

## 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.

Desde 1980 y hasta 2018, el CCR formó 1.210 profesionales en las ramas de protección radiológica y segu-

### PROFESIONALES FORMADOS EN ARGENTINA SEGÚN SU PAÍS DE ORIGEN



#### FORMACIÓN

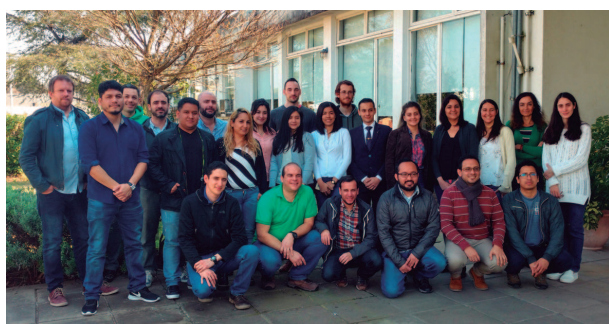
- Carrera de Especialización en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación (desde 2013)
- Carrera de Especialización en Seguridad Nuclear (desde 2014)
- Cursos de Posgrado en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación (1994-2012) y en Seguridad Nuclear (1994-2013)\*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

\*Cursos antecesores de las carreras de especialización.

ridad nuclear, a través de sus carreras de especialización y cursos.

En 2018 se celebró el décimo aniversario del acuerdo por el cual Argentina asumió la responsabilidad de ser el Centro de Capacitación para toda la región.

En 2018, 25 profesionales egresaron de la Carrera de Especialización en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación - 10 argentinos provenientes de diferentes organismos como la ARN, CNEA, PFA y GNA, y 15 oriundos de Chile, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Guatemala, Nicaragua, México, Perú, Honduras y República Dominicana, becados por el OIEA.



Egresados de la Carrera de Especialización en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación 2018

De la Carrera de Especialización en Seguridad Nuclear, egresaron 19 profesionales - 13 argentinos de los mismos organismos mencionados anteriormente y los demás provenientes de Chile, México, Perú y Bolivia, becados por el OIEA.



Egresados de la Carrera de Especialización en Seguridad Nuclear 2018

El Curso Básico en Protección Radiológica tuvo este año 18 alumnos argentinos egresados, trabajando en diferentes instituciones como la CNEA, PFA, PSA, PNA y ARN.

En 2018 también el CCR organizó el Curso Piloto Regional de Capacitación para Nuevos Reguladores de América Latina, realizado en el marco del Proyecto Desarrollo de Infraestructura Reguladora. Allí se formaron 14 participantes de Argentina, Chile, Costa Rica, Cuba, Ecuador y Guatemala. La capacitación fue dictada por especialistas de la ARN y de la Subsecretaría de Energía Nuclear de la

Nación y el cierre del curso contó con la presencia de los expertos del OIEA, Ahmad Al Khatibeh y Luisa Aniuska Bétancourt Hernández.



Egresados del Curso Básico en Protección Radiológica 2018

La ARN organizó, además, el Taller de Desarrollo de E-learning con el objetivo de potenciar el uso de la plataforma virtual educativa que el CCR tiene a su cargo. Este taller se realizó en el marco de un convenio de cooperación técnica con el OIEA y tuvo lugar del 7 al 11 de mayo de 2018. Estuvo a cargo de especialistas internacionales dedicados al desarrollo de herramientas virtuales aplicadas a la capacitación y entrenamiento del personal en la actividad nuclear y contó con la participación de 13 profesionales, entre docentes y equipo coordinador del centro.

Cabe destacar que el CCR es el único en 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) y basada en la tecnología Moodle.