados que se desempeñan en la Autoridad Regulatoria Nuclear.

## REGULARIDAD:

Para mantener la condición de alumno regular el estudiante deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- 1) Mantener una asistencia a clases y seminarios superior al 80% del total de las obligaciones.
- 2) No acumular más de dos materias sin aprobar durante la cursada.
- 3) Aprobar los exámenes que eventualmente no hubiera aprobado antes de finalizada la cursada en un período no mayor a 24 meses posteriores al inicio de la cohorte.

## EVALUACIONES:

El estudiante deberá aprobar un examen por cada materia y por cada seminario.

Cada examen no aprobado en primera instancia podrá recuperarse a través de otra oportunidad única de evaluación.

## APROBACIÓN y CERTIFICACIÓN:

Son requisitos para aprobar el CBPR satisfacer los requerimientos administrativos pertinentes y aprobar todas las asignaturas que integran el Plan de Estudios.

La Autoridad Regulatoria Nuclear otorgará un Certificado con posterioridad a la aprobación del curso, pero no antes de la finalización de la cursada.

## CONDICIONES DE ADMISIÓN

- 1- Será requisito de admisión haber completado el ciclo de educación secundaria. En tal sentido el postulante deberá presentar una copia del título correspondiente.
- 2- Para completar la inscripción en el curso el postulante deberá aprobar un Examen de Ingreso de matemáticas con una calificación de al menos 4 (cuatro) puntos sobre 10 (diez). Aunque su asistencia no es obligatoria, se dictarán Clases Preparatorias en apoyo a los postulantes.
- 3- Si bien la admisión es abierta tendrán prioridad quienes se desempeñen sus actividades en:
  - a) un organismo regulador de actividades que involucren radiaciones ionizantes,
  - b) una actividad bajo el control de los organismos mencionados en el acápite anterior, y
  - c) una Fuerza de Seguridad donde sus tareas requieran su capacitación en protección radiológica.

## INSCRIPCIÓN

La inscripción deberá cursarse por correo electrónico a [uce@arn.gob.ar](mailto:uce@arn.gob.ar) hasta el **22 de abril de 2022**. Si bien la inscripción es abierta, tendrá prioridad el personal de instituciones oficiales y privadas relacionadas con actividades radiológicas y nucleares y el personal de la ARN.

## POSTULACIÓN DE CANDIDATOS

Para postularse al CBPR 2022 el solicitante deberá comunicarse al mail: [uce@arn.gob.ar](mailto:uce@arn.gob.ar) y completar el Formulario de Postulación que reciba.

Una vez recibido el Formulario de Postulación, la ARN se pondrá en contacto con el postulante y le solicitará la documentación que le permitirá a los organizadores decidir en relación a su acceso al CBPR.

La postulación de candidatos de organizaciones o instituciones públicas o privadas puede ser remitida por las mismas y, en caso que se postule más de un candidato por institución, éstas deberán establecer su orden de mérito, sin excepción.

## FECHAS

<b>Inscripción:</b>	hasta el 22 de abril
<b>Clases preparatorias:</b>	del 2 al 6 de mayo – Modalidad virtual (plataforma Zoom)
<b>Examen de admisión:</b>	9 de mayo
<b>Curso Básico de Protección Radiológica:</b>	del 16 de mayo al 22 de julio

## CONTACTO:

Autoridad Regulatoria Nuclear  
Centro de Capacitación Regional para América Latina y el Caribe

[uce@arn.gob.ar](mailto:uce@arn.gob.ar)  
[www.argentina.gob.ar/arn](http://www.argentina.gob.ar/arn)