



MAESTRÍA EN ARQUITECTURA DE INFRAESTRUCTURA MÉDICA

La Maestría en Arquitectura de Infraestructura Médica desarrolla una visión integral del hospital desde sus elementos más generales hasta sus áreas de servicio específicas, adquiriendo al mismo tiempo conocimientos y una formación especializada para proyectar unidades de salud que se incorporen a los cambios dentro de la investigación y las tecnologías que se presentan en el sector salud.

Maestría Profesionalizante
Duración: 2 años



SUBDIRECCIÓN
DE POSGRADO



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



FARO

FACULTAD DE ARQUITECTURA



Visión
2020
UANL

MAESTRÍA EN ARQUITECTURA DE INFRAESTRUCTURA MÉDICA

Plan de estudios

PRIMER SEMESTRE

Contexto y evolución de la infraestructura de la salud en México. OB

Normativas aplicadas en unidades de salud. OB

Métodos y herramientas de investigación para el diseño de infraestructura en unidades de salud. OP

Fundamentos del diseño de edificios en unidades de salud. OP

OB= Obligatoria OP= Optativa

SEGUNDO SEMESTRE

Planeación de las unidades de salud. OB

Modelos de atención médica. OB

Gestión y administración de proyectos de unidades de salud. OP

Taller de proyectos arquitectónicos de unidades de salud I. OP

TERCER SEMESTRE

Programa médico arquitectónico. OB

Nuevas tendencias en la atención de la salud. OP

Certificación de unidades de salud. OB

Taller de proyectos arquitectónicos de unidades de salud II. OB

CUARTO SEMESTRE

Selección de materiales en proyectos arquitectónicos. OB

Selección de equipo médico. OP

Instalaciones especiales en unidades de salud. OB

Taller de proyecto ejecutivo. OB



SUBDIRECCIÓN
DE POSGRADO

