



LICENCIATURA EN RADIOLOGÍA



Instituto Nórdico
Universitario
Ciencia, Salud & Deporte

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

- Certificado de preparatoria (original y 3 copias por ambos lados)
- Acta de nacimiento actual (original y 3 copias)
- CURP (original y 3 copias)
- INE o IFE (original y 3 copias)
- 8 fotografías infantil b/n (mate)
- Comprobante de domicilio (no mayor a 3 meses)
- Imprimir 2 juegos del reglamento escolar de la carrera

IMPORTANTE:

1. Debes escanear por ambos lados y enviar al correo: recepcion@nordicuniversitario.mx la siguiente documentación:

- a) Certificado de preparatoria
- b) Acta de validación
- c) Acta de nacimiento
- d) CURP

"ASUNTO" DEL CORREO; EJEMPLO:

"RADIOLOGÍA (carrera)

JUAN CARLOS MARTINEZ NAJERA (nombre completo con apellidos)

31-05-1998 (fecha de nacimiento)"

2. CADA "PDF" DEBE DE LLEVAR COMO TÍTULO LA CARRERA A ELEGIR, EL DOCUMENTO A ESCANEAR Y NOMBRE DEL ALUMNO; EJEMPLO:" TSU PM ACTA DE NACIMIENTO JUAN CARLOS MARTINEZ NAJERA"

ATENCIÓN:

- * Si tu certificado es de otro Estado o País / traer el acta de validación del mismo.
- * Si tu certificado es por código (QR) imprímelo en hoja opalina y llévalo a la preparatoria donde estudiaste, para que le pongan el sello y firma oficial.
- *Entrega tu certificado como se indica para que sea aceptado por nuestra institución.

ENTREGA TODA TU DOCUMENTACIÓN COMO SE SOLICITA: ESCANEADAS, ORIGINAL Y COPIAS EN TAMAÑO CARTA DE NO SER ASÍ NO SE RECIBIRÁN.

Nuestro Objetivo

La Licenciatura en Radiología e Imagen tiene por objetivo formar titulados con dominio sobre las técnicas y equipos radiológicos e imagenológicos de alta tecnología, con un conocimiento detallado de la anatomía normal y patológica del cuerpo humano, logrando así una atención de calidad mediante la combinación de los diferentes métodos de diagnóstico por imagen, con un alto nivel de análisis, toma de decisiones y un gran sentido humanista.

MODALIDAD ESCOLARIZADA

Lunes - Viernes

MAT: 09:00h - 14:00h

MODALIDAD SABATINA

08:00h - 15:00h

#YOSOYNÓRDICO



PLAN DE ESTUDIOS

REVOE - ESLI18172752017

PRIMER CUATRIMESTRE

- Imagenología radiológica I
- Técnicas radiográficas I
- Historia de las ciencias radiológicas
- Física radiológica I
- Anatomía y fisiología humana I

CUARTO CUATRIMESTRE

- Protección radiológica y educación para la salud
- Fisiopatología y medios de contraste
- Equipos de radiología e imagen
- Bioética y normatividad en radiología
- Cuarto oscuro e introducción a la digitalización de la imagen radiológica

SÉPTIMO CUATRIMESTRE

- Patología general II
- Radioterapia I
- Tomografía computarizada II
- Resonancia magnética nuclear I
- Desitometría ósea

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- Imagenología radiológica II
- Técnicas radiográficas II
- Bioquímica
- Física radiológica II
- Anatomía y fisiología humana II

QUINTO CUATRIMESTRE

- Radiobiología
- Técnicas de enfermería I
- Radiología odontológica
- Pedagogía y didáctica de la radiología
- Informática aplicada en radiología

OCTAVO CUATRIMESTRE

- Mamografía
- Ecografía
- Medicina nuclear
- Resonancia magnética nuclear II
- Radioterapia II

TERCER CUATRIMESTRE

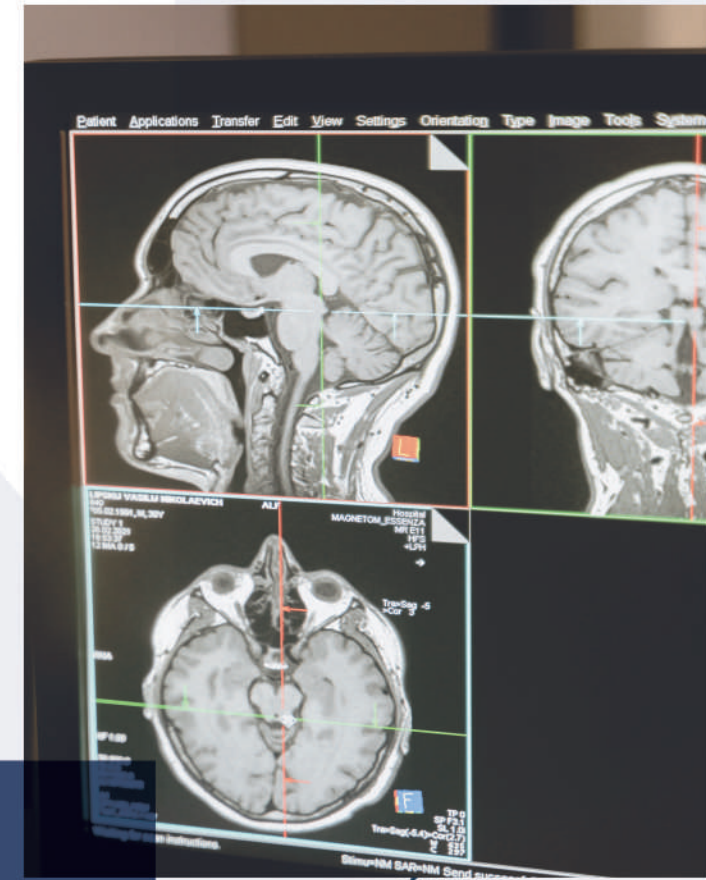
- Imagenología radiológica III
- Técnicas radiográficas III
- Terminología médica
- Farmacología
- Biología celular y molecular
- Anatomía y fisiología humana III

SEXTO CUATRIMESTRE

- Patología general I
- Técnicas de enfermería II
- Inglés técnico / médico
- Metodología de la investigación
- Tomografía axial computarizada I

NOVENO CUATRIMESTRE

- Hemodinamia
- Ecografía II
- Administración de los servicios de salud
- Urgencias médicas en radiología
- Seminario de titulación



CONTÁCTANOS



Instituto Nórdico Universitario - Guadalajara



(33) 33 36 98 30



33 14 48 05 55



info@nordicouniversitario.mx

