

**INICIO  
ABRIL 2025**



# DIPLOMADO INTERNACIONAL ODONTOLOGÍA

# DIGITAL

Auspiciado por:

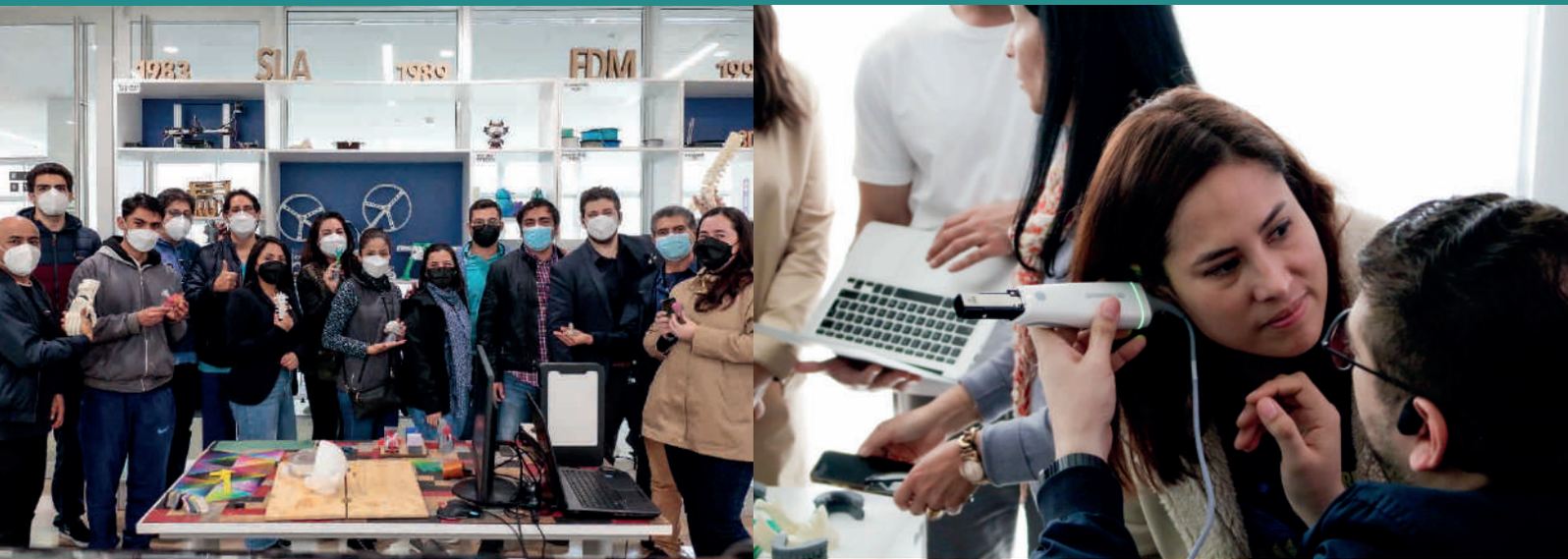


**PLANMECA**

[www.idmperu.com](http://www.idmperu.com)

# INICIA EL CAMINO A LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL

La transformación digital está revolucionando la odontología, mejorando significativamente la calidad de vida tanto de los pacientes como de los especialistas. Gracias a las tecnologías disponibles, se pueden personalizar los flujos de trabajo de manera precisa y eficiente, adaptándose a las necesidades individuales de cada caso. Este diplomado te brindará los conocimientos y habilidades necesarios para evaluar y seleccionar las mejores herramientas tecnológicas del mercado, permitiéndote tomar decisiones informadas y optimizar tus procesos clínicos.



## NUESTROS DIFERENCIALES

- . Docentes líderes globalmente reconocidos, por su trayectoria e investigaciones originales.
- . Diseñado como programa pedagógico formativo con acompañamiento permanente del equipo IDM como aliados estratégicos en tu incorporación a la tecnología digital.
- . Serás incluido a nuestra comunidad latinoamericana de egresados para actualización permanente.
- . Programa personalizado en función del estudiante.

Profesor

**Dr. Rodrigo Salazar**

Ph.D., MSc, Esp.



## COORDINADOR DEL DIPLOMADO INTERNACIONAL EN ODONTOLOGÍA DIGITAL

Consultor de Innovación Tecnológica para la Salud premiado por el MIT Technology Review como Innovador Humanitario 2018 para América Latina

Director, tesorero e investigador del "Instituto Mais Identidade(+ID) "en Sao Paulo, Brasil y Presidente del capítulo peruano Más Identidad Perú"

Voluntario en el Laboratorio de Transformación Digital de la Secretaría de Gobierno Digital de la Presidencia de Consejo de Ministros (PCM) del Perú.

Investigador Renacyct nivel III - Índice H-9

Investigador asociado voluntario del Centro Tecnológico del Instituto Renato Archer (CTI) instancia pública del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovaciones de Brasil.

Past-President de la Asociación Internacional de Anaplastología (IAA) 2020-2021

Vicepresidente de la Sociedad Latinoamericana de Rehabilitación Maxilofacial (rBMF) 2018-2024.

Ha recibido la categoría de "Miembro Honorario 2020" del Colegio Mexicano de Prótesis Maxilofacial

"Honor al Mérito" por la Asamblea Legislativa del Estado de Paraná por sus investigaciones con agentes descontaminantes durante COVID-19, el 2020.

Docente Investigador en la Universidad Científica del Sur UCSUR.

Docente en la Escuela de Posgrado Víctor Alzamora Castro de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.

Docente en el curso electivo de planeamiento digital en odontología de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas.

Co-fundador y CEO de M3D, empresa social de planificación virtual e impresión 3D médica

Co-fundador de e-Clinic

Co-fundador de Rehabilitate-me

Co-fundador de Rehabilitación Bucomaxilofacial Perú.



[rodrigosalazar](#)



[rodrigosalazar](#)



[rodrigosalazar.info](http://rodrigosalazar.info)

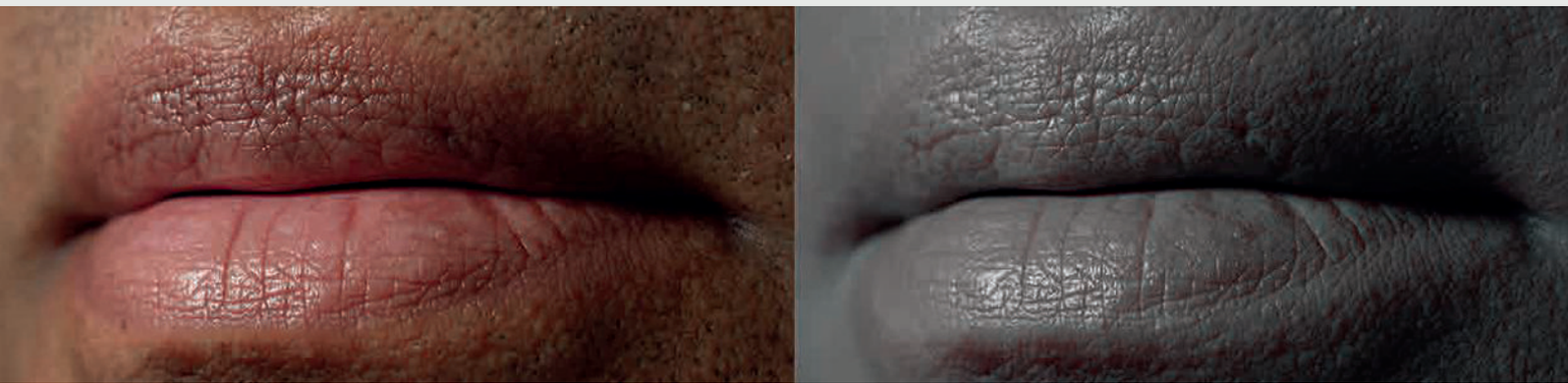


Conoce más sobre tu coordinador

# DIRIGIDO A:

Cirujanos dentistas y profesionales que buscan impulsar su carrera hacia la odontología digital, con un programa estructurado, respaldado por un sólido plan académico y la experiencia de docentes de talla global. Un equipo comprometido a acompañarte en cada paso del aprendizaje e implementación, sin importar tu nivel actual. ¡Da el salto hacia el futuro de la Odontología Digital con nosotros!

Ejemplo de implementación práctica y moderna de escaneo facial 3D de bajo costo.  
**¡Lo único que hay que hacer es aprender a usarlo!**



## NUESTRA MALLA CURRICULAR

La malla curricular del diplomado se encuentra enfocada en dotarte de las competencias digitales y laborales necesarias para el uso aplicado de la tecnología 3D, acorde a las necesidades de la práctica odontológica en las diferentes especialidades, permitiéndote mayor eficiencia y productividad en el flujo de atención, manteniendo tus servicios a la vanguardia. A través de tres exigentes módulos lograrás comprender y diseñar flujos de trabajo 3D con un enfoque interprofesional.

### Modalidad de clases:



# PLANA DOCENTE INTERNACIONAL



Nuestra plana docente representada desde Alemania, Estados Unidos, Indonesia, España, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador y Perú enriquecerán el programa desde la perspectiva académica, cultural y científica para la transferencia de experiencias y metodologías ágiles, innovadoras y flexibles 3D y 4D.



**DR. RODRIGO SALAZAR**  
Especialista en Ortodoncia y en Radiología. Especialista en Rehabilitación Bucal y Maxilofacial



**DR. ANDRÉS AGURTO**  
Especialista en Radiología Bucal y Maxilofacial



**DR. FELIPE AGUIRRE**  
Especialista en Rehabilitación Oral y Odontología Digital



**DR. JUAN GONZÁLES**  
Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar



**ING. ANDRÉS CÁRDENAS**  
Doctor en Ingeniería Electrónica



**DR. MADE DWIANDRI**  
Especialista en Postodoncia



**DR. JESÚS MARTÍNEZ**  
Técnico Superior en Implantes



**DR. JORGE CALEB**  
Especialista en prótesis bucomaxilofacial



**DR. STEFAN SCHOLZ**  
Jaw Motion Technology: Comprehensive Digital Dentistry



**DR. SEBASTJAN VARLJEN**  
Especialista en Periodoncia y Cirugía estética



**DR. ANGELO TORRES**  
Doctorado en Endodoncia



**DR. ANDRÉS CÓRDOVA**  
Especialista en Ortodoncia Digital



**DR. EDGAR DÁVILA**  
Especialista Especialista en Rehabilitación Bucal y Maxilofacial



**DR. JOSÉ CÁCERES**  
Ingeniero Biomédico



**DRA. YAZMÍN PARIAMACHI**  
Especialista en Radiología Bucal y Maxilofacial - MBA (FIU Florida)



**DR. ROLANDO GANOZA**  
Odontólogo con MBA | Asesor y Conferencista en Odontología Digital



**DR. ANÍBAL GARCÍA**  
Odontólogo Especialista en Rehabilitación Oral



**DR. ALEKSANDRO MONTANHA**  
Doctorado en Ingeniería Informática

# MALLA CURRICULAR:

## ESCANEANDO AL METAPACIENTE: CAPTURA Y PROCESAMIENTO



Módulo

- Setup de adquisición de imágenes digitales en la clínica odontológica
- Fundamentos del escaneo intraoral
- Aplicaciones especializadas del escaneo intraoral
- Fundamentos y aplicaciones especializadas del escaneo extraoral
- Aplicaciones especializadas de la tomografía conebeam para la planificación virtual 3d
- Del 3d al 4d: registro de la dinámica

## PLANIFICACIÓN VIRTUAL 3D: PROTOCOLOS DE TRATAMIENTO



Módulo

- Composición del paciente digital 3d y diseño de elementos unitarios con inteligencia artificial.
- Diseño de férulas con inteligencia artificial.
- Diseño de guías quirúrgicas en el edéntulo parcial.
- Flujos de endodoncia digital 3d.
- Flujos de cirugía maxilofacial 3d.
- Flujos de ortodoncia digital 3d.

## MANUFACTURA DIGITAL 3D: TECNOLOGÍAS Y MATERIALES AVANZADAS



Módulo

- Fundamentos de la Fabricación Digital
- Impresión 3D en Resina (SLA, DLP, LCD)
- Sistemas de Impresión 3D en FDM y Polyjet
- Sistemas de Fresado (CNC)
- Materiales de Fresado (CNC)
- Setup de Sistemas de Fabricación Digital en la Clínica Odontológica

## Rotaciones y pasantía:

ROTACIÓN PRESENCIAL (\*)



PASANTÍA EN BRASIL (\*\*)



Semana Internacional (22 - 27 Setiembre)

(\*) Obligatoria    (\*\*) Opcional

**OBTENDRAS  
DOBLE  
CERTIFICACIÓN  
INTERNACIONAL:**



Certificado por  
UNIVERSIDAD DE FACOP



Certificado por  
IDM EDUCACIÓN



El primer certificado será brindado por la prestigiosa universidad de **FACOP** de Brasil.

El segundo certificado será brindado por el **IDM EDUCACIÓN** de Perú.

# PROFESIONALIZACIÓN MODULAR



DIPLOMADO EN ODONTOLOGÍA DIGITAL



US\$ 2.500  
PRECIO EXCLUSIVO

Semana Internacional Completa (22 - 27 Setiembre)

## CONSTRUYE TU DIPLOMADO

OBTÉN TU CERTIFICADO POR MÓDULOS INDIVIDUALIZADOS:

1º MÓDULO

Escaneando al Metapaciente:  
Captura y Procesamiento

US\$ 900.00  
ÚNICO PAGO

\*Clases sincrónicas por Zoom (05 Abril - 17 Mayo) + Rotación Presencial en Perú (26 - 28 Marzo)

2º MÓDULO

Planificación virtual 3D:  
Protocolos de Tratamiento

US\$ 900.00  
ÚNICO PAGO

\*Clases sincrónicas por Zoom (31 Mayo - 12 Julio) + Rotación Presencial en Perú (21 - 23 Mayo)

3º MÓDULO

Manufactura Digital 3D:  
Tecnologías y Materiales Avanzadas

US\$ 900.00  
ÚNICO PAGO

\*Clases sincrónicas por Zoom (02 Agosto - 13 Setiembre) + Rotación Presencial en Perú (17 - 19 Julio)

Obtendrás el certificado internacional emitido por la Universidad FACOP, al finalizar los 3 módulos del Diplomado Internacional de Odontología Digital.

# INFORMACIÓN CLAVE:



**DURACIÓN**  
6 MESES (156 horas)



**CLASES TEÓRICAS Y PRÁCTICAS VIRTUALES SINCRÓNICAS**  
FRECUENCIA SEMANAL:  
Sábados de 8:00 a 11:00 a.m. (Sincrónico)  
11:00 a 12:00 p.m. (Asincrónico)



## ROTACIONES PRÁCTICA LABORATORIAL Y CLÍNICA PRESENCIAL

Rotación presencial de 6 días al finalizar el tercer módulo (8 horas cada día) único viaje a Lima. Para los colegas de provincia y extranjero se dará asesoría de hospedaje, alimentación y turismo. No incluye costos de traslado, alimentación o estadía. Rotación en diferentes empresas y laboratorios líderes del Perú que imparten tecnología 3D.



## PASANTÍA INTERNACIONAL BRASIL \*Opcional\*

Durante el CIOSP de cada año, el Dr Salazar tendrá una guía personalizada con la promoción para visitar proveedores y visitas guiadas en diversos centros referentes en tecnología de São Paulo. Esta pasantía no es obligatoria y no incluye costos de traslado ni estadía.



## INVERSIÓN

Admisión (Pago Único): **US\$50 Dólares**  
Matrícula (Pago Único): **US\$100 Dólares**

Derecho de Enseñanza: **US\$2500 Dólares**  
Primera cuota: **US\$850 Dólares**  
2º, 3º y 4º Cuota: **US\$550 Dólares**



## BENEFICIOS EXCLUSIVOS

Consulta por los descuentos:  
✓ Corporativo  
✓ Pronto Pago  
✓ Comunidad IDM

## INFORMES:



(+51) 981 184 697 (+51) 948 500 947



[educacioncontinua@idmperu.com](mailto:educacioncontinua@idmperu.com)

[admission@idmeduccion.com](mailto:admission@idmeduccion.com)



[www.idmeduccion.com](http://www.idmeduccion.com)

