

4. Planificación de las enseñanzas

Código del plan de estudios: 1457

4.1 Estructura básica de las enseñanzas

Tipos de materia		Nº créditos ECTS
Ob	Obligatorias	50
Op	Optativas	0
PE	Prácticas Externas	0
TFM	Trabajo Fin de Máster (obligatorio en Máster)	10
	Créditos totales	60

4.2 Organización temporal de las asignaturas

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
208379	Bases de la regeneración en tejidos blandos	Obligatoria(OB)	10	Primero
208380	Bases de la regeneración ósea	Obligatoria(OB)	10	Primero
Total ECTS			20	

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
208381	Método Científico	Obligatoria(OB)	10	Primero
208382	Trabajo Fin de Master	Trabajo Fin de Título (TFT)	10	Primero
Total ECTS			20	



ANUALES				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
208383	Praxis en Cirugía Regenerativa	Obligatoria(OB)	20	Primero
Total ECTS			20	

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

ANUALES				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
----------------------	--	--	--	--



Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

ANUALES				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

4.3 Estructura en base a itinerarios formativos (si los hubiese)

4.4 Descripción detallada de las asignaturas

ASIGNATURAS PRIMER CURSO

Asignatura: Bases de la regeneración en tejidos blandos				Código: 208379
Carácter: Obligatoria(OB)	ECTS: 10	Curso: Primero	Cuatrimestre: Primero	
Idiomas de impartición: Español				
Porcentajes de modalidad de impartición				
<ul style="list-style-type: none"> • Presencial: 25 % • Virtual: 65 % • Híbrido: 10 % 				
Profesores				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Leticia Alejandra	Blanco Antona		Interno	1
Javier	Montero Martín		Interno	2
Norberto	Quispe López		Interno	3
Marta	Muñoz Bruguier		Interno	1
Juan Antonio	Santos Marino		Interno	1
Yasmina	Guadilla González		Interno	1
FRANCISCO JAVIER	DÍAZ PRADA		Externo	1
Resultados de aprendizaje previstos				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Conocimientos o contenidos (C)	Anatomía quirúrgica maxilofacial para cirujanos orales	C1		
Conocimientos o contenidos (C)	Principios de la técnica quirúrgica para el manejo de las recesiones periodontales y peri-implantarias mediante cirugía mucogingival.	C4		
Conocimientos o contenidos (C)	Exploración clínica y Técnicas diagnósticas para la cirugía oral regenerativa.	C2		
Conocimientos o contenidos (C)	Patología Médica General de interés en Cirugía Oral.	C3		
Tabla de evaluación				



Prueba	Tipo	% Ponderado
Pruebas tipo Test vía Studium	Final	100

Descripción de contenidos

\-El alumno adquirirá un conocimiento profundo de la materia de cirugía oral para poder efectuar la prevención, el diagnóstico, y el tratamiento de la patología oral requiera resolución quirúrgica, abordando los fundamentos teóricos para la regeneración tisular guiada que aporten conocimientos sobre el manejo quirúrgico de las recesiones periodontales y peri-implantarias mediante cirugía mucogingival.

Asignatura: Bases de la regeneración ósea			Código: 208380	
Carácter: Obligatoria(OB)	ECTS: 10	Curso: Primero	Cuatrimestre: Primero	
Idiomas de impartición: Español				
Porcentajes de modalidad de impartición				
<ul style="list-style-type: none"> • Presencial: 25 % • Virtual: 65 % • Híbrido: 10 % 				
Profesores				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Norberto	Quispe López		Interno	1
FRANCISCO JAVIER	DÍAZ PRADA		Externo	1
Juan Antonio	Santos Marino		Interno	2
José Antonio	Blanco Rueda		Interno	1
Rodrigo	Andrés García		Interno	1
Marta	Muñoz Bruguier		Interno	3
Javier	Montero Martín		Interno	1
Resultados de aprendizaje previstos				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Conocimientos o contenidos (C)	Técnicas para aumento óseo horizontal y vertical	C6		
Conocimientos o contenidos (C)	Implantología avanzada sobre arbotantes maxilares	C7		
Conocimientos o contenidos (C)	Injertos óseos en bloque	C8		
Conocimientos o contenidos (C)	Técnicas para la elevación del seno maxilar	C5		
Tabla de evaluacion				
Prueba	Tipo	% Ponderado		
Pruebas tipo test vía Studium	Final	100		



Descripción de contenidos

Abordaje de distintas estrategias para el tratamiento de déficits óseos maxilares a nivel unitario, local o regional.



Asignatura: Método Científico			Código: 208381	
Carácter: Obligatoria(OB)	ECTS: 10	Curso: Primero	Cuatrimestre: Segundo	
Idiomas de impartición: Español				
Porcentajes de modalidad de impartición				
<ul style="list-style-type: none"> • Presencial: 5 % • Virtual: 85 % • Híbrido: 10 % 				
Profesores				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Beatriz	Pardal Peláez		Interno	3
Javier	Montero Martín		Interno	3
Norberto	Quispe López		Interno	2
FRANCISCO JAVIER	DÍAZ PRADA		Externo	2
Resultados de aprendizaje previstos				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Habilidades o Destrezas (HD)	Búsqueda, selección estratégica y gestión bibliográfica de la literatura científica	HD1		
Conocimientos o contenidos (C)	Interpretación de las principales técnicas de la estadística descriptiva y analítica	C9		
Conocimientos o contenidos (C)	Identificar los distintos tipos de diseños de estudio así como las distintas estrategias para dar difusión de los resultados de la investigación	C10		
Tabla de evaluación				
Prueba	Tipo	% Ponderado		
Pruebas tipo test vía Studium		100		
Descripción de contenidos				
<p>En esta materia se desarrollarán las técnicas metodológicas de investigación, para que los estudiantes puedan integrar la mejor evidencia científica de las bases bibliográficas, así como saber interpretar los principales hallazgos científicos publicados en revistas de referencia del sector de la cirugía oral regenerativa.</p>				

Asignatura: Trabajo Fin de Master			Código: 208382	
Carácter: Trabajo Fin de Título (TFT) Segundo		ECTS: 10	Curso: Primero	Cuatrimestre:
Idiomas de impartición: Español				
Porcentajes de modalidad de impartición				
<ul style="list-style-type: none"> • Presencial: 10 % • Virtual: 10 % • Híbrido: 80 % 				
Profesores				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
FRANCISCO JAVIER	DÍAZ PRADA		Externo	0
Antonio	López-valverde Centeno		Interno	0
Juan Antonio	Santos Marino		Interno	0
Marta	Muñoz Bruguier		Interno	0
Beatriz	Pardal Peláez		Interno	0
Rodrigo	Andrés García		Interno	0
Leticia Alejandra	Blanco Antona		Interno	0
José Antonio	Blanco Rueda		Interno	0
Yasmina	Guadilla González		Interno	0
Javier	Montero Martín		Interno	0
Resultados de aprendizaje previstos				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Competencias (COM)	Capacidad de elaborar un documento original escrito de interés en la cirugía oral regenerativa	COM3		
Competencias (COM)	Capacidad de defender y discutir públicamente un trabajo original de investigación sobre la cirugía oral regenerativa	COM4		
Tabla de evaluacion				
Prueba	Tipo	% Ponderado		



Defensa pública y discusión con la comisión evaluadora	Final	50
Evaluación tutelada de adquisición de competencias	Continua	50

Descripción de contenidos

En esta materia los estudiantes, bajo tutela constante, realizarán un trabajo original escrito, bien en base a un caso clínico o bien una revisión bibliográfica que aborde aspectos quirúrgicos de interés científico-clínico, que será defendido públicamente en los plazos y formas previstos. En dicho trabajo individual se deben plasmar las competencias adquiridas en la enseñanza del máster.



Asignatura: Praxis en Cirugía Regenerativa			Código: 208383	
Carácter: Obligatoria(OB)	ECTS: 20	Curso: Primero	Cuatrimestre: Anual	
Idiomas de impartición: Español				
Porcentajes de modalidad de impartición				
<ul style="list-style-type: none"> • Presencial: 65 % • Virtual: 10 % • Híbrido: 25 % 				
Profesores				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Javier	Montero Martín		Interno	2
José Antonio	Blanco Rueda		Interno	1
Juan Antonio	Santos Marino		Interno	2
Rodrigo	Andrés García		Interno	2
Yasmina	Guadilla González		Interno	4
Leticia Alejandra	Blanco Antona		Interno	3
Marta	Muñoz Bruguier		Interno	1
Norberto	Quispe López		Interno	3
FRANCISCO JAVIER	DÍAZ PRADA		Externo	2
Resultados de aprendizaje previstos				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Competencias (COM)	Capacidad diagnóstica de las necesidades de tratamiento quirúrgico regenerativo sobre dientes e implantes	COM1		
Competencias (COM)	Capacidad de realizar distintas técnicas quirúrgicas regenerativas sobre dientes e implantes	COM2		
Tabla de evaluacion				
Prueba	Tipo	% Ponderado		



Monitorización tutelada de la adquisición de competencias diagnósticas y asistenciales	Continua	100
--	----------	-----

Descripción de contenidos

En esta materia se asentará el entrenamiento clínico para que el estudiante adquiriera las competencias necesarias que les faculte para el diagnóstico y el tratamiento de aquellos pacientes con necesidades de tratamiento oral regenerativo



ASIGNATURAS SEGUNDO CURSO (si lo hubiera)

ASIGNATURAS TERCER CURSO (si lo hubiera)

4.5 Actividades y metodologías docentes

Estas serán las actividades formativas del título

-Seminarios online: para la visualización de contenidos que generarán actividades formativas de trabajo autónomo y en grupo.

-Trabajo autónomo o de grupo sobre trabajos de referencia o sobre casos clínicos presentados en el aula física o virtual.

-Tutorías: fundamentalmente para el desarrollo de trabajos autónomos y el TFM.

-Prácticas Clínicas: para la adquisición de competencias de la materia Praxis en Cirugía Regenerativa.

En función de la materia y el tipo, distribución y peso de las distintas actividades formativas varía. Por ejemplo la asignatura de Base de la Regeneración ósea, tiene baja presencialidad ya que es mayoritariamente online y requiere la formación mediante seminarios asíncronos que generarán actividades autónomas sobre trabajos de referencia y trabajos en equipo sobre material aportado en cada tema. La principal carga formativa se dirige al autoaprendizaje para preparar el examen final de conceptos clave. Del mismo modo se configura la otra materia online (Método Científico), que permitirá la adquisición de competencias para el rastreo bibliográfico, la interpretación de resultados científicos en los trabajos publicados, así como una visión panorámica de las técnicas básicas y complementarias en la investigación quirúrgica (histología, inmunología, microscopía...). Estos contenidos se imparten mediante seminarios online, que generarán actividades de trabajo autónomo y en equipo. En la materia TFM, los alumnos aprenderán a concebir y a diseñar un proyecto de investigación de interés en cirugía oral regenerativa así como la presentación escrita del documento a defender públicamente el día de la vista oral. Estas competencias se adquieren fundamentalmente mediante tutorías y consultas documentales en fondos bibliográficos.

La materia Praxis en Cirugía Regenerativa, es la que requiere mayor presencialidad y ostenta el contenido práctico del título, dado que basa su formación en las prácticas clínicas sobre pacientes, que son tareas esencialmente presenciales e intramuros.

4.6 Calendario de comienzo y fin del programa

4.6.1 Duración del programa en meses: 9

4.6.2 Fechas de inicio

Primer edición: Entre 15 de septiembre y 15 de diciembre

- Del 03-10-2025 al 26-06-2026

Segunda edición:

- Del - al -

4.6.3 Número de ediciones: 1