



"Para el  
Desarrollo  
Humano"

# ¡ELEGÍ AVANZAR! **INSCRIPCIONES** ABIERTAS 2023



Cumpli tu sueño, estudiá  
Licenciatura en Radiología

# RADIOLOGÍA



Título: Licenciado/a en Radiología



Duración: 4 años + tesis

Días: Lunes, miércoles y viernes  
18:00hs a 21:00hs



Cuotas del 1 al 7 de cada mes

Asunción: 300.000Gs / Cnel Oviedo: 200.000Gs



Sedes: Asunción & Cnel Oviedo



“Para el  
Desarrollo  
Humano”

# RADIOLOGÍA

## Plan de Estudios

### Primer año

Primer semestre

1. EDUCACIÓN VOCACIONAL-LÓGICA MATEMÁTICA
2. COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA
3. INTRODUCCIÓN A LA RADIOLOGÍA
4. ANATOMÍA HUMANA I
5. SOCIOLOGÍA
6. BIOLOGÍA
- SEMINARIO

Segundo Semestre

6. MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA
7. FÍSICA
8. QUÍMICA GENERAL
9. ANATOMÍA HUMANA II
10. MATEMÁTICA
- SEMINARIO

### Segundo año

Tercer semestre

1. FARMACOLOGÍA
2. ENFERMERÍA BÁSICA
3. BIOQUÍMICA
4. FISIOLOGÍA HUMANA
5. BIOFÍSICA I
6. SALUD PÚBLICA
- SEMINARIO

Cuarto semestre

7. PATOLOGÍA MÉDICA RADIOLÓGICA
8. INGLÉS TÉCNICO
9. SEMIOLOGÍA
10. INFORMÁTICA
11. ESTADÍSTICASEMINARIO II
- PRÁCTICA INSTITUCIONAL
- PRÁCTICA EXTERNA I - SEMINARIO

# RADIOLOGÍA

## Plan de Estudios

### Tercer año

- Quinto semestre
- 1. BIOFÍSICA II
  - 2. LABORATORIO DE TÉCNICAS Y EQUIPOS RADIOLÓGICOS
  - 3. NUTRICIÓN Y DIETOTERAPIA
  - 4. TÉCNICAS RADIOLÓGICAS I
  - 5. FÍSICA DE IMÁGENES MÉDICAS
  - 6. BIOINFORMÁTICA - SEMINARIO

- Sexto semestre
- 7. TOMOGRAFÍA I
  - 8. BIOESTADÍSTICA
  - 9. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA I
  - 10. TÉCNICAS RADIOLÓGICAS II
  - 11. RESONANCIA MAGNÉTICA I  
SEMINARIO
  - PRÁCTICA EXTERNA II

### Cuarto año

- Septimo semestre
- 1. TOMOGRAFÍA II
  - 2. MAMOGRAFÍA
  - 3. ADMINISTRACIÓN HOSPITALARIA
  - 4. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN I
  - 5. PRIMEROS AUXILIOS
  - 6. MEDICINA LEGAL
- Octavo Semestre
- 7. RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA
  - 8. RESONANCIA MAGNÉTICA II
  - 9. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN II
  - 10. DIAGNÓSTICO POR IMAGEN
  - 11. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA II  
SEMINARIO - PRÁCTICA INSTITUCIONAL  
PRÁCTICA EXTERNA III

### QUINTO AÑO (6 Meses)

- 1. Protocolo y Elaboración de Tesis
- 2. Ética Profesional
- 3. Psicología General y Evolutiva
- 4. Lengua Guaraní
- PRÁCTICA EXTERNA

# RADIOLOGÍA

¿Por qué  
estudiar  
Radiología?

## EL RADIOLOGO ES:

Especialista en el diagnóstico de enfermedades como de lesiones mediante el uso de imágenes como radiografías, tomografía computarizada, resonancia magnética, etc.

## EL RADIOLOGO AYUDA:

Al médico a diagnosticar de manera más precisa y rápida una gran cantidad de enfermedades de una forma mucho menos invasiva que la cirugía exploratoria u otros métodos médicos, es por ello que los radiólogos son muy requeridos en el mundo de la medicina.

## CAMPO LABORAL

Los Radiólogos suelen trabajar en hospitales, ya sean públicos o privados o en otros lugares donde se llevan a cabo radiologías.

# REQUISITOS

- 1 Copia autenticada de Cédula de Identidad, actual.
- No requiere examen de ingreso
- Certificado de estudio original (Visado)
- 1 Copia autenticada por escribanía del Titulo de Bachiller

## MATRICULA EXONERADA

WhatsApp 0985 286 032  
[uhg.edu.py](http://uhg.edu.py)



"Para el  
Desarrollo  
Humano"