

Modalidad **Presencial**



DIPLOMATURA EN

Implantología

De la teoría a la práctica: Implantología moderna para el odontólogo del futuro.



+54 9 11 2660 3030 / +54 9 11 5594 9903

Duración: 108 horas.

Días y horarios:

Del 03 de mayo al 13 de diciembre de 2025.

Un Sábado al mes de 08.00 a 20.00 Hs.

Modalidad y localización: Presencial.

Sede Centro.

Aranceles:

Externos:

Matrícula: \$50.000.-

Contado: \$ 1.440.000.- u 8 cuotas de \$225.000.-

Club La Nación / Clarín 365:

Matrícula: \$50.000.-

Contado: \$ 1.224.000.- u 8 cuotas de \$191.250.-

Comunidad UAI:

Matrícula: \$50.000.-

Contado: \$ 1.008.000.- u 8 cuotas de \$157.500.-

Reglamento interno

Artículo 35: Modificación de los aranceles: La Universidad se reserva el derecho de modificar los aranceles de acuerdo a los incrementos que se produzcan en su estructura de costos y/o nuevos impuestos o contribuciones que pudieran afectar a la actividad con los límites que, en su caso, pudieran fijar las autoridades nacionales. Los aranceles especiales y gastos administrativos que fueran expresados en el presente Reglamento en valores constantes en pesos, sufrirán idéntico ajuste al que se determine para los aranceles de las carreras respectivas.

Podrán ingresar:

Graduados con título de Odontólogo proveniente de instituciones universitarias nacionales de gestión pública o privadas, debidamente legalizado ante autoridad competente de nuestro país.

Graduados con título de Odontólogo proveniente de universidades extranjeras reconocidas por autoridad legítima de su respectivo país, y debidamente legalizado ante autoridad competente de nuestro país.

Alumnos de 4 y 5 año de la carrera de Odontología de la UAI.

Dirigido a:

Odontólogos generales y especialistas interesados en adquirir o profundizar conocimientos en implantología, desde el diagnóstico hasta la rehabilitación protésica.
Alumnos de los últimos años de la Carrera.

Beneficios:

- Formación integral y actualizada en implantología.
- Aplicación de tecnología digital en planificación y ejecución de implantes.
- Acceso a una red de profesionales y docentes especializados.
- Certificación universitaria con reconocimiento académico.

Objetivos generales:

- Proporcionar conocimientos teóricos y prácticos sobre implantología oral.
- Capacitar en la planificación, colocación y rehabilitación de implantes dentales.
- Desarrollar habilidades para la selección adecuada de pacientes y materiales.
- Fomentar el uso de tecnologías y técnicas actualizadas en implantología.

Objetivos específico:

- Comprender la anatomía y biomecánica del área implantológica.
- Conocer los diferentes tipos de implantes y sistemas de conexión.
- Aprender técnicas quirúrgicas de colocación de implantes.
- Manejar protocolos de carga inmediata y diferida.
- Dominar el proceso de osteointegración y sus factores de éxito.
- Diagnosticar y manejar posibles complicaciones.
- Aplicar la rehabilitación protésica sobre implantes.
- Familiarizarse con el uso de imágenes diagnósticas (CBCT, radiografías).
- Integrar principios de regener.

Al finalizar la diplomatura, el participante será capaz de:

- Desarrollar de competencias en planificación y ejecución de tratamientos con implantes.
- Aplicar de técnicas quirúrgicas seguras y predecibles.
- Manejar de complicaciones y toma de decisiones basadas en evidencia.

Enfoque general:

La Implantología Oral ha revolucionado la rehabilitación odontológica, brindando soluciones funcionales y estéticas a pacientes con pérdida dentaria. Su constante avance tecnológico exige que los odontólogos se mantengan actualizados para ofrecer tratamientos exitosos y predecibles.

Esta diplomatura proporciona una formación integral en implantología, abordando desde la planificación hasta la ejecución quirúrgica y protésica de implantes dentales. Se centra en la toma de decisiones clínicas fundamentadas, el uso de herramientas digitales y la aplicación de técnicas innovadoras en la rehabilitación oral.

Contenidos:

Programa: Introducción a la implantología: Historia y evolución.

Alcances y limitaciones. Fisiología y Consideraciones biológicas en implantología: Fisiología de tejidos duros. Fisiología de tejidos blandos. Oseointegración: Concepto y definición Distintos tipos de huesos: Clasificación según cantidad y calidad.

Distintos tipos de implantes: ventajas y desventajas. Indicaciones y contraindicaciones.

Unidad perimplantaria: Fijación, Interfase Hueso-Implante, Interfase Epitelio-Implante.

Diagnóstico, Pronóstico y plan de tratamiento: Generalidades.

Diagnóstico clínico: Valoración visual, valoración manual, valoración instrumental.

Diagnóstico por Imágenes: Radiográfico, Ortopantomográfico, Tomografía computada, Multiplanar y Tridimensional

Diagnóstico sobre modelos: Montaje de modelos, encerado diagnóstico, guías radiológicas, guías quirúrgicas

Consideraciones protéticas en implantología: tipos de prótesis, indicaciones y contraindicaciones

Elementos protéticos: elementos de impresión, transferencias, elementos de laboratorio. Supra y Mesoestructuras. Elementos calcinables. Elementos sobrecolables. Elementos estandarizados.

*Work-Shop: reconocimiento y fabricación de guías quirúrgicas, radiológicas y protéticas.

Formación Técnico-Quirúrgica I

Programa: Técnica quirúrgica: Anestesiología: indicaciones y contraindicaciones. Anestesia en el maxilar superior. Anestesia en el maxilar inferior. Anestésicos de uso habitual en odontología. Técnicas de anestesia infiltrativa. Técnicas de anestesis locorreregionales.

Tipos de Incisiones, indicaciones ventajas y desventajas.

Distintos tipos de huesos y su relación con la selección del implante.

Criterios de éxito en óseo integración: Éxito clínico, éxito radiológico y éxito histológico.

Pre y postoperatorio: Generalidades, estudios clínicos, valoración del paciente, control del paciente. Control postoperatorio e indicaciones Consideraciones Farmacológicas en Implantología: Medicación pre y postquirúrgica.

Técnicas Quirúrgicas: Niveles de complejidad quirúrgica: simple e intermedia.

Técnicas de Colocación de Implantes: Técnicas para Implantes roscados, técnicas para implantes de un tiempo quirúrgico, técnicas para implantes de dos tiempos quirúrgicos, implantes de carga inmediata.

*Work-Shop sobre modelos: se entrenara al profesional en el manejo de las distintas técnicas y procedimientos como así también el reconocimiento y manipulación del instrumental específico para la colocación de implantes.

Formación Técnico Protética I

Programa: Diagnóstico protético, alternativas de tratamiento.

Elementos protéticos: elementos de impresión, transferencias, elementos de laboratorio. Supra y Mesoestructuras. Elementos calcinables. Elementos sobrecolables. Elementos estandarizados. Criterios de selección.

Sobredentaduras: distintos tipos de attaches. Barras. Postes bola, Magnetos.

Sistemas de retención individuales indicaciones ventajas y desventajas, criterios de selección.

Sistemas de retención ferulizados diseño indicaciones ventajas y desventajas, Prótesis combinadas.

Prótesis total fija, carga inmediata, prótesis híbridas.

Diagnostico protético, alternativas de tratamiento.

Prótesis fija: prótesis unitaria, prótesis múltiples, prótesis cementadas, prótesis atornilladas,

Prótesis complejas: diseño indicaciones, Ventajas y desventajas. Pasos de fabricación en laboratorio.

Pasivación de fuerzas en prótesis implanto-asistidas; Conceptos de pasividad, técnicas para lograr pasividad, conectores articulados, indicaciones y contraindicaciones.

*Work-Shop sobre Modelos: Reconocimiento y entrenamiento en el manejo de estructuras protéticas para la resolución de diferentes situaciones clínicas.

Toma de impresiones en la práctica implantológica

Programa: Tipos de elementos protéticos para la toma de impresiones en prótesis sobre implantes. Características generales, indicaciones, ventajas y desventajas.

Criterio de selección de los elementos protéticos para la toma de impresiones.

Técnicas para la toma de impresiones: arrastre, transferencia, intraquirúrgica, indicaciones, ventajas y desventajas.

Tipos de cubetas: estándar, individuales e individualizadas, diseños y métodos de fabricación específicos para cada técnica.

Materiales de impresión: consideraciones especiales para la indicación y manejo de los distintos materiales para la toma de impresiones.

*Work-shop: trabajo sobre modelos utilizando los distintos elementos y técnicas tanto para pacientes parcialmente desdentados como pacientes totalmente desdentados.

Evaluación:

Trabajos prácticos referidos al tema.

Cursada:

- Clases teóricas en aula con soporte audiovisual.
- Prácticas preclínicas sobre modelos anatómicos y simuladores.
- Entrenamiento quirúrgico en pacientes reales bajo supervisión.
- Demostraciones en vivo realizadas por los docentes.
- Evaluación final teórico-práctica con certificación universitaria.

Calendario de encuentros:

3 mayo	1 noviembre
7 junio	6 diciembre
JULIO RECESO	13 diciembre
2 agosto	
6 septiembre	
4 octubre	

Directores:

Esp. Sebastian Miguez.

Dra. María Isabel Brusca.

Contacto:

uai.extension@uai.edu.ar



Envianos un mensaje en WhatsApp:



+ 54 9 11 5594 9903

+ 54 9 11 2660 3030

Universidad Abierta Inter
UAI