



Universidad Autónoma
de Baja California
Facultad de Odontología Tijuana

Diplomado Quirúrgico-Protésico en Implantología

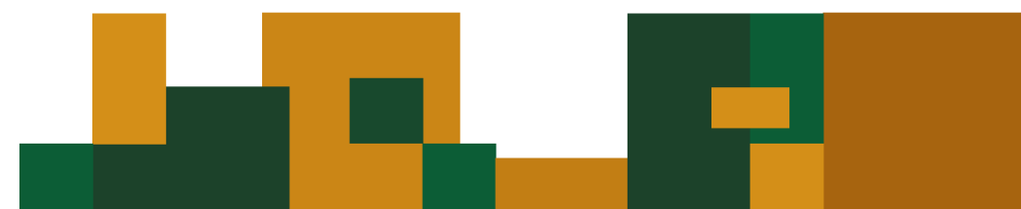
Nivel Básico

2023

HIOSSEN
IMPLANT

Informes

Dr. Fabián Ocampo 
fabian@uabc.edu.mx 





1

Objetivo general

2

**Perfil de ingreso
y egreso**

Requisitos

3

Planta docente

4

Contenido

Módulos

Módulo I

Módulo II

Módulo III

Módulo IV

Módulo V

Módulo VI

Módulo VII

Módulo VIII

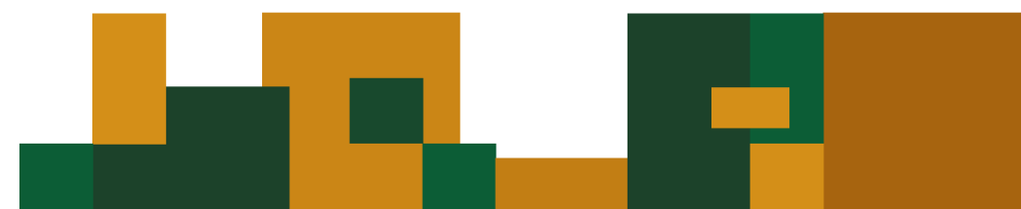
Módulo IX

Módulo X

Módulo XI

5

Fechas





**Universidad Autónoma
de Baja California**
Facultad de Odontología Tijuana

Objetivo general

Ofrecer capacitación a la comunidad odontológica así como actualización en las técnicas quirúrgicas básicas de implantología oral y protésica, para que con ellos sean capaces de brindar tratamiento oportuno ante la pérdida de órganos dentarios y se logre la restitución del estado de salud bucal de los pacientes, siempre apoyándonos con herramientas que involucren las últimas tecnologías digitales.

Duración: 11 meses
Modalidad: Dos días al mes



**Universidad Autónoma
de Baja California**
Facultad de Odontología Tijuana

Perfil de ingreso

El diplomado está dirigido a odontólogos de práctica general, especialistas y pasantes de la carrera.

Requisitos

- Título profesional de Cirujano Dentista.
- Cédula profesional.
- Pasantes: Solo si han concluido con su trámite de titulación.
- Instrumental básico y específico.

Perfil de egreso

El egresado será capaz de realizar el diagnóstico y ejecutar el plan de tratamiento del paciente parcialmente desdentado, mediante la utilización técnicas modernas de implantología así como de odontología restauradora con un compromiso ético hacia la sociedad.

Requisitos

- Cursar y acreditar los 11 módulos que integran el programa.
- Realizar la fase quirúrgica- restaurativa de al menos 1 implante.
- Presentación y defensa de caso clínico ante un jurado académico.



**Universidad Autónoma
de Baja California**
Facultad de Odontología Tijuana

Planta docente

CDEP Francisco de León Vigil

CDEP David Alejandro Soberón Barrones

CDEP Cristian Morales Cedillo

CDEP Cristobal Gastelum

CD Pablo Morales

CD Luis Quintero

CD Said Díaz





**Universidad Autónoma
de Baja California**
Facultad de Odontología Tijuana

MÓDULO I

Agosto | 27 y 28

Día 1

- 1 | Historia de la implantología.
- 1 | Biología periodontal y periimplantar.
- 2 | Anatomía de los maxilares.
- 2 | Historia clínica: estudios de laboratorio.
- 2 | Farmacología aplicada a la implantología.
- 1 | Oseointegración.

Día 2

- Presentación casa comercial de implantes.
Hands On.

1 | *CDEP. David Alejandro Soberón Barrones*

MAXILOFACIAL

Contenido

2 | *CDEP. Francisco De Leon*

1 | *CDEP. David Alejandro Soberón Barrones*

MÓDULO II

Septiembre | 24 y 25

Día 1

- 1-Diagnóstico y encerado funcional-estético.
- 1-Auxiliares en el diagnóstico.
- 1-Imagenología e Interpretación radiográfica y tomográfica.
- 2- Clasificación de los rebordes óseos edéntulos.
- 2-Situación ideal y otros panoramas.
- 2-Análisis de tejido blando.

Día 2

- Plan de tratamiento en implantología.
(Casa comercial del tomógrafo)
Uso práctico de la tomografía.
- 3 | Uso de herramientas digitales.
- 3 | Guías quirúrgicas.



**Universidad Autónoma
de Baja California**
Facultad de Odontología Tijuana

MÓDULO III

Octubre | 22 y 23

Día 1

Fotografía clínica:

- Intraoral, extraoral, quirúrgica.

Cámara & Smartphone

Día 2

1 | Diseño y fabricación de Guías quirúrgicas digitales.

CD. Luis Quintero

CD. Said Diaz

1 | *CDEP. David Alejandro Soberón Barrones*

1 | *CDEP. Cristobal Gastelum*

MÓDULO IV

Noviembre | 12 y 13

Día 1

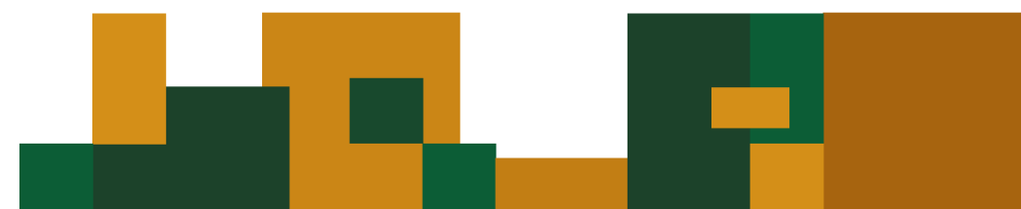
Fase quirúrgica.

- Incisiones, diseño del colgajo, suturas.
- Cicatrización de la herida

- Práctica de incisiones, colgajo y suturas en mandíbulas de puerco.

Día 2

- Presentación de paciente.
- CBCT.
- Diagnóstico y plan de tratamiento.
- Fotografía clínica.





**Universidad Autónoma
de Baja California**
Facultad de Odontología Tijuana

MÓDULO V

Diciembre | 10 y 11

Día 1

Clínica:

- Cirugía colocación de implantes.



Día 2

Revisión de procedimientos quirúrgicos:

- Documentación de casos clínicos.

Todos los docentes

Todos los docentes

MÓDULO VI

Enero | 28 y 29

Día 1

Clínica:

- Remoción de suturas.
- Discusión de casos clínicos.

Teoría:

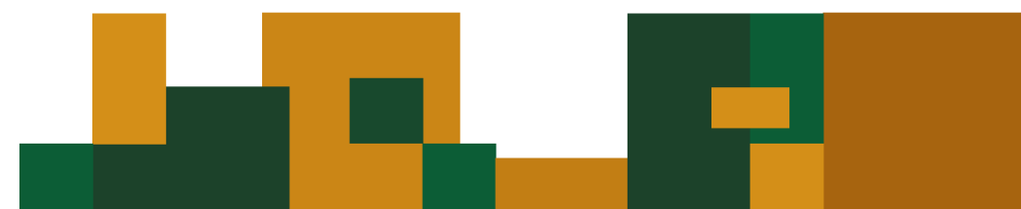
2 | Perfil de emergencia.

2 | Manejo de tejidos periimplantares.

Día 2

Práctica:

- Elaboración de provisionales.
- Aditamento protésico; criterios de selección.





**Universidad Autónoma
de Baja California**
Facultad de Odontología Tijuana

MÓDULO VII

Febrero | 18 y 19

Día 1

- Protésis sobre implantes.
- Aditamentos protésicos.
- Toma de decisiones en restauraciones.
- implantosoportadas.

Casa comercial: Hands On toma de impresión.

Día 2

- Materiales para la elaboración de coronas implantosoportadas.
- Procesos de laboratorio.
- Comunicación dentista-laboratorio.
- Toma de color.
- Técnicas de toma de impresión.

HIOSSEN
I M P L A N T

Todos los docentes

MÓDULO VIII

Marzo | 10 y 11

Día 1

Clínica: *Fase II de implantes dentales*

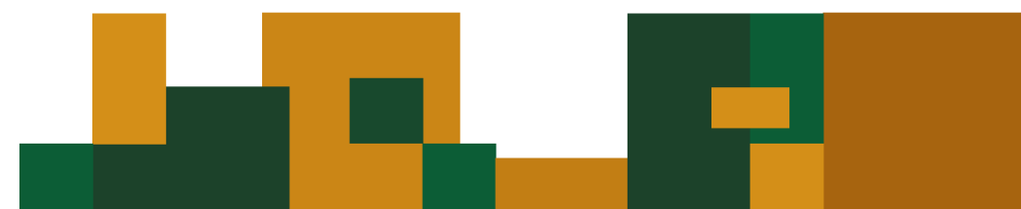
- Descubrimiento del implante.
- Perfil de emergencia.
- Documentación fotográfica.

Clase:

- Complicaciones en implantología.
- Revisión de casos complicados.
- Fracaso de la oseointegración.

Día 2

- Periimplantitis; diagnóstico, plan de tratamiento.
- Fase de mantenimiento periimplantar.





**Universidad Autónoma
de Baja California**
Facultad de Odontología Tijuana

MÓDULO IX

Abril | 14 y 15

Día 1

Clínica:

- Remoción de suturas.
- Elección de aditamentos sobre paciente.
- Selección del material restaurados.

- Documentación fotográfica.
- Toma de impresión.

Día 2

- Orden de laboratorio.
- Documentación fotográfica.
- Revisión caso clínico.

Todos los docentes

Todos los docentes

MÓDULO X

Mayo | 19 y 20

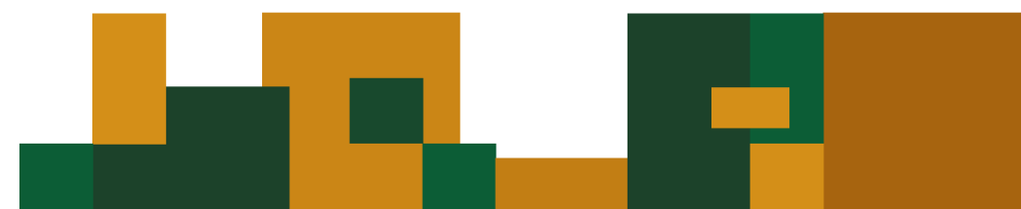
Día 1

Clínica:

- Colocación de restauración sobre implante.
- Documentación fotográfica.

Día 2

- Revisión de casos clínicos y preparación para presentación final.





Universidad Autónoma
de Baja California
Facultad de Odontología Tijuana

MÓDULO XI

Junio 9

Día 1

- Presentación y defensa de casos clínicos.
- Entrega de reconocimientos.
- Graduación

Fechas

Módulo I	27-28 Agosto 2023
Módulo II	24-25 Septiembre 2023
Módulo III	22-23 Octubre 2023
Módulo IV	12-13 Noviembre 2023
Módulo V	10-11 Diciembre 2023
Módulo VI	28-29 Enero 2023
Módulo VII	18-19 Febrero 2023
Módulo VIII	10-11 Marzo 2023
Módulo IX	14-15 Abril 2023
Módulo X	19-20 Mayo 2023*
Módulo XI	9 Junio 2023*

Todos los docentes