

## Plan de Estudios

### Resolución Rectoral N° 537/12

Ciclo de Formación Básica	
Primer Año	
Anatomía I	C
Anatomía II	C
Fisiología	A
Matemática	C
Química	A
Técnicas para Diagnóstico por Imágenes I	A
Filosofía	C
Equipo de Salud I	B
Clínica Práctica I	A
Segundo Año	
Patología	A
Anatomía III	C
Anatomía en Imágenes	C
Teología	C
Técnicas para Diagnóstico por Imágenes II	A
Física Aplicada	A
Equipo de Salud II	B
Clínica Práctica II	A

Ciclo de Formación Superior	
Tercer Año	
Técnicas para Diagnóstico por Imágenes III	A
Psicología Social	C
Ética Profesional	C
Estadística	C
Radioterapia	C
Tomografía Computada	A
Equipo de Salud III	C
Clínica Práctica III	A

Cuarto Año	
Arquitectura Hospitalaria	C
Salud Pública	C
Metodología de la Investigación	C
Medicina Nuclear	C
Hemodinamia	A
Resonancia Magnética	A
Equipo de Salud IV	C
Seminario	C
Clínica Práctica IV	A

**Título Intermedio:  
Técnico Radiólogo  
Universitario**

## Licenciado en Tecnología para Diagnóstico por Imágenes

**Profesor en Tecnología para Diagnóstico por Imágenes:**  
Cursando y aprobando el Ciclo Pedagógico en la Facultad de Ciencias de la Educación y de la Comunicación Social podés obtener el título de Profesor en Tecnología para Diagnóstico por Imágenes.

## Cuando te gradúes

Podrás:

- Evaluar la indicación médica y viabilidad de realización del estudio y proponer con eficacia soluciones a las situaciones relacionadas con la obtención de imágenes que pudieran constituir un riesgo para la integridad del paciente.
- Gestionar las condiciones de los insumos y aparatología necesarios para la obtención de biomágenes.
- Participar en la selección y control de los insumos necesarios y sus especificaciones técnicas para el adecuado funcionamiento del servicio de Diagnóstico por Imágenes.
- Supervisar la correcta utilización de la aparatología específica, la disposición transitoria y/o final del material de riesgo y los tiempos de exposición a que son expuestos los pacientes y el personal de trabajo.
- Supervisar y controlar el correcto funcionamiento de los equipos que forman parte del Servicio de Diagnóstico por Imágenes.
- Colaborar con el médico a cargo en la Dirección del Servicio de Diagnóstico por Imágenes, especialmente en lo inherente al mantenimiento de los equipos, las normas sobre su uso y la permanente actualización de las nuevas tecnologías.
- Participar en el diseño y planificación del Servicio de Diagnóstico por Imágenes.
- Participar en la planificación, organización, ejecución y estrategias operativas de los Servicios de Diagnóstico por Imágenes.

## Posgrados

Una vez finalizada tu carrera de grado, podés seguir perfeccionándote a través de un posgrado. Encontrá más información en [www.usal.edu.ar](http://www.usal.edu.ar)

Viví la vida.  
Viví USAL.

# Tecnología para Diagnóstico por Imágenes

## Facultad de Medicina

**Entrevista personal obligatoria previa a la inscripción:** solicitar turno en la facultad.

**Curso de Nivelación Obligatorio**

Asignaturas: Anatomía y Biología.

**Los aspirantes deberán poseer adecuada capacidad motora y sensorial.**

Cumplidos todos los requisitos, concurrir personalmente al Centro de Informes e Inscripción más cercano (en CABA o en Pilar) o bien, de lunes a viernes de 9 a 19 hs., al Departamento de Inscripciones de la Secretaría General: Rodríguez Peña 764, PB - C1020ADP - CABA.



Podés cursar esta carrera en:

**CABA:** Facultad de Medicina  
Av. Córdoba 1601 - C1055AAG - CABA  
Tel.: 6074-0350  
E-mail: medicina@usal.edu.ar  
Turno: Mañana - Tarde (prácticas clínicas)

**0-800-333-USAL (8725)** / info@usal.edu.ar / **usalizate.com.ar**



**#USALIZATE**



**USAL**  
UNIVERSIDAD  
DEL SALVADOR

*Ciencia a la mente y virtud al corazón*