



FACULTAD DE ODONTOLOGÍA – UNT

SECRETARÍA DE POSTGRADO

CURSOS AÑO 2026

Diplomatura	DIPLOMATURA EN IMPLANTOLOGÍA. QUIRÚRGICA Y PRÓTETICA.
DISCIPLINA	CIRUGIA Y PRÓTESIS

FUNDAMENTOS

En la práctica odontológica el gran cambio de paradigma lo provoca la Oseointegración. Este concepto fue desarrollado y su término acuñado por el doctor Per-Ingvar Branemark, profesor en el Instituto de Biotecnología Aplicada a la Universidad de Goteborg, Suecia. En mayo de 1965 se inició su uso clínico. En 1982 en la Universidad de Toronto, Canadá, se estableció el concepto de Oseointegración y recién en el año 1985 la Asociación Americana de Odontología lo aceptó. La Oseointegración se define como un anclaje directo del hueso a un cuerpo implantado que puede proporcionar una base de soporte para una prótesis, sin alterar el normal funcionamiento de los tejidos afectados, tanto duros como blando. Con el paso del tiempo todas las disciplinas odontológicas cambiaron su rumbo aceptando las bondades que ofrece este sistema. El profesional odontólogo actual debe capacitarse, entendiendo, que, como único suministrador del tratamiento, debe aceptar la responsabilidad de aprender los meticulosos procedimientos quirúrgicos y protésicos. La carrera de Diplomatura en Implantología Quirúrgica y Protética está destinada en general a todos los odontólogos que encuentren en el implante un elemento que ayude a ampliar y mejorar sus planes de tratamiento. La Facultad de Odontología de la Universidad de Tucumán, institución de altos estudios de formación de profesionales en el campo de la salud, podría asumir el Liderazgo en esta disciplina en el NOA.

OBJETIVOS

Generales

Coadyuvar al mejoramiento de las prácticas profesionales de los odontólogos.

Posibilitar que los nuevos graduados alcancen un nivel de excelencia en el entrecruzamiento de teorías y prácticas.

Al finalizar el curso el profesional será capacitado para diagnosticar y planificar un adecuado plan de tratamiento con la inclusión del implante y su resultado final, su prótesis.

Específicos

- 1- Comprender la importancia de realizar un adecuado diagnóstico.
- 2- Evaluar los distintos métodos de diagnóstico: clínicos, radiográficos, modelos de estudio, con el uso de técnicas de última generación.
- 3- Confeccionar un adecuado Plan de Tratamiento, acorde a las necesidades de cada paciente.
- 4- Basar su destreza quirúrgica en conceptos anatómicos y fisiológicos.
- 5- Capacitarse en el manejo quirúrgico (ambiente quirúrgico, comportamiento, instrumental etc.)

- 6- Reconocer los diferentes tipos de defectos óseos y aplicar distintas alternativas quirúrgicas para la resolución de este.
- 7- Conocer las distintas resoluciones protésicas provisionales y definitivas sobre implantes.
- 8- Identificar la problemática del implante enfermo y su resolución.
- 9- Realizar una correcta fase de mantenimiento protocolizado y secuenciado.
- 10- Actualizar los conocimientos en Implantología basados en la búsqueda de la evidencia científica y en su análisis crítico.

APELLIDO Y NOMBRE	FUNCIÓN	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS
NEGRILLO ANA GRACIELA	DICTANTE	79	160
DIAZ SILVANA ADELA	DICTANTE	79	160
KOVACEVICH MARTIN ROBERTO	JEFE DE CLÍNICA		160
FRANCESCENA GRACIELA	JEFE DE CLÍNICA		160

CONFERENCISTAS		
APELLIDO Y NOMBRE	TEMA	HORAS
Hugo Aragón	Estudios Tomográficos Cone Bean	4 horas
Federico Manuel Miño	Implantología digital	4 horas
Mabel Basualdo	Farmacología	4 horas
María Eugenia Mauriño	Tejidos Periimplantarios	4 horas

DIRECTOR			
APELLIDO Y NOMBRE	CÁTEDRA	DOMICILIO	TELÉFONO
NEGRILLO ANA GRACIELA	CIRUGÍA 1°	RONDEAU 90	4246728

CONTENIDO CURRICULAR

Resumen de la Estructura curricular			
CURSOS	HORAS TEORICAS	HORAS PRACTICAS	Dictantes
Diagnóstico en Implantología	20 hs	30 hs	Silvana Díaz Ana Negrillo
Cirugía en Implantología	30 hs	70 hs	Silvana Díaz Ana Negrillo
Prótesis en Implantología	30 hs	60 hs	Silvana Díaz Ana Negrillo
Total de Horas	80 hs	160	

Diagnóstico en Implantología

Objetivos Generales

- 1- Elaborar el plan de tratamiento en base a: un diagnóstico clínico-radiográfico, modelos de estudios, montaje en articulador.

Objetivos específicos

- 1- Registrar la ficha implantológica.
- 2- Confeccionar modelos de estudio, guías quirúrgicas
Realizar el montaje en articuladores.
- 4- "Hand on" en equipo quirúrgico protético.
- 5- Identificar distintos tipos de implantes, sus características y sus indicaciones.
- 6- Evaluar pre quirúrgicamente el estado sistémico de los pacientes.
- 7- Capacitarse en el desempeño en el quirófano por medio de taller y videos.

Contenido Curricular

Evolución en Implantología. Fundamentos Biológicos y Biomecánicos de la Osteointegración. Biología Ósea. Atrofia de los Maxilares. Planificación del tratamiento en Implantología. Importancia de la Historia Clínica. Modelos de Estudio. Montaje en Articulador. Diagnóstico por Imágenes. Interpretación de Imágenes en 3D. Selección del Implante: Características, Diseño, Superficie, Presentación de distintas marcas en el mercado. Reparos Anatómico-relevantes para la cirugía implantológica. Anestesia. Preparación del paciente. Farmacología. Principios de Bioseguridad; Entrada a quirófano y preparación del paciente.

Cirugía en Implantología

Objetivos Generales

- 1- Basar su destreza quirúrgica en conceptos anatómicos y fisiológicos.

Objetivos Específicos

1. Aplicar los conocimientos de diagnósticos adquiridos.
- 2-Establecer un plan de tratamiento quirúrgico.
- 3- Capacitarse en el manejo quirúrgico (ambiente quirúrgico, comportamiento, instrumental, etc.)
- 4- Aplicar sus conocimientos para resolver las distintas complicaciones intra y post-operatorias.

Contenido Curricular

Desarrollo de los pasos quirúrgicos en la instalación de implantes. Incisiones. Colgajos. Técnicas de Sutura. Materiales de Sutura. Fresado. Características de las fresas. Cirugías Guiadas; Planificación digital. Cirugía de tejidos blandos; Fenotipo gingival, zonas dadoras de tejido conjuntivo. Tratamiento de la Periimplantitis Segunda Cirugía. Pilares de cicatrización. Resoluciones Provisionales. Carga inmediata Post-extracción en alvéolos íntegros. Fundamentos Científicos. Tratamientos Básicos del Defecto óseo. Principios Biológicos. Injertos óseos y Materiales de Relleno. Zonas dadoras intra y extraorales. Seno maxilar. Características Anatómicas. Elevación de piso de Seno. Técnica de

Summer. Implantes cortos. Criterios de elección para la carga inmediata. Foto dinamica principios y usos.

Prótesis en Implantología

Objetivos Generales

Aplicar distintas resoluciones protéticas sobre implantes.

Objetivos Específicos

- 1.- Capacitarse en el manejo de las distintas técnicas de impresiones sobre implantes.
- 2.- Identificar los diferentes componentes protéticos.
- 3.- Adiestrarse en la confección de provisorios inmediatos.
- 4.- Rehabilitar al desdentado parcial y total con prótesis implantosoportada.
- 5.- Actualizarse en la planificación y confección de prótesis diseñada por CAD – CAM.

Contenido curricular

Clasificación de Impresiones. Tipos. Características. Diferentes meso estructuras. Biomecánica aplicada a la implantología. Principios básicos de oclusión con implantes. Provisionales. Resolución estética del diente único. Carga inmediata. Prótesis Fija sobre implantes. Diseño de prótesis y planificación. Sobre dentaduras o híbridas. Fundamentos básicos de elección de tratamiento. Diseños. Fases protéticas. Nuevas opciones reparadoras. Sistemas CAD-CAM. Planificación digital.

PROGRAMA PRÁCTICO PRIMER AÑO WORKSHOPS

1 -FICHADO: El alumno deberá conocer la ficha clínica seleccionada para este curso, cumpliendo el llenado de esta y entendiendo el compromiso legal de la misma

2 - QUIRÓFANO: Los cursantes se adiestrarán en el manejo de la entrada al quirófano, preparación del paciente y de los campos quirúrgicos.

3-IMÁGENES: Los cursantes trabajaran sobre RX. Periapicales, Panorámicas, TAC, Sistema Cone Bean, realizando la interpretación de las imágenes, mediciones y planificación del tratamiento.

4- CIRUGIA: Fresado, el alumno desarrollará la secuencia de fresado, en mandíbulas artificiales, siguiendo un protocolo quirúrgico. Se realizará una Cirugía en vivo aplicando los conceptos básicos quirúrgicos.

5- SUTURAS: Se trabajará sobre simuladores para practicar las diferentes suturas y nudos, entendiendo las virtudes de cada sutura

7 – IMPRESIONES: los cursantes tomarán impresiones sobre pacientes ya operados e instalarán diferentes resoluciones protéticas en pacientes ya rehabilitados.

8 – PRÁCTICA CLÍNICA: Los alumnos con seguro de mala praxis al día, trabajarán sobre pacientes en el quirófano.

EVALUACIÓN

Condiciones de promoción de la Diplomatura

Tener un 75 % de asistencia en cada uno de los cursos y haber aprobado el examen final escrito de todos los cursos del trayecto curricular

El Módulo número 1(DIAGNÓSTICO) será evaluado en la realización de cada Work Shop y una evaluación escrita sobre los contenidos dados.

El Módulo número 2 y 3 (CIRUGÍA PROTÉSIS) tendrá al finalizar un seminario de presentación de casos clínicos donde el cursante expondrá los distintos pasos que realizó para la resolución de un caso clínico de forma ordenada y completa y una evaluación escrita sobre los contenidos dados.

REQUISITOS ESPECÍFICOS QUE DEBEN CUMPLIR LOS PARTICIPANTES	TÍTULO DE ODONTÓLOGO – SEGURO DE MALA PRAXIS
---	--

LISTA DE MATERIALES QUE DEBE TRAER EL CURSANTE	MATERIALES E INSTRUMENTAL NECESARIO PARA CUMPLIR CON LOS OBJETIVOS CLÍNICOS. SE ADJUNTA EL LISTADO DE MATERIALES E INSTRUMENTALES PARA CADA CURSANTE.
---	--

Arancel por cursante:

- **Docentes FOUNT \$ 300.000**
- **Profesionales \$ 300.000.-**

Carga horaria de la diplomatura: 240 (doscientos cuarenta) horas.

Fecha de inicio: Viernes 10 de Abril de 2026 a las 08.00 horas

Días y Horarios: Primer viernes de cada mes de 08.00 a 18:00 horas

Modalidad de la diplomatura: Teórico Práctico con práctica del Cursante

Observación: La estructura de costo se ajustará trimestralmente de acuerdo al IPC

Se adjuntan los datos correspondientes para realizar la transferencia.

TRANSFERENCIA BANCARIA

Banco Industrial – BIND

CUIT: 30-70822363-4

Cuenta Corriente en Pesos - N° 5098-080-001

CBU N° 3220035305000050980018

Alias Cooperadora.fount

Recuerde por favor que es importante el envío del comprobante para su registración y emisión del recibo correspondiente.

por mail: tesoreriaspg@odontologia.unt.edu.ar

Una vez realizado el pago, les solicitamos completar el **formulario de inscripción** con la información requerida y adjuntar el comprobante de la transferencia.

Saludos cordiales.

Link : <https://forms.gle/1QzARm844qg2LH8w8>

Secretaría de Posgrado – Facultad de Odontología UNT