



## UASLP FEST



# Doctorado en Ciencias Odontológicas

Área de conocimiento: Medicina y Ciencias de la Salud

Objetivo general: Formar docentes e investigadores capaces de generar, desarrollar y aplicar el conocimiento científico en el área odontológica.

El programa de Doctorado tiene una duración de ocho semestres con un total de 4 años. Si el alumno cumple con todos los requisitos del plan de estudios y de egreso al concluir 6 semestres, tendrá la posibilidad de presentar el Examen Previo de Grado y el Examen de Grado en el tercer año (6 semestres) con la finalidad de obtener el grado de Doctora o Doctor.

[Consulta el sitio web oficial AQUÍ](#)

### Mapa curricular

### Perfil de ingreso

La o el aspirante a Doctorado en Ciencias Odontológicas deberá cumplir con el siguiente perfil:

1.- Conocimiento: Grado de maestría en Ciencias Odontológicas o ciencias afines o relacionadas con la odontología (química, biología, física, biofísica, nutrición, etc).

- 2.- Actitud: Interés para generar conocimiento científico en el área de la odontología.
- 3.- Habilidad y conocimiento: Comprobar experiencia en el área de investigación con la participación y la generación de productos en proyectos de investigación científica.
- 4.- Habilidad y conocimiento: Actitud crítica de la literatura médica, para analizar e interpretar los conocimientos científicos generados.
- 5.- Actitud: Interés para transmitir conocimientos científicos a través de la docencia.
- 6.- Habilidad: Trabajar en equipo en áreas interdisciplinarias con la finalidad de generar conocimiento científico.
- 7.- Valores éticos. Identificación de la generación de conocimiento científico objetivo sin trasgredir los principios y derechos de los modelos experimentales en ciencia básica y clínica. Los puntos anteriores se evaluarán con el análisis del CVU del aspirante, exámenes de conocimientos por escrito y orales, además de una entrevista con el Subcomité de Admisión del Doctorado en Ciencias Odontológicas.

## Perfil de egreso

La o el egresado del programa de Doctorado en Ciencias Odontológicas será capaz de obtener los siguientes conocimientos, habilidades, actitudes y valores éticos:

a).- Conocimiento:

1.- Identificar las herramientas para generar líneas de investigaciones con metodología científica con la finalidad de generar conocimiento objetivo.

b).- Habilidad:

1.- Reportar los resultados de las diferentes líneas de investigación a través de la difusión en congresos nacionales e internacionales y la publicación de artículos científicos en revistas nacionales e internacionales indizadas. 2.-

Investigadores que participen en la formación de recursos humanos con la finalidad de incrementar la frecuencia de investigadores. 3.- Investigadores que gestionen recursos financieros para obtención de infraestructura.

c).- Actitudes:

1.- Capacidad de integrarse a grupos de investigación con diferentes disciplinas enfocados a mejorar la salud bucodental. 2.- Motivar a estudiantes de pregrado y posgrado en el ámbito de la investigación científica. 3.- Dirigir grupos, propiciar y formar redes de investigación nacional e internacional.

d).- Valores éticos.

1.- Generación de conocimiento científico objetivo sin trasgredir los principios y derechos de los modelos experimentales en ciencia básica y clínica.

Programa perteneciente al Sistema Nacional de Posgrados (SNP) antes PNPC (Programa Nacional de Posgrados de Calidad).

## Características deseables en el estudiante

- Interés para generar conocimiento científico en el área de la odontología.
- Con experiencia en el área de investigación identificada con producción académica.
- Actitud crítica de la literatura médica, para analizar e interpretar los conocimientos científicos generados.
- Interés para transmitir conocimientos científicos a través de la docencia.
- Formar docentes e investigadores capaces de generar, desarrollar y aplicar el conocimiento

científico en el área odontológica.

## Campo de trabajo

1. Área académica/Docencia: Docentes e investigadores capaces de generar, desarrollar y aplicar el conocimiento científico en diversas instituciones, laboratorios, campos de investigación y clínicas en el área de odontología.
2. Área Clínica: Investigadores capaces de generar, obtener y analizar resultados objetivos de diferentes líneas de investigación con la finalidad de aplicarlos en la práctica clínica para mejorar la salud bucal del paciente.



FEST

FACULTAD DE ESTOMATOLOGÍA

Av. Dr. Manuel Nava No. 2, Zona Universitaria

San Luis Potosí, S.L.P., México

01 (444) 826-23-00

©2024 Todos los derechos reservados

**Inicio**

**Facultad**

**Comunidad**

**Oferta Educativa**

**Aspirantes**

**Nuevo Ingreso**