

Estudio Propio: MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE EN IMPLANTOLOGÍA E

IMPLANTODONCIA. EDICIÓN UNICID

Código Plan de Estudios: FC07

Año Académico: 2024-2025

ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS:								
CURSO	Obligatorios		Optativos		Prácticas Externas	TFM/Memoria/ Proyecto	Créditos	
	Créditos	Nº Asignaturas	Créditos	Nº Asignaturas	Créditos	Créditos	Totales	
1º	60	6					60	
2º	22	1				8	30	
3º								
ECTS TOTALES	82	7				8	90	

PROGRAMA TEMÁTICO:								
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS								
Código Asignatura	Curso	Denominación	Carácter OB/OP	Créditos				
707095	1	BIOLOGÍA MOLECULAR DE LA REPARACIÓN Y REMODELACIÓN ÓSEA	ОВ	707095				
707096	1	PROTOCOLO QUIRÚRGICO DE IMPLANTOLOGÍA	ОВ	707096				
707097	1	IMPLANTOLOGÍA CLÍNICA	ОВ	707097				
707098	1	PRÓTESIS DENTAL	ОВ	707098				
707099	1	ANESTESIOLOGÍA Y CIRUGÍA	ОВ	707099				
707100	1	TÓPICOS AVANZADOS EN IMPLANTOLOGÍA/CASOS CLÍNICOS	ОВ	707100				
707101	2	PRÁCTICAS CLÍNICAS	ОВ	707101				
TRABAJO FIN DEMÁSTER/MEMORIA /PROYECTO								
Código Asignatura	Curso	Denominación	Carácter OB/OP	Créditos				
707102	2	TRABAJO FIN DE MÁSTER	ОВ	707102				

Carácter: OB - Obligatoria; OP – Optativa



Año académico	2024	-2025	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Implantología e Implantodoncia. Edición UNICID		
Nombre de la asignatura	BIOLOGÍA MOLECULAR DE LA REPARACIÓN Y REMODELACIÓN ÓSEA		
Carácter (Obligatoria/Optativa)	OBLIGATORIA		
Créditos (1 ECTS=25 horas)	4		
	Х	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)	
Modalidad (elegir una opción)		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)	
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)	
Profesor/a responsable	Flávia Ribeiro de Carvalho Fernandes		
Idioma en el que se imparte	ESPAÑOL-PORTUGUÉS		

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Flávia Ribeiro de Carvalho Fernandes

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)						
Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	40					
Número de horas de trabajo personal del estudiante	60					
Total horas	100					

CONTENIDOS (Temario)

FORMACIÓN ÓSEA

- √ Células osteogénicas y células óseas
- √ Formación y calcificación de la matriz ósea
- ✓ Osificación endocondrala
- ✓ Osificación intramenosa

ORGANIZACIÓN HISTOLÓGICA DEL TEJIDO ÓSEO

- √ Hueso inmaduro
- ✓ Hueso maduro o secundario

MORFOLOGÍA Y BIOQUÍMICA DE REMODELACIÓN ÓSEA

- ✓ Concepto de unidad de remodelación ósea
- ✓ La base teórica del proceso de remodelación ósea.
- ✓ Organización histológica de la unidad de remodelación ósea.

ORGANIZACIÓN FUNCIONAL DE LA UNIDAD DE OSTEO-REMODELACIÓN

✓ Función secuencial de osteoblastos y osteoclastos.



- ✓ Concepto de acoplamiento
- ✓ Cono de corte de cierre

EL CONTROL DE LA REMODELACIÓN ÓSEA

- ✓ Control osteoblástico de la resorción ósea por osteoclastos.
- ✓ Control osteoclástico y osteoblástico de la neoformación ósea.
- ✓ Papel de los monocitos y linfocitos en el control de la remodelación ósea.
- ✓ Papel de las prostaglandinas, la hormona paratiroidea y la vitamina D en el control e remodelación ósea

RESORCIÓN ÓSEA

- ✓ Mecanismo molecular de la resorción ósea.
- ✓ Factores mediadores para la resorción ósea local.
- ✓ Cambios óseos relacionados con inflamación y neoplasias.

PROCESO DE REPARACIÓN ÓSEA

✓ Remodelación del callo óseo

FACTORES QUE ESTIMULAN LA NEOFORMACIÓN ÓSEA EN EL PROCESO DE REPARACIÓN ÓSEA

- ✓ Corriente eléctrica
- ✓ Hueso como electret

PAPEL DE LOS IMPLANTES DE MATRIZ ÓSEA Y DENTINARIA EN EL PROCESO DE REPARACIÓN ÓSEA EN EL HUESO PERIIMPLANTARIO

PROCESO DE REPARACIÓN ÓSEA PERIIMPLANTARIA:

- ✓ Tipos y proceso de reparación en la interfaz hueso / implante
- ✓ Proceso y remodelación

OSTEOINTEGRACIÓN

- ✓ Criterios intrínsecos en la osteointegración
- ✓ Importancia de la remodelación ósea en la osteointegración

BIOCOMPATIBILIDAD EN IMPLANTES DENTALES

- ✓ Importancia de la evaluación de biocompatibilidad
- ✓ aspectos inmunológicos
- ✓ Evaluación "in vitro" de biocompatibilidad (cultivo celular)

HIDROXIAPATITA Y REACTIVIDAD ÓSEA

✓ La cuestión de la osteogenicidad.

OSTEOPATÍAS METABÓLICAS

- ✓ Osteopatías metabólicas e implantes dentales: condiciones de reactividad ósea.
- ✓ Papel de la hormona paratiroidea y la calcitonina.

Las principales osteopatías metabólicas de interés en implantología.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Conocer la base biológica de la implantología

Manejar los conceptos de biología de la implantología

Conocer los fundamentos esenciales de la práctica implantología



EVALUACIÓN

CONTINUA

BIBLIOGRAFÍA

HOBO, S.; ICHIDA, E.; GARCIA, L. T. **Osseointegração e Reabilitação Oclusal**. São Paulo: Editora Santos, 1997. (Livro Texto)

JIMÉNEZ – LOPES, V. **Reabilitação Bucal em Prótese sobre Implantes**. Barcelona: Quintessence Editora, 2000. (Livro Texto)

MISCH, C. E. Implante Dentário Contemporâneo. São paulo: Editora Santos. 3ª Edição 2008.

MISCH, C. E. Prótese sobre implantes dentais – São paulo: Editora Santos. 2ª Edição 2015.

GARTNER, Leslie P., HIATT, James L. Tratado de Histologia em cores. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

JUNQUEIRA, Luiz Carlos, CARNEIRO, José. Histologia Básica. 11 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.



Año académico	2024	2024-2025		
Estudio		Máster de Formación Permanente en Implantología e Implantodoncia. Edición UNICID		
Nombre de la asignatura	TÓPICOS AVANZADOS EN ORTODONCIA/CASOS CLINICOS			
Carácter (Obligatoria/Optativa)	OBLIGATORIA			
Créditos (1 ECTS=25 horas)	4			
		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)		
Modalidad (elegir una opción)	Х	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)		
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)		
Profesor/a responsable	Prof.	Santiago Coca Menchero		
Idioma en el que se imparte	ESPA	NÕL		

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

ALEJANDRO COCA SÁNCHEZ-BAYTON

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)						
Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	28					
Número de horas de trabajo personal del estudiante	72					
Total horas	100					

CONTENIDOS (Temario)

- ✓ Pronóstico periodontal: ¿hasta dónde se puede mantener un diente? Toma de decisiones.
- ✓ Regeneración periodontal: ¿cuándo, ¿cómo y por qué?; ¿qué resultados podemos esperar?
- ✓ Implante inmediato post-extracción.
- Reparación y regeneración de los tejidos duros. ¿Cuándo y cómo? Resultados de estos procedimientos.
- Reparación y regeneración de los tejidos blandos ¿Cuándo y cómo? Resultados de estos procedimientos
- ✓ Cuidados postoperatorios en el paciente implantológico

Complicaciones biológicas y mecánicas en el tratamiento con implantes. Diagnóstico y tratamiento.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Conocer lo avances de los últimos años en implantología

Conocer la bibliografía actualizada sobre implantología

Análisis crítico de los casos clínicos



EVALUACIÓN

Veinte preguntas test de contestaciones múltiples sobre los temas desarrollados

BIBLIOGRAFÍA

Buser D., 20 **YEARS OF GUIDED BONE REGENERATION IN IMPLANT DENTISTRY**. Ed Quintessence, 2009. Khoury F.,Bone **Augmentation in Implantology.** Ed Quintessence, 2007.

Urban I., Vertical and Horizontal Ridge Augmentation: New Perspectives. Ed. Quintessence, 2017.



Año académico	2024-2025			
Estudio		Máster de Formación Permanente en Implantología e Implantodoncia. Edición UNICID		
Nombre de la asignatura	PROTOCOLO QUIRÚRGICO DE IMPLANTOLOGÍA			
Carácter (Obligatoria/Optativa)	OBLIGATORIA			
Créditos (1 ECTS=25 horas)	16			
	Х	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)		
Modalidad (elegir una opción)		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)		
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)		
Profesor/a responsable	Marcelo França Soares			
Idioma en el que se imparte	ESPA	NOL-PORTUGUÉS		

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Marcelo França Soares

Pedro de Penha Coutinho Nina Duarte

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)						
Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	120					
Número de horas de trabajo personal del estudiante	280					
Total horas	400					

CONTENIDOS (Temario)

EVOLUCIÓN DE LOS IMPLANTES DENTALES.

IMPLANTES ORALES ALOPLÁSTICOS

✓ Clasificación de implantes

PRINCIPIOS BIOMECÁNICOS

- ✓ Estimulación trófica
- ✓ Presión constante X intermitente
- ✓ Presión funcional
- ✓ Ley grasfostática
- ✓ Acción muscular nerviosa

IMPLANTES CONVENCIONALES

- ✓ Implantes de aguja
- ✓ Implantes Laminados
- ✓ Implantes de tornillo
- ✓ Implantes tridimensionales
- ✓ Implantes subperiostáticos
- ✓ Implantes de silicona



IMPLANTES ÓSEOS INTEGRADOS

- ✓ Principios fundamentales de osteointegración
- ✓ Interfaces
- ✓ Fundamentos técnicos quirúrgicos de los diversos sistemas.
- ✓ Análisis comparativo de los diversos sistemas

METODOLOGÍA DEL EXAMEN CLÍNICO

- ✓ Anamnesis v examen físico
- √ Exámenes complementarios
- ✓ Radiografías
- ✓ Biopsia y citología exfoliativa
- √ Hematológica
- ✓ Serológicos y Bioquímicos

ASPECTOS PSICOSOCIALES DEL PACIENTE IMPLANTADO

- ✓ Importancia psicológica de la boca
- ✓ Aspectos psicológicos de la pérdida de dientes.
- ✓ Presentación del campo quirúrgico: extracción y aspiración.
- ✓ Hemorragia y hemostasia en cirugía oral.
- ✓ Uso incorrecto de instrumentos quirúrgicos.
- ✓ Heridas quirúrgicas
- √ Proceso de reparación de tejidos blandos y duros. Proceso de reparación alveolar
- ✓ Comunicación buco-nasal y buco-sinusal
- ✓ Etiología
- ✓ Tratamiento farmacológico
- ✓ Tratamiento quirúrgico

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Conocer la Antonia bucal descriptiva

Conocer las bases de la implantología

Conocer la las bases y técnicas quirúrgicas en implantologia

EVALUACIÓN

CONTINUA

BIBLIOGRAFÍA

HOBO, S.; ICHIDA, E.; GARCIA, L. T. **Osseointegração e Reabilitação Oclusal**. São Paulo: Editora Santos, 1997. (Livro Texto)

JIMÉNEZ – LOPES, V. **Reabilitação Bucal em Prótese sobre Implantes**. Barcelona: Quintessence Editora, 2000. (Livro Texto)

MISCH, C. E. Implante Dentário Contemporâneo. São paulo: Editora Santos. 3ª Edição 2008.

MISCH, C. E. Prótese sobre implantes dentais – São paulo: Editora Santos. 2ª Edição 2015.



Año académico	2024-2025			
Estudio		Máster de Formación Permanente en Implantología e Implantodoncia. Edición UNICID		
Nombre de la asignatura	IMPLANTOLOGIA CLÍNICA			
Carácter (Obligatoria/Optativa)	OBLIGATORIA			
Créditos (1 ECTS=25 horas)	16			
	Χ	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)		
Modalidad (elegir una opción)		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)		
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)		
Profesor/a responsable	Pedro de Penha Coutinho Nina Duarte			
Idioma en el que se imparte	ESPAÑOL-PORTUGUÉS			

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Marcelo França Soares

Pedro de Penha Coutinho Nina Duarte

Áurea do Carmo Pepe Agulha de Freitas

Karin Sá Fernandes

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)						
Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	120					
Número de horas de trabajo personal del estudiante	280					
Total horas	400					

CONTENIDOS (Temario)

- ✓ METODOLOGÍA DEL EXAMEN CLÍNICO
- ✓ PROTOCOLO QUIRÚRGICO
- ✓ PROTOCOLO PROTÉSICO
- ✓ FALLAS
- ✓ ORIENTACIÓN PREVENTIVA
- ✓ SEMINARIOS

PLANIFICACIÓN Y EJECUCIÓN.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Conocer el método del examen clínico en implantología

Conocer protocolos quirúrgicos implantológico aplicado a la clínica



Conocer planificación y ejecución del proceso implantológico

EVALUACIÓN

CONTINUA

BIBLIOGRAFÍA

HOBO, S.; ICHIDA, E.; GARCIA, L. T. **Osseointegração e Reabilitação Oclusal**. São Paulo: Editora Santos, 1997. (Livro Texto)

JIMÉNEZ – LOPES, V. **Reabilitação Bucal em Prótese sobre Implantes**. Barcelona: Quintessence Editora, 2000. (Livro Texto)

MISCH, C. E. Implante Dentário Contemporâneo. São paulo: Editora Santos. 3ª Edição 2008.

MISCH, C. E. Prótese sobre implantes dentais – São paulo: Editora Santos. 2ª Edição 2015.



Año académico	2024-2025			
Estudio		Máster de Formación Permanente en Implantología e Implantodoncia. Edición UNICID		
Nombre de la asignatura	ANESTESIOLOGÍA Y CIRUGÍA			
Carácter (Obligatoria/Optativa)	OBLIGATORIA			
Créditos (1 ECTS=25 horas)	5			
	Χ	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)		
Modalidad (elegir una opción)		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)		
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)		
Profesor/a responsable	Áurea do Carmo Pepe Agulha de Freitas			
Idioma en el que se imparte	ESPAÑOL-PORTUGUÉS			

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Áurea do Carmo Pepe Agulha de Freitas

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)						
Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	40					
Número de horas de trabajo personal del estudiante	85					
Total horas	125					

CONTENIDOS (Temario)

ANESTESIOLOGÍA

- ✓ Anestesiología local: consideraciones generales.
- ✓ Anestesiología terminal y en bloque.
- ✓ Anestesias por bloqueo regional de la mandíbula:
- ✓ Los nervios alveolar inferior, lingual y bucal (técnica intra y extraoral)
- ✓ Los nervios mentales e incisivos (técnica intra y extraoral)
- ✓ El nervio masetero (técnica intra y extraoral)
- ✓ Anestesias por bloque regional al maxilar:
- ✓ Los nervios alveolares superior, anterior, medio y posterior
- ✓ Nervios naso-palatales
- ✓ De los nervios palatinos mayores
- ✓ Anestesia de bloqueo del tronco para el nervio mandibular.
- ✓ Anestesia de bloqueo del tronco para el nervio maxilar
- ✓ Accidentes y complicaciones de la anestesia local: profilaxis y tratamiento.
- ✓ La anestesia general



Cirugía:

- ✓ Examen clínico del paciente en cirugía oral, anamnesis, examen objetivo complementario.
- ✓ rutina y especial
- ✓ Comportamiento del cirujano y del equipo.
- ✓ Ropa en cirugía oral
- ✓ Nomenclatura de instrumentos quirúrgicos y maniobras quirúrgicas.
- ✓ Cepillado manual, uso de guantes y preparación del campo operatorio.
- ✓ Maniobras quirúrgicas fundamentales (diaresis, hemostasia y síntesis)

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Conocer las bases de la anestesia local

Conocer las bases de la anestesia por bloqueo

Conocer las bases de la anestesia general

EVALUACIÓN

CONTINUA

BIBLIOGRAFÍA

HOBO, S.; ICHIDA, E.; GARCIA, L. T. **Osseointegração e Reabilitação Oclusal**. São Paulo: Editora Santos, 1997. (Livro Texto)

JIMÉNEZ – LOPES, V. **Reabilitação Bucal em Prótese sobre Implantes**. Barcelona: Quintessence Editora, 2000. (Livro Texto)

MISCH, C. E. Implante Dentário Contemporâneo. São paulo: Editora Santos. 3ª Edição 2008.

MISCH, C. E. Prótese sobre implantes dentais – São paulo: Editora Santos. 2ª Edição 2015.

Malamed, Stanley F., 1944-Manual de anestesia local/ Stanley F. Malamed; [tradução Fernando Mundim...et al.]. - Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.



Año académico	2024-2025	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Implantología e Implantodoncia. Edición UNICID	
Nombre de la asignatura	PRÓTESIS DENTAL	
Carácter (Obligatoria/Optativa)	OBLIGATORIA	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	15	
Modalidad (elegir una opción)	Х	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/a responsable	Pedro de Penha Coutinho Nina Duarte	
Idioma en el que se imparte	ESPAÑOL-PORTUGUÉS	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Pedro de Penha Coutinho Nina Duarte

Marcelo França Soares

Áurea do Carmo Pepe Agulha de Freitas

Karin Sá Fernandes

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)				
Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	125			
Número de horas de trabajo personal del estudiante	250			
Total horas	375			

CONTENIDOS (Temario)

PRÓTESIS DENTAL I - OCLUSIÓN

- ✓ Consideraciones básicas sobre la oclusión
- ✓ Articuladores semiajustables
- ✓ Molduras de alginato y modelo de estudio.
- ✓ Montaje de modelos en A.S.A.
- ✓ Hacer el "Jig" y registros céntricos y excéntricos
- ✓ Ajuste oclusal en R.C.; lateralidad y protusiva
- ✓ Patología oclusal
- ✓ Depilación negativa (cera, resina acrílica)
- ✓ Trastornos craneo-mandibulares
- ✓ meseta frontal
- ✓ Placa plana, placa dentada, placa protusiva
- ✓ Determinantes de la morfología oclusal.



PRÓTESIS DENTAL II - PRÓTESIS PARCIAL FIJA

- ✓ Obtención del modelo de trabajo modificado.
- ✓ Montaje de modelos de trabajo en A.S.A.
- ✓ P.K.T.
- ✓ Consideraciones sobre corona metalocerámica, metaloplástico, forma de corona y pónticos
- ✓ Cepillado de corona metal-cerámica.
- ✓ Troquelado y sellado de márgenes cervicales
- ✓ Inclusión y casting
- ✓ Prueba de retenedores y pónticos.
- ✓ soldadura
- ✓ Prueba de pieza soldada
- ✓ Reensamblaje
- ✓ Estética
- ✓ Cementación provisional y definitiva.
- ✓ Control posterior (H.F.O.; Mantenimiento)

PRÓTESIS DENTAL III - PRÓTESIS TOTAL

- Propiedades generales de las prótesis totales.
- ✓ Requisitos para una dentadura completa
- ✓ Impresión en prótesis completa

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Conocer las bases de la oclusión dental

Conocer las bases de la prótesis parcial

Conocer las bases de la prótesis total

EVALUACIÓN

CONTINUA

BIBLIOGRAFÍA

HOBO, S.; ICHIDA, E.; GARCIA, L. T. **Osseointegração e Reabilitação Oclusal**. São Paulo: Editora Santos, 1997. (Livro Texto)

JIMÉNEZ – LOPES, V. **Reabilitação Bucal em Prótese sobre Implantes**. Barcelona: Quintessence Editora, 2000. (Livro Texto)

MISCH, C. E. Implante Dentário Contemporâneo. São paulo: Editora Santos. 3ª Edição 2008.

MISCH, C. E. Prótese sobre implantes dentais – São paulo: Editora Santos. 2ª Edição 2015...



Año académico	2024-2025	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Implantología e Implantodoncia. Edición UNICID	
Nombre de la asignatura	PRÁCTICAS CLÍNICAS	
Carácter (Obligatoria/Optativa)	OBLIGATORIA	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	22	
Modalidad (elegir una opción)	Х	Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
		Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/a responsable	Marcelo França Soares	
Idioma en el que se imparte	PORTUGUÉS	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Pedro de Penha Coutinho Nina Duarte

Marcelo França Soares

Áurea do Carmo Pepe Agulha de Freitas

Flávia Ribeiro de Carvalho Fernandes

Erika Ahualli Bloem

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)			
Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	190		
Número de horas de trabajo personal del estudiante	360		
Total horas	550		

CONTENIDOS (Temario)

- ✓ METODOLOGÍA DE EXAMEN CLÍNICO
- ✓ PROTOCOLO QUIRURGICO
- ✓ PROTOCOLO DE PRÓTESIS

DISCIPLINA DISCUTA Y APLICA LOS RECURSOS TERAPÉUTICOS EN EL TRATAMIENTO CLÍNICO DE LOS PACIENTES.



RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Conocer la práctica clínica en implantología

Conocer y elaborar una historia clínica en implantología

Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica clínica

EVALUACIÓN

CONTINUA

BIBLIOGRAFÍA

HOBO, S.; ICHIDA, E.; GARCIA, L. T. **Osseointegração e Reabilitação Oclusal**. São Paulo: Editora Santos, 1997. (Livro Texto)

JIMÉNEZ – LOPES, V. **Reabilitação Bucal em Prótese sobre Implantes**. Barcelona: Quintessence Editora, 2000. (Livro Texto)

MISCH, C. E. Implante Dentário Contemporâneo. São paulo: Editora Santos. 3ª Edição 2008.

MISCH, C. E. Prótese sobre implantes dentais – São paulo: Editora Santos. 2ª Edição 2015.



Año académico	2024-2025		
Estudio	Máster de Formación Permanente en Implantología e Implantodoncia. Edición UNICID		
Nombre de la asignatura	TRABAJO FIN DE MÁSTER		
Carácter (Obligatoria/Optativa)	OBLIGATORIA		
Créditos (1 ECTS=25 horas)	8		
		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)	
Modalidad (elegir una opción)	Х	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)	
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)	
Profesor/a responsable	Prof. Santiago Coca Mechero		
Idioma en el que se imparte	ESPAÑOL-PORTUGUÉS		

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Jose Vicente Saz Perez

Pedro de Penha Coutinho Nina Duarte

Marcelo França Soares

Áurea do Carmo Pepe Agulha de Freitas

Flávia Ribeiro de Carvalho Fernandes

Erika Ahualli Bloem

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)				
Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	60			
Número de horas de trabajo personal del estudiante	140			
Total horas	200			

CONTENIDOS (Temario)

El de todo el curso



RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

Capacidad para realizar un trabajo de investigación en ortodoncia

Análisis crítico de la bibliografía

Capacidad para exposición oral de resultados de un trabajo de investigación

EVALUACIÓN

Presentación en formato digital y publica

BIBLIOGRAFÍA

La del curso