

## Perfil de Ingreso

Es deseable que el aspirante Técnico Superior Universitario en Radiología, reúna los siguientes saberes:

- Interés por servir a la comunidad
- Interés por la ciencia y la técnica que implican el desarrollo del trabajo técnico en radiología.
- Habilidad para relacionarse con los pacientes.
- Habilidades afectivas y psicomotoras.
- Habilidad para la comunicación
- Actitud de servicio.
- Habilidad en el manejo del equipo.
- Interés en la construcción del conocimiento.

## Perfil de Egreso

Al término de los estudios de la carrera de Técnico Superior Universitario en Radiología, el egresado mostrará competencia para:

- El técnico radiólogo es el profesional que labora en equipo con radiólogos y odontólogos en clínicas, hospitales, consultorios y facultades empleando los conocimientos teórico-práctico adquiridos en el proceso de enseñanza aprendizaje de la práctica radiológica y actividades técnicas derivadas de ella tomando las radiografías que se le soliciten, procesándolas y auxiliando al personal médico con el que labora en la preparación de pacientes que requieran técnicas especiales.
- También se ocupa de la organización, suministro y mantenimiento del departamento de radiología en el que se encuentra trabajando incluso puede desarrollar en forma privada su trabajo, tomando las radiografías requeridas en la práctica odontológica.

Dra. Sara Ladrón de Guevara González  
**Rectora**

Dra. María Magdalena Hernández Alarcón  
**Secretaria Académica**

Dr. Pedro Gutiérrez Aguilar  
**Director General del Área Académica de Ciencias de la Salud**

Dr. Alberto Navarrete Munguía  
**Director**

Dra. Mónica Sandoval García  
**Secretaria de Facultad**

### Informes

Médicos y Odontólogos S/N  
Col. Unidad del Bosque C.P. 91010  
Xalapa, Ver.  
Teléfono: 815-34-43

Programa Educativo:

# TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN RADIOLOGÍA.

Área Académica:

Ciencias de la Salud

Nivel:

Técnico

Región:

Xalapa

Sistema:

Escolarizado

### Acreditación

- AMFEM - 26 de marzo de 1999.
- Reconocimiento CIEES - 25 de Septiembre de 2006.
- COMAEM - 23 de Agosto de 2011.
- Actualmente en proceso de autoevaluación para acreditación CIEES y COMAEM.

Portal web:

[www.uv.mx/medicina](http://www.uv.mx/medicina)



Este programa educativo tiene como propósito formar recursos humanos capaces de desarrollar las técnicas radiológicas tradicionales y de vanguardia, requeridos por el sector salud, la iniciativa privada y en la docencia, en apoyo específico al área médica y odontológica.

### Campo Laboral Formal

- Instituciones educativas, públicas o privadas
- Centros de docencia e investigación.
- Instituciones del sector salud públicas o privadas.
- Gabinetes de estudios radiológicos privados.

### Título que se otorga:

Técnico Universitario en Radiología

### Objetivo General De La Carrera

- Realizar estudios radiográficos para la práctica medico odontológica.
- Procesar la radiología correctamente.
- Colaborar con el medico u odontólogo en las tareas propias del departamento de radiología.
- Efectuar reparaciones menores de los aparatos de rayos x.
- Conocer y aplicar las medidas necesarias para la protección radiológica.

<b>MAPA CURRICULAR</b>	
ÁREAS Y EXPERIENCIAS EDUCATIVAS	
<b>PRIMER SEMESTRE</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Anatomía Humana I	4
Anatomía Y Radiología Dental	8
Radiología	20
Física Medica	6
Higiene	8
Psicología	8
<b>Subtotal</b>	<b>60</b>
<b>SEGUNDO SEMESTRE</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Anatomía Humana II	10
Fisiología Humana	12
Radiología Medica I	24
Equipo Radiográfico I	6
Técnicas De Enfermería Para Radiografía De Diagnostico	6
<b>Subtotal</b>	<b>58</b>
<b>TERCER SEMESTRE</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Radiología Medica II	22
Anatomofisiología	8
Anatomía Radiológica	12
Taller De Mecánica	8
Equipo Radiográfico II	6
<b>Subtotal</b>	<b>56</b>
<b>CUARTO SEMESTRE</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Radiología medica III	17
Estudios radiográficos especiales	20
Seminario de ecografía y ultrasonido	4
Organización y administración profesional	4
Radioterapia	8
Hemodinamia	4
Medicina nuclear	4
<b>Subtotal</b>	<b>61</b>
<b>Total de créditos 235</b>	

