

Diplomado en

# Implantología Oral con Enfoque Quirúrgico Protésico



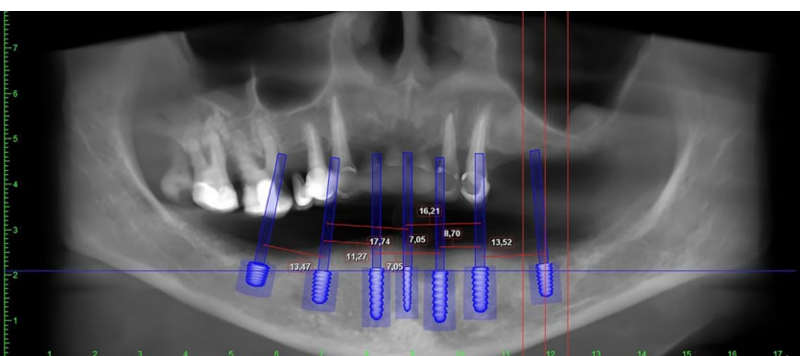


## DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

El/la profesional egresado(a) del Programa de Diplomado en Implantología oral quirúrgico protésico básico de la Universidad Autónoma es un(a) profesional que a partir del conocimiento de los principios morfo funcionales que rigen el Sistema Estomatognático y de las bases biológicas que rigen la Implantología, está altamente capacitado para evaluar, diagnosticar, planificar y ejecutar el tratamiento rehabilitador oral asistido por implantes en pacientes que han sufrido edentulismo parcial o total, con diferentes grados de reabsorción ósea de los maxilares y pérdida de tejidos blandos.

# OBJETIVO GENERAL

Entregar los conocimientos y herramientas teórico-prácticas básicas en el área de la Implantología BMF básica y su posterior rehabilitación, identificando sus principales características, indicaciones y contraindicaciones, logrando determinar el uso de diversos sistemas implantarios, conexiones y aditamentos que mejor se adapten a cada situación clínica en particular.



# OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Desarrollar las habilidades necesarias para la ejecución de cirugías implantológicas básicas seguras, profundizando en conocimientos actualizados de la IBMF.
- Entregar las herramientas para indicar y realizar las diferentes alternativas terapéuticas para la rehabilitación sobre implantes, ya sea para una prótesis fija unitaria o prótesis fija plural.
- Comprender la importancia en el control, mantención y manejo de las complicaciones para prolongar el éxito clínico a largo plazo de un tratamiento implanto-asistido.

# ¿A QUIÉN ESTÁ **DIRIGIDO?**

Programa abierto dirigido a cirujanos dentistas chilenos y extranjeros.

# MALLA CURRICULAR

## **Módulo 1**

#### Diagnóstico y planificación de tratamiento en Implantología

La asignatura busca que los estudiantes comprendan y apliquen los fundamentos para una evaluación integral y multidisciplinaria del paciente, planificando su tratamiento rehabilitador con implantes oseointegrados. Incluye la realización de exámenes clínicos, modelos y guías diagnósticas, y el manejo del diagnóstico integral. Se emplearán clases expositivas, análisis de papers y seminarios con aplicación práctica en pacientes. La evaluación se basará en la observación directa del desempeño mediante pautas, escalas y rúbricas.

### Módulo 2

#### Introducción y conceptos básicos en Implantología oral

La asignatura tiene como objetivo que los estudiantes comprendan los fundamentos biológicos de la oseointegración, la fisiología ósea y los distintos sistemas de implantes de uso clínico. Se desarrollará mediante clases expositivas, análisis de papers, seminarios y actividades prácticas (\*hands on\*), con aplicación posterior en pacientes. La evaluación se basará en la observación directa del desempeño mediante pautas, escalas y rúbricas.

## **Módulo 3**

## Fundamentos básicos en cirugía y procedimientos quirúrgicos en implantología I

La asignatura busca que los estudiantes adquieran habilidades y conocimientos quirúrgicos básicos para prevenir y manejar complicaciones, y ejecutar adecuadamente las etapas pre, intra y postoperatorias de la cirugía de implantes. También promueve el desarrollo de destrezas para realizar cirugías implantológicas básicas de forma segura, considerando la bioseguridad y el estado sistémico del paciente. Se impartirá mediante clases expositivas, análisis de papers, seminarios y actividades \*hands on\*, con aplicación práctica en pacientes. La evaluación se realizará por observación directa del desempeño mediante pautas, escalas y rúbricas.

## Módulo 4

# Fundamentos básicos en cirugía y procedimientos quirúrgicos en implantología II

La asignatura tiene como objetivo que los estudiantes comprendan y analicen el desarrollo de la cirugía dentoalveolar, la cirugía implantaria de primera y segunda fase, y las técnicas regenerativas complementarias. Se abordará mediante clases expositivas, análisis de papers, seminarios y actividades \*hands on\*, con aplicación práctica en pacientes. La evaluación se realizará a través de la observación directa del desempeño, utilizando pautas, escalas y rúbricas.

## **Módulo 5**

# Introducción y conceptos básicos en rehabilitación protésica sobre implantes I

El módulo tiene como objetivo que los estudiantes comprendan y analicen las alternativas terapéuticas para las rehabilitaciones unitarias implantoasistidas, conozcan los parámetros críticos en Rehabilitación Oral y los materiales utilizados en prótesis fijas unitarias sobre implantes. Se desarrollará mediante clases expositivas, análisis de papers, seminarios y actividades \*hands on\*, con aplicación práctica en pacientes. La evaluación se basará en la observación directa del desempeño mediante pautas, escalas y rúbricas.

#### Módulo 6

#### Rehabilitación protésica sobre implantes II y Oclusión en Implantología Oral

El módulo tiene como objetivo que los estudiantes comprendan y analicen las opciones terapéuticas para rehabilitaciones fijas plurales implantoasistidas, y conozcan las alternativas de tratamiento para pacientes desdentados totales desde la perspectiva de la Rehabilitación Oral sobre implantes. Se desarrollará mediante clases expositivas, análisis de papers, seminarios y actividades \*hands on\*, con aplicación práctica en pacientes. La evaluación se realizará mediante observación directa del desempeño, utilizando pautas, escalas y rúbricas.

## Módulo 7

#### Tecnologías aplicadas en Implantología Oral

El módulo tiene como objetivo que los estudiantes comprendan y analicen las tecnologías actuales aplicadas a la Implantología Oral, tanto en el ámbito quirúrgico como protésico. Además, busca que conozcan los flujos digitales que optimizan la planificación quirúrgica y la rehabilitación implantoasistida. Se desarrollará mediante clases expositivas, análisis de papers, seminarios y talleres demostrativos, con aplicación práctica en pacientes. La evaluación se basará en la observación directa del desempeño mediante pautas, escalas y rúbricas.

### **Módulo 8**

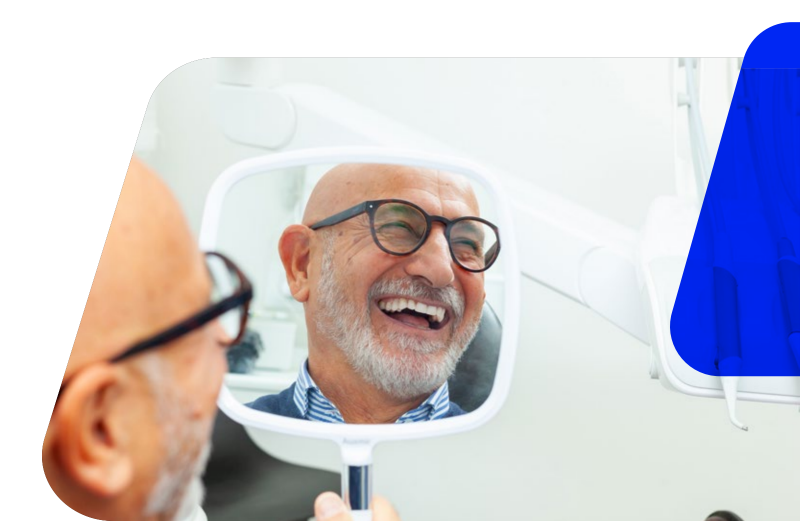
#### Control, mantención y complicaciones en implantología

El módulo tiene como objetivo que los estudiantes comprendan y analicen la importancia del control y mantención en los tratamientos implantoasistidos, promoviendo el éxito clínico a largo plazo. Además, busca que desarrollen competencias para manejar complicaciones en los ámbitos quirúrgico y protésico. Se impartirá mediante clases expositivas, análisis de papers, seminarios y talleres demostrativos, con aplicación práctica en pacientes. La evaluación se realizará mediante observación directa del desempeño, utilizando pautas, escalas y rúbricas.

## **Módulo 9**

#### Presentación de Caso Clínico Final y Examen Final

El módulo tiene como objetivo que los estudiantes presenten un caso clínico integrando los conocimientos y habilidades adquiridas durante el año, recibiendo retroalimentación (\*debriefing\*) de sus docentes en aspectos técnicos y comunicacionales. Además, contempla la rendición del examen final del Diplomado. Se desarrollará mediante la exposición de casos clínicos, análisis crítico de la evidencia y retroalimentación efectiva. La evaluación se basará en la observación del desempeño durante la exposición, utilizando una pauta de cotejo, y en la rendición de un examen final escrito de desarrollo y selección múltiple.



# REQUISITOS DE **POSTULACIÓN**

- Copia cédula de identidad (ambos lados)
- Título Profesional de Cirujano Dentista original o legalizado ante notario.
- Currículum Vitae
- Dominio del inglés nivel intermedio (lectura papers)
- Ficha de postulación



## INFORMACIÓN **GENERAL**





Viernes 14:30 a 19:50 y Sábados 9:00 a 13:40, una vez al mes. Llano Subercaseaux 2801, San Miguel, Región Metropolitana. Sede Santiago, Campus El Llano Subercaseaux. Clínica Integrada de Salud (CIS).



**Modalidad**Presencial



**Sede**Campus Virtual



**Duración** 5 meses



#### **Modalidades**

@postgrados.uautonoma

f /postgradosuautonoma

@postgradosua

postgrados.uautonoma.cl

Presencial

Santiago | Talca | Temuco

Online Campus Virtual

Híbrida





