

## RADIOLOGÍA:

### 1. Definición de la carrera y del rol

Los Rayos X constituyen un medio importante para el diagnóstico clínico. Los egresados de esta carrera se capacitan para obtener radiografías y otros estudios por imágenes, y colaborar con el médico radiólogo en el diagnóstico presuntivo o definitivo del paciente.

### 2. Principales actividades profesionales

- Obtener radiografías que no requieran estudios radioscópicos previos.
- Realizar trabajos de laboratorio radiológico (revelado, fijado, preparación de películas y manejo del fichero clínico).
- Colaborar con el médico radiólogo en estudios contrastados.
- Realizar estudios de resonancia magnética, tomografía axial computada.
- Estudios de radiología convencional, hemodinamia y angiografía, medicina nuclear, radioterapia.

### 3. Algunas asignaturas importantes del plan de estudio

- Anatomía
- Radiología
- Inglés Técnico
- Fisioterapia

### 4. Campo ocupacional y perspectivas laborales

El técnico radiólogo trabaja en relación de dependencia en hospitales, sanatorios, dispensarios, centros de salud e institutos especializados de radiología y radioterapia. Debido al creciente uso y grado de complejidad de las técnicas de radiología, de diagnóstico por imágenes y de terapia radiante existen buenas posibilidades de ocupación para los egresados de esta carrera.

### 5. Intereses necesarios para el aprendizaje y desempeño del rol

- Por el trato con pacientes.
- Por las asignaturas biomédicas.

## ÁREA:

Biosanitaria

**6. Algunas instituciones donde se dicta la carrera:**

Cruz Roja Filial Lujan

Universidad Abierta Interamericana

Universidad de Buenos Aires

Universidad de la Marina Mercante

Universidad del Salvador

Universidad Nacional de General San Martin