

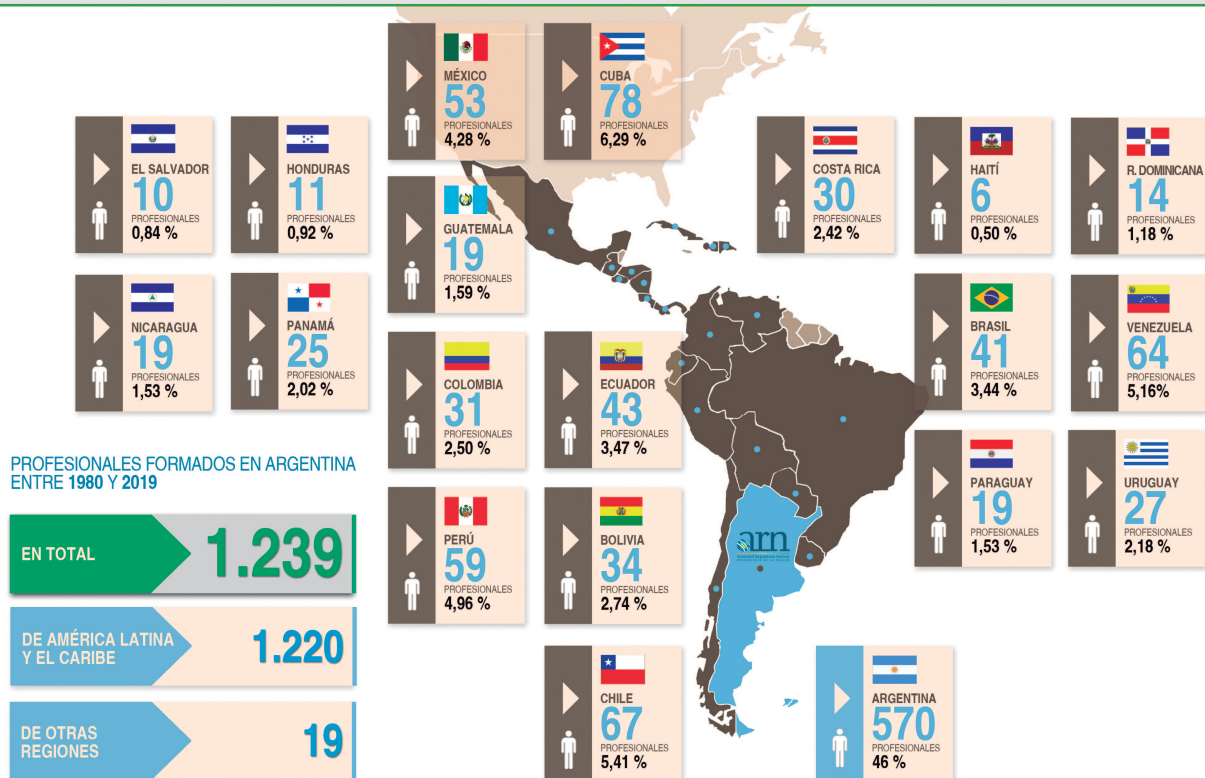
Centro de Capacitación Regional para América Latina y el Caribe

La trayectoria de la Autoridad Regulatoria Nuclear en educación y entrenamiento en seguridad radiológica y nuclear tiene casi 40 años de historia.

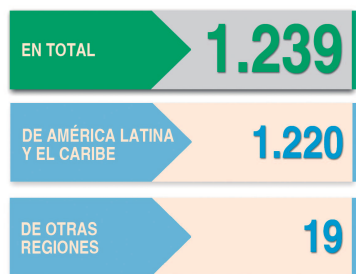
El Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), en 2008, declaró a Argentina como Centro de Capacitación Regional (CCR) en Seguridad Nuclear, Radiológica, del Transporte y de los Desechos para América Latina y el Caribe. **La ARN tiene a su cargo el CCR y desarrolla los programas de formación para profesionales de toda la región, ofreciendo dos carreras de especialización y un curso en protección radiológica.**

Las carreras de especialización en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación, y en Seguridad Nuclear son dictadas por la ARN y la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (UBA), con el auspicio del OIEA, que beca anualmente a profesionales de América Latina y el Caribe. El CCR también brinda un Curso Básico de Protección Radiológica. Todas las capacitaciones están alineadas con los contenidos sugeridos por el OIEA.

PROFESIONALES FORMADOS EN ARGENTINA EN POSGRADOS Y CARRERAS DE ESPECIALIZACIÓN (SEGÚN SU PAÍS DE ORIGEN)



PROFESIONALES FORMADOS EN ARGENTINA ENTRE 1980 Y 2019



- FORMACIÓN**
- Carrera de Especialización en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación (desde 2013)
 - Carrera de Especialización en Seguridad Nuclear (desde 2014)
 - Cursos de Posgrado en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación (1994-2012) y en Seguridad Nuclear (1994-2013)*
 - Curso de Posgrado en Protección Radiológica y Seguridad Nuclear (1980-1993)*
- *Cursos antecesores de las carreras de especialización.

La ARN tuvo **49 egresados** de las carreras de especialización y del curso, **provenientes de toda Latinoamérica**



Por cuanto el **Organismo Multilateral Ecuador, Argentina, Chile y Colombia** aprobó la **CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN en SEGURIDAD NUCLEAR**

dictada por la **Autoridad Reguladora Nuclear** y la **Facultad de Ingeniería** de la **Universidad de Buenos Aires** con el auspicio del **Organismo Internacional de Energía Atómica** entre los días 3 de septiembre y 6 de diciembre de 2019 en el **Centro de Capacitación Regional, Ezeiza**, se extiende el presente certificado.
Buenos Aires, 6 de diciembre de 2019.



Actualmente, el CCR es el único centro de su tipo en tener su propia plataforma virtual educativa, implementada a través de la Red Latinoamericana para la Educación y la Capacitación en Tecnología Nuclear (LANENT, por su sigla en inglés) y basada en la tecnología Moodle.

Desde 1980 y hasta 2019, el CCR formó 1.239 profesionales en las ramas de protección radiológica y seguridad nuclear, a través de sus carreras de especialización y cursos.

En septiembre de 2019, en el marco de la Conferencia General del OIEA, se realizó el evento de celebración “La 100° edición de la Carrera de Especialización en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación: Visión para el futuro”. **La Argentina tuvo un rol protagónico en esta celebración por ser el primer país en realizar este posgrado, en el año 1981, y contar con el auspicio del OIEA desde entonces.** Este curso argentino estableció el modelo para una capacitación efectiva en el área de protección radiológica y ha sido replicado en ocho centros del mundo. La ARN fue panelista invitado para dar su visión como director del posgrado y llevó los testimonios de ex alumnos. Uno de ellos fue el de la Lic. Diana Dubner, participante de la primera edición del posgrado en Argentina, y los otros, de dos participantes de Cuba y Chile, egresados de la última edición en 2019.

En 2019, el CCR tuvo 49 egresados de las carreras de especialización y del curso.

La Carrera de Especialización en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación tuvo 19 profesionales egresados: 3 argentinos provenientes de la ARN, PFA y GNA; 15 becados por el OIEA procedentes de Bolivia, Chile, Costa Rica, Cuba, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay y Uruguay; y 1 alumno particular oriundo de Colombia.



Egresados de la Carrera de Especialización en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación
2019 - Buenos Aires, Argentina

De la Carrera de Especialización en Seguridad Nuclear egresaron 10 profesionales: 5 argentinos que trabajan en la ARN, PFA y CNEA; y los demás provenientes de Chile, Cuba, Ecuador y Venezuela, becados por el OIEA.



Egresados de la Carrera de Especialización en Seguridad Nuclear
2019 - Buenos Aires, Argentina

El Curso Básico en Protección Radiológica tuvo 20 alumnos egresados: 19 argentinos trabajando en diferentes instituciones como la CNEA, FAA, GNA, PFA, PSA, PNA y ARN; y 1 venezolano, becado por el OIEA.



Egresados del Curso Básico en Protección Radiológica
2019 - Buenos Aires, Argentina

En 2019, la ARN organizó un curso de Formación de Formadores para docentes de las carreras de posgrado. Esta capacitación se realizó en el marco de un convenio de cooperación técnica con el OIEA y tuvo lugar del 22 al 26 de abril de 2019. Estuvo a cargo de un especialista canadiense y contó con la participación de 10 profesionales de la ARN y CNEA.



Curso Nacional de Capacitación para Capacitadores y Profesores de las Carreras de Posgrado
22 al 26 de abril de 2019 - Buenos Aires, Argentina