

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	07992157W	Interno	1
Javier	Montero Martín	28966075J	Interno	2
Norberto	Quispe López	23289458A	Interno	3
Marta	Muñoz Bruguier	02620337Q	Interno	1
Juan Antonio	Santos Marino	45681409M	Interno	1
Yasmina	Guadilla González	70862274X	Interno	1
FRANCISCO JAVIER	DÍAZ PRADA	4442658B	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

- **Presencial:** 25 %
- **Virtual:** 65 %
- **Híbrido:** 10 %

Profesores

Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Norberto	Quispe López	23289458A	Interno	1
FRANCISCO JAVIER	DÍAZ PRADA	4442658B	Externo	1
Juan Antonio	Santos Marino	45681409M	Interno	2
José Antonio	Blanco Rueda	12366056Z	Interno	1
Rodrigo	Andrés García	44679000M	Interno	1
Marta	Muñoz Bruguier	02620337Q	Interno	3
Javier	Montero Martín	28966075J	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

- Presencial: 5 %
- Virtual: 85 %
- Híbrido: 10 %

Profesores

Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Beatriz	Pardal Peláez	71027607L	Interno	3
Javier	Montero Martín	28966075J	Interno	3
Norberto	Quispe López	23289458A	Interno	2
FRANCISCO JAVIER	DÍAZ PRADA	4442658B	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

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.

Asignatura: Trabajo Fin de Master	Código: 208382
--	-----------------------

Carácter: Trabajo Fin de Título (TFT) **ECTS:** 10 **Curso:** Primero **Cuatrimestre:** Segundo

Idiomas de impartición: Español

Porcentajes de modalidad de impartición

- **Presencial:** 10 %
- **Virtual:** 10 %
- **Híbrido:** 80 %

Profesores

Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
FRANCISCO JAVIER	DÍAZ PRADA	4442658B	Externo	0
Antonio	López-valverde Centeno	07764420B	Interno	0
Juan Antonio	Santos Marino	45681409M	Interno	0
Marta	Muñoz Bruguier	02620337Q	Interno	0
Beatriz	Pardal Peláez	71027607L	Interno	0
Rodrigo	Andrés García	44679000M	Interno	0
Leticia Alejandra	Blanco Antona	07992157W	Interno	0
José Antonio	Blanco Rueda	12366056Z	Interno	0
Yasmina	Guadilla González	70862274X	Interno	0
Javier	Montero Martín	28966075J	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	28966075J	Interno	2
José Antonio	Blanco Rueda	12366056Z	Interno	1
Juan Antonio	Santos Marino	45681409M	Interno	2
Rodrigo	Andrés García	44679000M	Interno	2
Yasmina	Guadilla González	70862274X	Interno	4
Leticia Alejandra	Blanco Antona	07992157W	Interno	3
Marta	Muñoz Bruguier	02620337Q	Interno	1
Norberto	Quispe López	23289458A	Interno	3
FRANCISCO JAVIER	DÍAZ PRADA	4442658B	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 evaluación				
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