

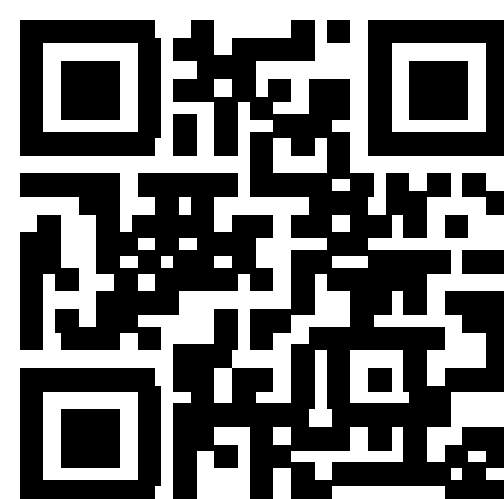


EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

UNIVERSIDAD
TEC
Mexiquense
MÉRIDA

**¡INSCRIPCIONES
ABIERTAS!**

☎ 999-192-3225



GRANDES —
EMPREENDEDORES,
LÍDERES
DE ÉXITO

LICENCIATURA EN
**RADIOLOGÍA E
IMAGEN**



Plan de estudios:

1º Cuatrimestre

- Anatomía y Fisiología I
- Biología celular y microbiología médica
- Sociología y antropología de la salud
- Propedéutica y semiología clínica
- Fundamentos de enfermería I
- Radiología e imagenología

2º Cuatrimestre

- Anatomía humana II
- Imagenología I
- Desarrollo sustentable y medio ambiente
- Tecnologías de la información y la comunicación
- Fisiología Humana
- Laboratorio de simulación imagenológica I
- Metodología de la investigación

3º Cuatrimestre

- Anatomía radiológica I
- Imagenología II
- Seguridad y protección radiológica
- Inglés
- Laboratorio de simulación imagenológica II
- Equipamiento y material radiológico

4º Cuatrimestre

- Anatomía radiológica II
- Estudios especiales
- Radioterapia
- Inglés II
- Laboratorio de simulación imagenológica III
- Atención integral

5º Cuatrimestre

- Ortopedia por imagen
- Estudios especiales II
- Radioterapia II
- Inglés técnico
- Mastografía
- Laboratorio de simulación imagenológica IV

6º Cuatrimestre

- Anatomía y radiológica III
- Densitometría ósea
- Bioestadística
- Tomografía computarizada
- Radiología en urgencias médicas
- Laboratorio de simulación Imagenológica V
- Imagen dental

7º Cuatrimestre

- Anatomía radiológica IV
- Litotripsia extracorpórea
- Imagenología pediátrica
- Resonancia magnética II
- Radiología en urgencias médicas II
- Laboratorio de simulación imagenológica VI
- Práctica profesional

8º Cuatrimestre

- Patología en radiodiagnóstico I
- Ecsonografía
- Administración del departamento de radiología
- Toxicología en medios de contraste I
- Resonancia magnética II
- Proyectos de investigación (desarrollo)
- Laboratorio de simulación imagenológica VII
- Práctica profesional

9º Cuatrimestre

- Patología en radiodiagnóstico II
- Ultrasonido
- Toxicología en medios del contraste II
- Medicina nuclear
- Hemodinámica y radiología intervencionista
- Legislación y derechos humanos
- Seminario de investigación
- Laboratorio de simulación imagenológica VIII
- Práctica profesional

Campo Laboral



Tiempo de estudios
3 años

Modalidad:
Presencial