



## Programa de Especialidad en Ortodoncia

### PERFIL DE INGRESO:

El aspirante al programa deberá comprobar los siguientes aspectos:

#### Grado académico:

Contar con título de cirujano dentista y/o equivalente y un promedio general mínimo de 80 en sus estudios de licenciatura.

#### Conocimientos básicos:

Demostrar dominio de los conocimientos de calidad profesional exigidos por el Consejo Mexicano de Evaluación (CENEVAL) mismos que implican aplicar técnicas operacionales en áreas odontológicas y de laboratorio dental.

#### Idiomas:

Dominio (comprensión y lectura) del idioma inglés o del español (no hispanohablantes).

#### Habilidades:

- Deberá demostrar capacidad y conocimiento en el manejo de diversas técnicas operacionales, de acuerdo al área de especialidad en Ortodoncia.
- Capacidad para comunicarse y relacionarse con su entorno.
- Disciplina, constancia y dedicación en el estudio que le permita desarrollar Interés por el conocimiento.
- Deberá tener gusto por la lectura, la estética y un sentido humanista.

#### Valores y actitudes:

Honestidad, respeto a las diferencias, tolerancia al estrés, liderazgo académico, ética hacia los demás, aprehensión del nuevo conocimiento y las nuevas habilidades, prudencia para dirigir y realizar en forma autónoma investigaciones clínicas originales, cuyos resultados constituyan un aporte sustancial al conocimiento científico y/o tecnológico de la disciplina.

#### Otros

- Capacidad para comunicarse y relacionarse con su entorno.
- Disciplina, constancia y dedicación por el estudio e interés por el conocimiento.
- Deberá tener gusto por la lectura, la estética y un sentido humanista.
- Espíritu de trabajo clínico de alto nivel profesional y capacidad para el trabajo en equipo.
- Inquietud por desarrollar habilidades en el manejo de biomateriales.
- Habilidades que complementen el desarrollo profesional como computación básica y el conocimiento de por lo menos un idioma extranjero.
- Solvencia económica para satisfacer las demandas solicitadas por el programa.
- Espíritu de investigación clínica de alto nivel profesional.
- Habilidades que complementen el desarrollo profesional como: computación básica.

