

V. PLAN DE ESTUDIOS

A. Perfil de ingreso:

a) Grado académico:

Contar con título de cirujano dentista y/o equivalencia

b) 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.

c) Idioma(s):

Dominio del idioma inglés en los niveles de comprensión y lectura

d) Habilidades:

Deberá demostrar capacidad y conocimiento en el manejo de diversas técnicas operacionales, de acuerdo al área de especialidad seleccionada.

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.

e) Otros:

Espíritu de investigación clínica de alto nivel profesional.

Inquietud por desarrollar habilidades en el manejo de biomateriales.

Habilidades que complementen el desarrollo profesional como: computación básica.

Solvencia económica para satisfacer las demandas solicitadas por el programa

B. Proceso de admisión:

1.- Solicitud de ingreso al programa.

2.- Currículum vitae (documentos comprobatorios)

3.- Promedio general de 8.4.- Pagos requeridos por la unidad académica

5.- Carta de recomendación académica

6.- Exposición oral y escrita de motivos de ingreso.

7.- Aprobar el curso propedéutico.

8.- Cumplir con los requisitos en los tiempos programados.

C. REQUISITO DE PERMANENCIA:

1.- Los contemplados por los reglamento de la UABC.

2.- Participar en el congreso nacional de la especialidad, con ponencia y en uno internacional del área.

3.- Aprobar la totalidad de los créditos académicos y clínicos del semestre anterior.

4.- Sólo se permitirán 2 exámenes especiales por programa.

5.- Participar en actividades académicas solicitadas por el programa de especialidades.

6.- Cumplir con los lineamientos de disciplina y presentación que establece cada una de las especialidades.