

# Centro de Capacitación Regional para América Latina y el Caribe

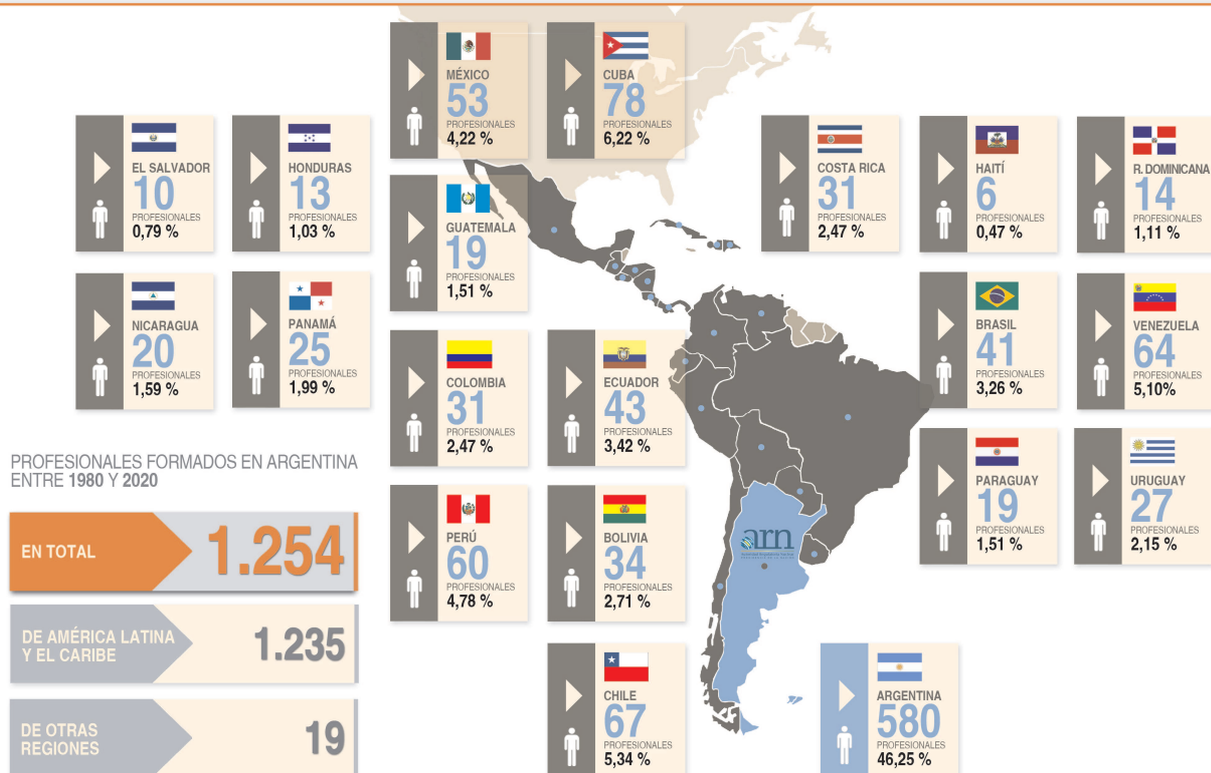
La trayectoria de la Argentina en educación y entrenamiento en seguridad radiológica y nuclear tiene 40 años de historia.

**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; y a través de la firma de un Acuerdo a Largo Plazo, instituyó a la ARN como organismo a cargo de la gestión del CCR.**

El CCR 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

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



PROFESIONALES FORMADOS EN ARGENTINA ENTRE 1980 Y 2020

- 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.

Latina. El CCR también brinda un **Curso Básico de Protección Radiológica**. Todas las capacitaciones están alineadas con los contenidos sugeridos por el OIEA.

**El CCR continúa siendo 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.



Participantes del taller sobre “*Learning Objectives and Innovative Online*” dirigido a los docentes de la carrera de especialización en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación (marzo 2020)



En 2020, el Curso Básico de Protección Radiológica se dictó por primera vez de manera remota, debido a la pandemia por COVID-19

**Desde 1980 y hasta 2020, el CCR formó 1.254 profesionales en las ramas de protección radiológica y seguridad nuclear**, a través de sus cursos y carreras de especialización.

En 2020, debido a la pandemia por COVID-19, las carreras debieron suspender las clases previstas y no se pudieron realizar. No obstante, **por primera vez, el Curso Básico de Protección Radiológica adaptó su modalidad de cursada al formato virtual**. Esta edición especial tuvo 15 alumnos egresados: 10 argentinos trabajando en diferentes instituciones como la CNEA, GNA, PFA y PSA; y 5 participantes, promocionados por el OIEA, de Costa Rica, Honduras, Nicaragua y Perú.

Asimismo, en 2020 la ARN organizó un **taller sobre “*Learning Objectives and Innovative Online*”** dirigido a los docentes de la carrera de especialización en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación, con el objetivo de desarrollar las actividades de mejora continua. Esta capacitación se realizó del 2 al 6 de marzo de 2020, en el marco de un convenio de cooperación técnica con el OIEA. Estuvo a cargo de dos especialistas del OIEA y contó con la participación de 14 docentes, profesionales de la ARN y CNEA.