

PROGRAMAS DE DIPLOMADO AÑO 2026	
NOMBRE	Diplomado en Odontología Digital
MODALIDAD	B-Learning
VERSIÓN	2
DURACIÓN	264 horas (de abril a noviembre de 2026)
LUGAR	Clínica Odontológica Docente Asistencial - CODA (Prieto Norte no 404, Temuco, Región de la Araucanía) Plataforma Zoom
RESPONSABLE	Dr. Marco Flores Velásquez Especialista en Rehabilitación Oral e Implantología Buco Maxilofacial
COORDINADOR/A	Mg. Alexis Vera Becerra Especialista en Rehabilitación Oral

OBJETIVO
El objetivo de este Diplomado es entregar a los odontólogos generales y especialistas, las herramientas digitales necesarias para la planificación, manejo y ejecución de tratamientos odontológicos en áreas de la Rehabilitación Oral e Implantología, utilizando imágenes y softwares avanzados de diseño protésico y guías quirúrgicas, todo con un enfoque de aplicación clínica basada en la evidencia científica disponible.
DIRIGIDO A
Cirujanos/as Dentistas generales, chilenos o extranjeros; Especialistas en Rehabilitación Oral, Implantología y/o Periodoncia
CONTENIDOS/MÓDULOS
<p>Módulo I.- Introducción a la odontología digital y sistemas de adquisición de imágenes 2D.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Actualidad de la odontología digital. 2. Generalidades de sistemas de adquisición y procesamiento de imagen 3D. 3. Fotografía digital en odontología 4. Fotografía clínica odontológica. 5. Fuentes de iluminación externa en fotografía. <p>Módulo II: Sistemas de adquisición de imágenes 3D en odontología</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Tipos de tecnología de escáneres intraorales y de sobremesa. 7. Uso de escáner extraoral y aplicación clínica. 8. Métodos digitales de registro de relaciones maxilomandibulares. <p>Modulo III: Impresión y fresado 3D en odontología</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Estado actual de la impresión 3D. 10. Tipos de tecnologías usadas en la impresión 3D. 11. Configuración de parámetros de impresión. 12. Corrección de errores de impresión 3D. 13. Tipos de resinas utilizadas en impresión 3D. 14. Tipos de cerámicas utilizadas para fresado 3D. 15. Indicaciones de diferentes tipos de cerámicas. 16. Tinciones y caracterización de resinas 3D y cerámicas. <p>Modulo IV: Sistemas digitales de diseño para planificación quirúrgica y protésica (DentalCad, Exoplan, Bluesky).</p> <ol style="list-style-type: none"> 17. Generalidades de los softwares de diseño digital. 18. Introducción a software de diseño: Configuración y creación de orden de trabajo.

19. Encerado diagnóstico digital para arcada completa.
20. Diseño de provisorios para Prótesis fija unitaria.
21. Instalación de biblioteca de implantes.
22. Modificación de biblioteca de implantes.
23. Diseño de prótesis fija unitaria y prótesis fija plural sobre dientes e implantes.
24. Registros para montaje en articulador digital.
25. Diseño digital de sonrisa.
26. Diseño de provisorios para arco completo sobre implantes.
27. Planificación y confección de guías quirúrgicas.

ACADÉMICOS

Rodrigo Cornejo Arredondo

Especialista en Rehabilitación Oral e implantología
Experto en software Exocad y Exoplan

Héctor Norero Carkovic

Especialista en Periodoncia e Implantes
Experto en Diseño de instalación de implantes Simplant y Real Guide

Alexis Vera Becerra

Especialista en Rehabilitación Oral
Magíster en Odontología

Marco A. Flores Velásquez

Especialista en Rehabilitación Oral e Implantología Buco Maxilofacial
Doctor en Odontología

Matias Castillo Redlich

Especialista en Rehabilitación Oral

PROCESO DE ADMISIÓN

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

<https://forms.gle/ee5sqXAxqiqaa1kG8>

DOCUMENTOS

Copia simple de:

- Título profesional o Licenciatura
- Documento de identificación por ambos lados (cédula de identidad o pasaporte)
- Currículum vitae actualizado
- Carta de presentación donde indique motivaciones para ingreso a programa

*Todos los documentos se deben adjuntar en el formulario de inscripción

REQUISITOS ADICIONALES

Contar un PC con características *Gamer*

PERIODO DE INSCRIPCIONES

Hasta el jueves 2 de abril de 2026

LISTA DE SELECCIONADOS

Miércoles 8 de abril de 2026

CUPOS

Máximo 10 cupos

VALORES

MATRÍCULA

\$300.000.-

ARANCEL	\$3.500.000.-
DESCUENTOS	<p>10% a Alumni UFRO 20% a preceptores campos clínicos UFRO. 20% a profesionales del servicio público (Departamentos de Salud Municipal y Servicios de Salud, Cesfam, Preceptor Clínico)</p> <p>*Descuento se aplica al valor del arancel. Descuentos no acumulables ** Se aplicará un 10% de descuento adicional a los descuentos anteriores por pago de arancel anticipado (pago realizado antes del 9 de abril de 2026). Para acceder a este beneficio, debe completar formulario de inscripción y enviar un correo de solicitud al email educontinua.odontologia@ufrontera.cl</p>
FORMAS DE PAGO	<p>Transferencia bancaria y Webpay. Los datos para realizar el pago de la matrícula y arancel serán enviados a los correos de los participantes seleccionados una vez finalizado el proceso de admisión.</p> <p>*No se realizan devoluciones.</p>

ACTIVIDADES ACADÉMICAS	
INICIO DE ACTIVIDADES	17 de abril de 2026
JORNADAS	<p>Viernes 17 y sábado 18 de Abril, 2026 Viernes 17 y sábado 16 de Mayo, 2026 Viernes 12 y sábado 13 de Junio, 2026 Viernes 17 y sábado 18 de Julio, 2026 Viernes 07 y sábado 08 de Agosto, 2026 Viernes 04 y sábado 05 de Septiembre, 2026 Viernes 16 y sábado 17 de Octubre, 2026 Viernes 13 y sábado 14 de Noviembre, 2026</p>
HORARIOS	<p>Viernes: de 09.00 a 13.00 hrs y de 13.30 a 17.30 hrs Sábado: de 09.00 a 13.00 hrs</p>
RECURSOS ONLINE	<p>Plataforma Zoom para clases online Campus Virtual (https://ecvirtual.ufro.cl) para actividades online asincrónicas</p>
CONSULTAS	educontinua.odontologia@ufrontera.cl