



Autoridad Regulatoria Nuclear

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

CURSOS Y CARRERAS EXTERNOS RECONOCIDOS QUE ACREDITAN FORMACIÓN PARA EL OTORGAMIENTO DE PERMISOS INDIVIDUALES EN INSTALACIONES RADIATIVAS CLASE II Y III

ACTUALIZACIÓN: JUNIO 2024

INSTITUCIÓN	CURSO/CARRERA	ACREDITA	RESOLUCIÓN FECHA
CNEA - INSTITUTO DAN BENINSON UNSAM	Metodología y Aplicación de Radionucleídos	Capacitación teórica para permiso individual de Medicina Nuclear Diagnóstico y Tratamiento; Radioinmunoanálisis; Investigación "in vitro" relacionada con seres humanos.	15/01 14/09/2001
CNEA - INSTITUTO DAN BENINSON UNSAM	Dosimetría en Radioterapia	Capacitación teórica para permiso individual de Radioterapia.	15/01 14/09/2001
CNEA - INSTITUTO DAN BENINSON UNSAM	Física de la Radioterapia	Capacitación teórica para permiso individual de Especialista en Física de la Radioterapia.	15/01 14/09/2001
CNEA	Capacitación Complementaria para Personal de Instalaciones Clases II y III del CCN	Capacitación teórica para obtención y renovación de permiso individual para instalaciones Clase II del Ciclo de Combustible Nuclear (CCN) y permiso individual de registro para instalaciones Clase III del CCN	RESOL-2024- 291- APN-D#ARN 291/24 26/06/2024(Acta Nº19 06/06/2024)

*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE MEDICINA	Carrera de Médico Especialista en Medicina Nuclear	Capacitación teórica y práctica clínica activa para permiso individual de Medicina Nuclear.	15/01 14/09/2001
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA	Metodología y Aplicación de Radioisótopos	Capacitación teórica para permiso individual de Medicina Nuclear Diagnóstico y Tratamiento; Radioinmunoanálisis (formación teórico-práctica); Investigación "in vitro" relacionada con seres humanos.	34/03 20/10/2003 RESOL-2021- 191-APN-D#ARN 16/6/2021 Modalidad virtual (por pandemia)
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA	Tecnicatura Universitaria en Medicina Nuclear	Capacitación teórica, práctica activa para permiso individual de Técnico en Medicina Nuclear.	549/15 19/10/2015
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA	Radiofarmacia	Capacitación teórico-práctica para permiso individual de Radiofarmacia.	421/14 19/08/2014

*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES REACTOR RA0	Metodología y Aplicación de Radionucleídos	Capacitación teórica para permiso individual de Medicina Nuclear. Capacitación teórico-práctica para permiso individual de investigación y usos de trazadores radiactivos "in vitro" no vinculados al diagnóstico en seres humanos.	67/06 31/05/2006 RESOL-2021- 192- APN-D#ARN 16/6/2021 Modalidad virtual (por pandemia)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES REACTOR RA0	Metodología y Aplicación de Radionucleidos "Módulo Radioinmunoanálisis"	Capacitación teórico-práctica para permiso individual de usos de trazadores radiactivos "in vitro" relacionados con el diagnóstico en seres humanos.	131/06 3/11/2006 RESOL-2021- 192- APN-D#ARN 16/6/2021 Modalidad virtual (por pandemia)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA	Curso Dosimetría en Radioterapia	Capacitación teórica para permiso individual de Radioterapia.	142/15 10/03/2015

*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES RAO	Actualización en protección radiológica de técnicos en medicina nuclear	Contenidos mínimos de protección radiológica que acreditan la formación necesaria para la obtención y renovación de permisos individuales para el propósito "Técnico idóneo en medicina nuclear" y para la renovación de Permisos Individuales para el propósito "Técnico en medicina nuclear".	345/19 30/08/2019
FUNDACIÓN ESCUELA DE MEDICINA NUCLEAR (FUESMEN)	Dosimetría en Radioterapia	Formación teórica de médicos para permiso individual de Radiocoloides; Braquiterapia; Telecobaltoterapia; Aplicadores superficiales; Aceleradores Lineales. Formación teórica para permiso individual de Técnico en Física de la Radioterapia. Parte de la formación teórica para permiso individual de Especialista en Física de la Radioterapia.	10/00 16/06/2000
FUNDACIÓN ESCUELA DE MEDICINA NUCLEAR (FUESMEN)	Curso de Radiotrazadores y Radioquímica para Investigadores	Formación teórico-práctica para permiso individual de Investigación e Investigación y Docencia. Formación teórica para permiso individual de Radioinmunoanálisis.	59/11 2/06/2011
FUNDACIÓN ESCUELA DE MEDICINA NUCLEAR (FUESMEN)	Metodología y Aplicación de Radioisótopos	Formación teórica para permisos individuales para uso de trazadores radiactivos para estudios dinámicos.	292/16 19/05/2016

*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

FUNDACIÓN ESCUELA DE MEDICINA NUCLEAR (FUESMEN)	Curso para técnicos idóneos en medicina nuclear	Contenidos mínimos de protección radiológica que acreditan la formación necesaria para la obtención y renovación de permisos individuales para el propósito "Técnico idóneo en medicina nuclear" y para la renovación de Permisos Individuales para el propósito "Técnico en medicina nuclear".	346/19 30/08/2019
FUNDACIÓN ESCUELA DE MEDICINA NUCLEAR (FUESMEN)	Curso de Actualización en Protección Radiológica para Médicos Radioterapeutas	Formación teórica suficiente para la renovación de permisos individuales para "Uso de equipos de telecobaltoterapia en seres humanos", "Uso de equipos de alta energía, acelerador lineal de uso médico", "Uso de fuentes selladas en Braquiterapia en seres humanos", "Uso de fuentes selladas en aplicaciones superficiales", "Radiocirugía", "Uso de fuentes selladas para radiocirugía, gammaknife".	33/120 07/02/2020
FUNDACIÓN MÉDICA DE RÍO NEGRO Y NEUQUÉN (FUNMED)	Residencia en Física Médica	Formación teórica para la obtención de los permisos individuales para los propósitos "Especialista físico en medicina nuclear" y "Especialista en física de la radioterapia".	573/19 17/12/2019
FUNDACIÓN INSTITUTO DE TECNOLOGÍAS NUCLEARES PARA LA SALUD (INTECNUS)	CURSO DE METODOLOGÍA Y APLICACIÓN DE RADIOISÓTOPOS	Formación teórica necesaria para postulantes de Permisos Individuales para el Propósito "Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios de diagnósticos"	RESOL-2021-241-APN-D#ARN 22/7/2021

*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

INSTITUTO BALSEIRO - FUNDACIÓN ESCUELA DE MEDICINA NUCLEAR	Maestría en Física Médica (orientación en Medicina Nuclear y Radioterapia)	Formación teórica para permiso individual de Especialistas Físicos a desempeñarse en instalaciones de Medicina Nuclear y Radioterapia.	22/11 7/02/2011
UNIVERSIDAD FAVALORO	Ingeniería en Física Médica	Formación teórica para permiso individual de Especialistas en Física de la Radioterapia.	06/03 12/05/2003
UNIVERSIDAD NACIONAL GENERAL SAN MARTÍN (UNSAM) ESCUELA DE CIENCIA Y ECTNOLOGÍA	Licenciatura en Física Médica	Formación teórica para permiso individual de Especialistas en Física de la Radioterapia”.	06/03 12/05/2003
UNIVERSIDAD NACIONAL GENERAL SAN MARTÍN (UNSAM) ESCUELA DE CIENCIA YTECNOLOGÍA	Tecnicatura Universitaria en Diagnóstico por Imágenes	Formación teórico-práctica activa para permiso individual de Técnicos en Medicina Nuclear.	536/16 30/09/2016
UNIVERSIDAD NACIONAL GENERAL SAN MARTÍN (UNSAM) ESCUELA DE CIENCIA YTECNOLOGÍA	Licenciatura en Física Médica (orientación en Medicina Nuclear)	Formación teórica para permiso individual de Especialistas Físicos a desempeñarse en instalaciones de Medicina Nuclear.	94/09 8/05/2009

*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

UNIVERSIDAD NACIONAL GENERAL SAN MARTÍN (UNSAM) ESCUELA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA	Carrera de Postgrado “Especialización en Física de la Medicina Nuclear”	Formación teórica suficiente para tramitar permiso individual para Especialistas en Física de Instalaciones de la Medicina Nuclear	612/15 5/11/2015
UNIVERSIDAD NACIONAL GENERAL DE SAN MARTÍN (UNSAM) COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA (CNEA)	Especialización en Radioquímica y Aplicaciones Nucleares	Formación teórico-práctica para permiso individual de Investigación e Investigación y Docencia.	398/13 11/10/2013
UNIVERSIDAD NACIONAL GENERAL DE SAN MARTÍN (UNSAM) INSTITUTO UNIVERSITARIO CEMIC (IUC)	Especialización en Imágenes Moleculares y Terapia Metabólica	Formación teórica y práctica activa para la obtención de permisos individuales para “Uso de fuentes radiactivas no selladas en estudios diagnósticos”, “Uso de fuentes radiactivas no selladas para tratamiento de hipertiroidismo y carcinoma de tiroides” y “Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de medicina nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia”.	445/19 11/10/2019
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE BIOLOGÍA Y MEDICINA NUCLEAR (AABYMN)	Curso para Radioterapia Metabólica	Formación teórica para médicos que soliciten permiso individual para el uso de ¹⁵³ Sm o de cualquier otro radionucleido con el mismo mecanismo de acción farmacológica y similares técnicas de aplicación en el tratamiento de metástasis óseas.	11/00 3/07/2000

*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

ASOCIACIÓN ARGENTINA DE BIOLOGÍA Y MEDICINA NUCLEAR (AABYMN)	Curso Aplicaciones Clínicas de las terapias con radionucleidos	Formación teórica necesaria para postulantes de permisos individuales para el propósito de uso de fuentes no selladas en instituciones de medicina nuclear soluciones moléculas marcadas y coloides en terapia	39/12 16/3/2012 RESOL-2021-209-APN-D#ARN 2/7/2021 Modalidad virtual (por pandemia)
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE BIOLOGÍA Y MEDICINA NUCLEAR (AABYMN)	Curso Terapia con Fuentes Abiertas	Formación teórica para permisos individuales para los propósitos uso de fuentes no selladas, soluciones moléculas marcadas en terapia y uso de fuentes no selladas, radiocoloides en terapia.	64/07 26/07/2007
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE BIOLOGÍA Y MEDICINA NUCLEAR (AABYMN)	Curso Aplicaciones Clínicas de las Terapias con Radionucleidos	Formación teórica necesaria para médicos postulantes de Permisos Individuales para los propósitos “uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de Medicina Nuclear, soluciones, moléculas marcadas y coloides en terapia” y “Uso de fuentes radiactivas no selladas en instituciones de Medicina Nuclear, microsferas en terapia”	RESOL-2021-402-APN-D#ARN 01/11/2021

*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

ASOCIACIÓN ARGENTINA DE BIOLOGÍA Y MEDICINA NUCLEAR (AABYMN)	Curso de Actualización para Técnicos en Medicina Nuclear	Contenidos mínimos de protección radiológica que acreditan la formación necesaria para la obtención y renovación de permisos individuales para el propósito "Técnico idóneo en medicina nuclear" y para la renovación de Permisos Individuales para el propósito "Técnico en medicina nuclear".	347/19 30/08/2019 RESOL-2020- 146- APN-D#ARN 22/06/2020 Modalidad virtual (por pandemia)
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL (REGIONAL MENDOZA) INSTITUTO TECNOLÓGICOREGIONAL DE ENSAYOS	Actualización para Operadores de Gammagrafía Industrial * * DISCONTINUADO	Capacitación teórica para la renovación de permiso individual de Gammagrafía Industrial.	15/01 14/09/2001
CENTRO ARGENTINO DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS DEMATERIALES (CAEND)	Permisos para Gammagrafía Industrial	Capacitación teórica para permiso individual de Gammagrafía Industrial.	599/17 2/11/2017 RESOL-2021-504- APN-D#ARN (16/12/21) Modalidad Semi presencial (por pandemia)

*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

CENTRO ARGENTINO DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS DEMATERIALES (CAEND)	Actualización para Renovación de Permisos para Gammagrafía Industrial	Capacitación Teórica para la renovación de permiso individual de Gammagrafía Industrial.	599/17 2/11/2017 RESOL-2020- 140-APN-D#ARN 17/06/2020 Modalidad virtual (por pandemia)
NOLDOR S.R.L.	Seguridad Radiológica de Fuentes Radiactivas Aplicadas a Usos Menores	Formación teórico-práctica para permiso individual para: "Calibración", "Cromatografía en fase Gaseosa", "Control de la contaminación ambiental", "Detección de drogas y explosivos", "Análisis de materiales", "Importación y venta de detectores de humo", otros propósitos con riesgo radiológico similar.	77/06 12/07/2006 RESOL-2020- 237-APN-D#ARN 08/09/2020 Modalidad virtual (por pandemia)

*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

NOLDOR S.R.L.	Curso de Actualización en Seguridad Radiológica Aplicada a Instrumentos Nucleares de Medición y Control para Uso Industrial	Formación para renovación de permisos individuales para operadores de equipos de medición industrial (excluye perfilaje de pozos y uso de trazadores en la industria del petróleo).	54/08 19/05/2008 RESOL-2020- 237- APN-D#ARN 08/09/2020 Modalidad virtual (por pandemia)
NOLDOR S.R.L.	Curso de Seguridad Radiológica Aplicada a Instrumentos Nucleares de Medición y Control para Uso Industrial	Formación teórico-práctica para permisos individuales para operadores de fuentes de radiación para usos industriales.	163/08 7/11/2008 RESOL-2020- 237- APN-D#ARN 08/09/2020 Modalidad virtual (por pandemia)

*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

NOLDOR S.R.L.	Curso de Capacitación sobre Seguridad Radiológica Orientada a Aplicaciones de Radioisótopos en la Industria del Petróleo	Formación teórico-práctica para permisos individuales para perfilaje de pozos petrolíferos y medición industrial en la industria del petróleo (fractura hidráulica y/o medición industrial en tareas de cementado).	163/08 7/11/2008 RESOL-2020- 237-APN-D#ARN 08/09/2020 Modalidad virtual (por pandemia)
NOLDOR S.R.L.	Curso de Actualización en Seguridad Radiológica Orientada a Aplicaciones de Radioisótopos en la Industria del Petróleo	Formación teórica para renovación de permisos individuales para usos industriales en la industria del petróleo.	119/09 16/06/2009 RESOL-2020- 237-APN-D#ARN 08/09/2020 Modalidad virtual (por pandemia)
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR DEPARTAMENTO DE QUÍMICA	Seguridad Radiológica de Fuentes Selladas de Radiaciones Ionizantes de Uso Industrial	Formación teórica para permiso individual de uso de medidores industriales.	34/04 16/06/2004

*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

UNIVERSIDAD NACIONAL DELSUR DEPARTAMENTO DE QUÍMICA LABORATORIO DERADIOISÓTOPOS	Radioquímica	Formación teórica para permiso individual de Radioinmunoanálisis e investigación in Vitro.	15/01 14/09/2001
HOSPITAL JUAN A FERNÁNDEZ UNIDAD DE MEDICINA NUCLEAR	Formación de Técnicos en Medicina Nuclear	Capacitación Teórica para permiso individual de Técnicos en Medicina Nuclear.	427/15 14/08/2015
FORMOSA INST. SUP. SANIDAD RAMÓN CARRILLO (COHORTE 2015/2017)	Formación de Técnicos en Medicina Nuclear	Capacitación Teórica para permiso individual de Técnicos en Medicina Nuclear.	114/16 26/02/2016
SOCIEDAD ARGENTINA DE RADIOPROTECCIÓN (SAR)	Curso Básico de Seguridad radiológica de Fuentes Radiactivas para Usos Menores	Parte de la Formación teórica para permiso individual de “Uso de Medidores Industriales” y “Uso de radiotrazadores en aplicaciones petroleras” o para “Perfilaje de Pozos”. Formación para permiso individual para “Importación, Exportación y venta de material radiactivo”, “Cromatografía Gaseosa” y otros propósitos que supongan el uso de fuentes selladas de baja actividad para calibración de equipos.	16/01 27/09/2001 ACTA Nº 11 de DIR ARN (08/04/2020) Modalidad Virtual (por pandemia)

*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

SOCIEDAD ARGENTINA DE RADIOPROTECCIÓN (SAR)	Curso de Seguridad Radiológica para el Uso de Medidores Industriales - formación específica	Formación específica para permiso individual de "Uso de Medidores Industriales".	16/01 27/09/2001 ACTA Nº 11 de DIR ARN (08/04/2020) Modalidad Virtual (por pandemia)
SOCIEDAD ARGENTINA DE RADIOPROTECCIÓN (SAR)	Curso de Seguridad Radiológica para el Uso de Radiotrazadores en Aplicaciones Petroleras y de Perfilaje de Pozos - formación específica	Formación teórica específica para permiso individual de "Uso de Radiotrazadores en Aplicaciones Industriales y para Perfilaje de Pozos".	16/01 27/09/2001
SOCIEDAD ARGENTINA DE RADIOPROTECCIÓN (SAR)	Curso de Actualización para Operadores de Equipos de Gammagrafía Industrial	Formación para la renovación de permiso individual para "gammagrafía industrial".	16/01 27/09/2001



Autoridad Regulatoria Nuclear

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

SOCIEDAD ARGENTINA DE RADIOPROTECCIÓN (SAR)	Curso de Formación Básica para el Empleo de Trazadores Radiactivos en Investigación”	Formación teórica-práctica para permiso individual para usos de material radiactivo en investigación biológica.	34/01 11/12/2001
SOCIEDAD ARGENTINA DE RADIOPROTECCIÓN (SAR)	Curso Actualización en Seguridad Radiológica para Operadores de Equipos de Medición Industrial	Formación para renovación de permiso individual para operadores de equipos de medición industrial (excluye perfilaje de pozos y uso de trazadores en la industria del petróleo).	73/07 7/08/2007 ACTA Nº 11 de DIR ARN (08/04/2020) Modalidad Virtual (por pandemia)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA FACULTAD DE CIENCIASEXACTAS	Licenciatura en Física Médica	Formación teórica para permiso individual de Especialista Físico en Radioterapia.	55/08 21/05/2008
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA FACULTAD DE CIENCIASEXACTAS	Licenciatura en Física Médica (para MN)	Formación teórica para permiso individual de Especialista Físico en Medicina Nuclear.	206/11 27/12/2011

*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

UNIVERSIDAD DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS	Curso Dosimetría en Radioterapia	Capacitación teórica para futuros médicos radioterapeutas, técnicos en Radioterapia y como curso inicial para físicos en Radioterapia.	278/09 11/12/2009
FUNDACIÓN MARIE CURIE	Curso de Actualización en Protección Radiológica para Médicos Radioterapeutas	Actualización en protección radiológica para renovación de permisos individuales para Médicos Radioterapeutas.	49/10 4/05/2010 RESOL-2021- 216- APN-D#ARN 12/7/2021 Modalidad Virtual (por pandemia)
FUNDACIÓN MARIE CURIE INSTITUTO PRIVADO DE RADIOTERAPIA (IPR)	Residencia Médica en Radioterapia Oncológica	Capacitación teórico-práctica activa para permisos individuales para “Uso de aceleradores lineales, betatrones, o generadores de alta energía, bimodal” y “Uso de fuentes selladas en aplicaciones intersticiales, superficiales e intracavitarias”.	178/13 16/05/2013



Autoridad Regulatoria Nuclear

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA (AMA) SOCIEDAD ARGENTINA DE TERAPIA RADIANTE ONCOLÓGICA (SATRO)	Curso de Actualización en Protección Radiológica para Médicos Radioterapeutas	Actualización en protección radiológica para renovación de permisos individuales para Médicos Radioterapeutas.	107/10 11/08/2010 RESOL-2021- 129-APN-D#ARN 28/4/2021 Modalidad Virtual (por pandemia)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS	Tecnicatura Universitaria en Medicina Nuclear	Capacitación Teórica y práctica activa para permiso individual de Técnico en Medicina Nuclear.	51/19 4/02/2019
UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA (UCC) – INSTITUTO DEAN FUNES S.A.	Carrera Especialización en Radioterapia Oncológica	Formación Teórica y Formación Práctica Activa para médicos postulantes de Permisos Individuales para los propósitos “Uso de Equipos de Alta Energía-Acelerador Lineal de Uso Médico” y “Uso de Fuentes Selladas en Braquiterapia en Seres Humanos”.	RESOL-2021-439-APN-D#ARN 15/11/2021

AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR
 Av. del Libertador 8250 – Ofic. 317– (C1429BNP) - Ciudad Autónoma De Buenos Aires
 Tel.: (011)-5789-5600; Fax: (011)-6323-1300
 Horario de atención: 09 a 15 hs.
 Web: <https://www.argentina.gob.ar/arn> - E-mail: arn@arn.gob.ar