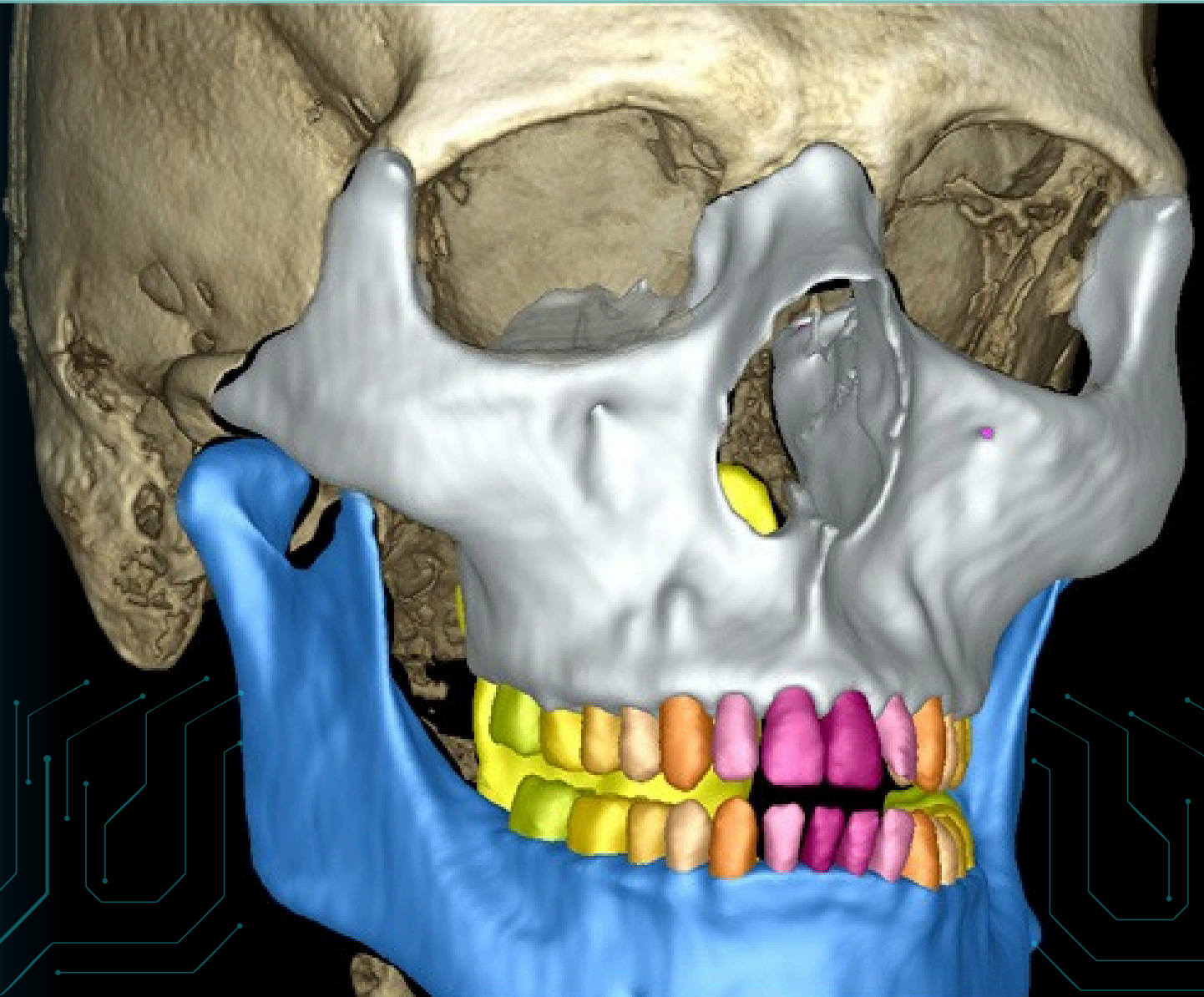




DIPLOMADO ODONTOLOGIA DIGITAL INTERNACIONAL



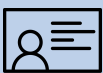
CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL



Inicio :
Abril 2025



Duración:
6 meses



Modalidad :
Semipresencial



des
Sincrónicas, asincrónicas y prácticas presenciales

Dirigidos a:

Profesionales Odontólogos, Cirujanos Dentistas o equivalente que deseen aprender el uso adecuado de las técnicas y tecnología 3D para adquisición de imágenes mediante software, así como planificación e impresión en 3D para los diferentes tratamientos en las diferentes especialidades.

Información

Certificado:

DIPLOMADO EN ODONTOLOGIA DIGITAL

Certificado Internacional por la
Faculdade Do Centro Oeste
Paulista - FACOP



BRASIL

Metodología Inmersiva

Gracias a una metodología activa con un enfoque teórico - práctico - clínico, que incluye rotaciones en modernas instalaciones de aliados estratégicos con amplia experiencia en la innovación y tecnología 3D; conocerás cómo aplicar de manera inmediata en tu práctica profesional lo aprendido.

CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL



Coordinador del Programa **Dr. Rodrigo Salazar**

Especialista en Radiología Bucal y Maxilofacial

- 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 Renacyst 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 Victor 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 Rehabilita-me
- Co-fundador de Rehabilitación Bucomaxilofacial Perú.

MALLA

CURRICULAR

2025

PROGRAMACIÓN

5 abril
12 abril
19 abril
3 mayo
10 mayo
17 mayo
Descanso : 28 abril

PRIMER MÓDULO

- SETUP DE ADQUISICIÓN DE IMÁGENES DIGITALES EN LA CLÍNICA ODONTOLÓGICA
- FUNDAMENTOS DEL ESCANEEO INTRAORAL
- APLICACIONES ESPECIALIZADAS DEL ESCANEEO INTRAORAL.
- FUNDAMENTOS Y APLICACIONES ESPECIALIZADAS DEL ESCANEEO EXTRAORAL.
- APLICACIONES ESPECIALIZADAS DE LA TOMOGRAFÍA CONEBEAM PARA LA PLANIFICACIÓN VIRTUAL 3D
- DEL 3D AL 4D: REGISTRO DE LA DINÁMICA

31 mayo
7 junio
14 junio
28 junio
5 julio
12 julio
Descanso : 21 junio

SEGUNDO 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.

2 agosto
9 agosto
16 agosto
30 agosto
6 setiembre
13 setiembre
Descanso : 23 agosto

TERCER 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 (**)



A cargo del
DR. RODRIGO SALAZAR



(*) Obligatoria

(**) Opcional

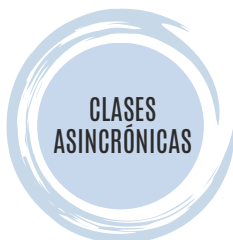


Modalidad de clases

Teórico - Práctico - Clínico



Modalidad virtual



Modalidad virtual



Rotación presencial

Clases sincrónicas:



Las clases sincrónicas se realizarán de la siguiente manera (*):

1

1 VEZ DE SEMANA : SÁBADO

FRECUENCIA



8:00 AM. - 12M.

VARÍA SEGÚN CURSO

HORA DE CLASES (*)



2-4

HORAS

DURACIÓN DE CLASES (*)



(*) Hora peruana

»»»»»»»»»» **INFÓRMATE**

LOS **REQUISITOS** del **PROCESO DE REGISTRO**

**ESCANEA
EL QR**



Informes



www.idmeduccion.com



981 184 697



educacioncontinua@idmperu.com

