



Tecnicatura Superior en Radiología - Resolución N° 476/16

La carrera de **RADIOLOGÍA** te brinda las herramientas y las técnicas para obtener las imágenes del cuerpo humano solicitadas por el médico.

El estudio de la Radiología forma profesionales capaces de tomar imágenes fundamentales para el diagnóstico, la prevención de enfermedades y la aplicación del tratamiento adecuado por parte del médico especializado en el área.

La carrera permite desarrollar habilidades manuales para el uso de las máquinas correspondientes, brinda conocimientos específicos en anatomía y fisiología, enseña la lectura de imágenes y la capacidad de participar en equipo durante diversas investigaciones médicas.

El Radiólogo tiene el objetivo de capturar las imágenes del cuerpo humano a partir de las últimas tecnologías, puede coordinar centros de obtención de imágenes, recibe y analiza las especificaciones que recibe del médico, inyecta medicamentos de contraste si son necesarios.

La carrera de Radiología requiere de prácticas antes de la obtención del título y exige mucha lectura al ser una especialización de las ciencias médicas.

Ámbito de Actuación:

Obras Sociales en todos los niveles de atención y programas Sanitarios. Organizaciones NO Gubernamentales (O.N.G.) y Gubernamentales. Establecimientos, en unidades sanitarias dentro de empresas". Otras Organizaciones.

PLAN DE ESTUDIO

1° AÑO

- 1- Inglés
- 2- Salud Pública
- 3- Biología
- 4- Fundamentos Básicos de las Ciencias Exactas.
- 5- Procesos Tecnológicos en Salud
- 6- Radiofísica I
- 7- Práctica Profesional I

2° AÑO

- 1- Metodología de la Investigación
- 2- Org. Y Gestión de los Servicios de Salud
- 3- Seguridad e Higiene
- 4- Radiofísica II
- 5- Fundamentos de la Anatomofisiología y Patología
- 6- Tecnología radiológica de radiodiagnóstico
- 7- Práctica Profesional II

3° AÑO

- 1- Bioética
- 2- Investigación en Servicios de Salud
- 3- Tecnologías Radiológicas en Tomografías Computadas
- 4- Tecnologías Radiológicas en Resonancia Nuclear Magnética
- 5- Tecnologías Radiológicas Especiales: Medicina Nuclear, Densitometría y Ecografía
- 6- Radioterapia.
- 7- Práctica Profesional III

Título: TÉCNICO SUPERIOR EN RADIOLOGÍA

1

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR

- 2 Fotos,
- Fotocopia DNI,
- Fotocopia de partida de nacimiento,
- Fotocopia de Analítico del secundario,
- Certificado de buena salud

2

MATRICULA PROVISORIA DE INSCRIPCIÓN: \$.....

Efectivo (Valor Promocional), Tarjeta Débito (Consultar Valor).

CUOTAS: Cada ciclo lectivo consta de 10 cuotas Mensuales + 1 cuota Mantenimiento de \$.....(ajustables) van de MARZO a ENERO de cada año, debiendo abonarse del 1 al 10 de cada mes a través del Débito en cuenta del Alumno, sin excepción

Material de estudio NO INCLUIDO.

PORQUE ESTUDIAR EN SAN NICOLAS DE BARI

- 42 Años de trayectoria en la educación otorgando Títulos Oficiales de Validez Nacional.
- Enseñanza PERSONALIZADA, cátedras dictadas por prestigiosos "Profesionales-Docentes"
- Prácticas y observaciones realizadas en importantes instituciones y/o empresas de la zona.
- Educación presencial y online, puedes ESTUDIAR Y TRABAJAR!!
- CALIDEZ Y CALIDAD ES LO QUE NOS CARACTERIZA!!



**LA FELICIDAD
DE ESTUDIAR LO QUE TE GUSTA!!!**