

RESIDENCIA EN FÍSICA MÉDICA

Dirigida a profesionales con título de grado universitario reconocido oficialmente en la República Argentina y el exterior en las carreras de:

Bioingeniería / Ingeniería Biomédica / Lic. en Ciencias Físicas / Lic. en Física Médica
Ingeniería en Física Médica / Ingeniería Electrónica / Ingeniería Nuclear



2 (DOS)
VACANTES

FORMACIÓN TEÓRICA Y PRÁCTICA

RADIOTERAPIA
MEDICINA NUCLEAR
DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES

ACREDITACIONES

- AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR DE ARG. (ARN)
- FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS - UNIV. NAC. DEL COMAHUE (UNCO)
- INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR MEDICAL PHYSICS (IOMP). EN PROGRAMA ACADÉMICO Y ENTRENAMIENTO CLÍNICO (RESIDENCIA)

Ofrece formación teórica - práctica proporcionando los fundamentos físicos de múltiples técnicas terapéuticas y la base científica para la comprensión, puesta en marcha y desarrollo de las tecnologías para el diagnóstico médico; y establece los criterios para la correcta utilización de los agentes físicos empleados en medicina.

Los egresados serán profesionales físicos médicos que formarán parte de grupos multidisciplinarios de profesionales responsables del diagnóstico y tratamiento de pacientes, garantizando la calidad de los aspectos técnicos que intervienen de manera activa en los procesos, la efectividad y la seguridad de los mismos.

Plan de Estudios.

- Física de las Radiaciones y Dosimetría
 - Anatomía normal y patológica
 - Radiobiología
 - Diseño de instalaciones médicas
 - Protección Radiológica y Seguridad I
- Protección Radiológica y Seguridad II
 - Instrumentación para Dosimetría
 - Control de Calidad en Imágenes Médicas
 - Introducción a Imágenes Moleculares
 - Radioterapia

Requisitos:

-Edad máxima 35 años y hasta 5 años de egresado

Director de Residencia
en Física Médica:
M. Sc. Ricardo Ruggeri

Jefe de Residentes:
Bioing. Agustina Savio

Instructor:
FM. Aldana Roberts

Director General:
Dr. Alejandro Schroeder

Contacto: comitedocencia@lebensalud.com
fisicamedica@lebensalud.com

+54 299 477 03 62
lebensalud.com



Apoyo y colaboración de:

