

Estudio Propio: **MÁSTER EN INICIACIÓN A LA ORTODONCIA**

Código Plan de Estudios: **E196**

Año Académico: **2019-2020**

ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS:							
CURSO	Obligatorios		Optativos		Prácticas Externas	Memoria/ Proyecto	Créditos
	Créditos	Nº Asignaturas	Créditos	Nº Asignaturas	Créditos	Créditos	
1º	51	5				9	60
2º							
3º							
ECTS TOTALES	51	5				9	60

PROGRAMA TEMÁTICO:				
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS				
Código Asignatura	Curso	Denominación	Carácter OB/OP	Créditos
702894	1	CIENCIAS BÁSICAS EN ORTODONCIA I	OB	13
702895	1	DIAGNÓSTICO Y PLANIFICACIÓN TERAPÉUTICA EN ORTODONCIA I	OB	12
702896	1	TÉCNICAS, APARATOLOGÍA, INSTRUMENTAL Y MATERIALES EN ORTODONCIA	OB	20
702897	1	LEGALIDAD, NUEVAS TECNOLOGÍAS E INVESTIGACIÓN EN ORTODONCIA	OB	3
702898	1	TRATAMIENTO ORTODÓNCICO I	OB	3
MEMORIA /PROYECTO				
Código Asignatura	Curso	Denominación	Carácter OB/OP	Créditos
702899	1	MEMORIA	OB	9

Carácter: OB - Obligatoria; OP – Optativa

GUÍA DOCENTE

Año académico	2019-2020	
Estudio	Máster en Iniciación a la Ortodoncia (EI96)	
Nombre de la asignatura	CIENCIAS BÁSICAS EN ORTODONCIA I	
Carácter (Obligatoria/Optativa)	OB	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	13	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial
	X	Semipresencial
		On-line
Profesor responsable	Ángel Navarro Morcillo	
Idioma en el que se imparte	Español	

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor	130
Número de horas de trabajo personal del estudiante	195
Total horas	325

CONTENIDOS (Temario)

Crecimiento, desarrollo y morfología general y craneofacial.
 Desarrollo, morfología y fisiopatología de la dentición.
 Fisiopatología del sistema estomatognático.
 Normoclusión y síndromes maloclusivos.
 Histología y fisiopatología del movimiento dentario
 Biomecánica ortodóncica I.

EVALUACIÓN

Asistencia. Evaluación de casos clínicos en Sesiones Clínicas. Evaluación de Práctica Clínica sobre pacientes reales.
 Exámenes. Evaluación de trabajos, Exposiciones y Congresos.

BIBLIOGRAFÍA

1. Neil S. Norton. Netter: Anatomía de Cabeza y Cuello para odontólogos: Editorial MASSON, 2007
2. Manns, A. Sistema Estomatognatico. Fundamentos Clínicos de Fisiología y Patología Funcional: Editorial Amolca, 2013.
3. Enlow, DH. Crecimiento Facial: Editorial Mcgraw-Hill, 1998.
4. Canut, J.A. Ortodoncia clínica. Barcelona, España: Ed. Masson-Salvat Odontología, 2000.
5. Bravo González, L. Manual de Ortodoncia: Ed: Editorial Síntesis, 2003.

GUÍA DOCENTE

Año académico	2019-2020	
Estudio	Máster en Iniciación a la Ortodoncia (EI96)	
Nombre de la asignatura	DIAGNÓSTICO Y PLANIFICACIÓN TERAPÉUTICA EN ORTODONCIA I	
Carácter (Obligatoria/Optativa)	OB	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	12	
Modalidad (elegir una opción)	<input type="checkbox"/>	Presencial
	<input checked="" type="checkbox"/>	Semipresencial
	<input type="checkbox"/>	On-line
Profesor responsable	Jesús Asensio Rodríguez	
Idioma en el que se imparte	Español	

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor	120
Número de horas de trabajo personal del estudiante	180
Total horas	300

CONTENIDOS (Temario)

- Diagnóstico en Ortodoncia.
- Cefalometría.
- Ortodoncia digital 3D
- Integración diagnóstica y planificación del tratamiento.
- Retención y recidiva en Ortodoncia.

EVALUACIÓN

Asistencia. Evaluación de casos clínicos en Sesiones Clínicas. Evaluación de Práctica Clínica sobre pacientes reales.
Exámenes. Evaluación de trabajos, Exposiciones y Congresos.

BIBLIOGRAFÍA

1. Canut, J.A. Ortodoncia clínica. Barcelona, España: Ed. Masson-Salvat Odontología, 2000.
2. Bravo González, L. Manual de Ortodoncia: Editorial Síntesis, 2003.
3. Graber, T.M. y Swain, B. Ortodoncia. Principios generales y Técnicas actuales: Editorial Elsevier, 2017.
4. The Invisalign System. Tuncay OC: Editorial Quintessence, 2006
5. Zamora EC, Duarte SI. Atlas de Cefalometría. Análisis clínico y práctico. AMOLCA, 2002.

GUÍA DOCENTE

Año académico	2019-2020	
Estudio	Máster en Iniciación a la Ortodoncia (EI96)	
Nombre de la asignatura	TÉCNICAS, APARATOLOGÍA, INSTRUMENTAL Y MATERIALES EN ORTODONCIA	
Carácter (Obligatoria/Optativa)	OB	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	20	
Modalidad (elegir una opción)	<input type="checkbox"/>	Presencial
	<input checked="" type="checkbox"/>	Semipresencial
	<input type="checkbox"/>	On-line
Profesor responsable	Manuel Román Jiménez	
Idioma en el que se imparte	Español	

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor	200
Número de horas de trabajo personal del estudiante	300
Total horas	500

CONTENIDOS (Temario)

- Diseño y confección de aparatología clínica y de laboratorio.
- Aparatología removible, auxiliar y ortopédica.
- Aparatología fija multibrackets I.
- Técnica de Arco Recto
- Técnica de Ortodoncia de Baja Fricción.
- Técnica de arco recto diferencial Tip-Edge
- Técnicas con alienadores transparentes (Invisalign)
- Instrumental y material en Ortodoncia.

EVALUACIÓN

Asistencia. Evaluación de casos clínicos en Sesiones Clínicas. Evaluación de Práctica Clínica sobre pacientes reales.
Exámenes. Evaluación de trabajos, Exposiciones y Congresos.

BIBLIOGRAFÍA

1. Aparatología ortodóncica removible; Graber Neumann; Ed. Panamericana 1982
2. Twin Block Functional Therapy. Clark W: Editorial Jaypee, 2015
3. Mecánica en el tratamiento de Ortodoncia y la aparatología del Arco recto. Bennett JC McLaughlin RP. Trevisi H; Ed. Mosby Doyma, 2002
4. Manual de Trabajo Damon System. Damon D: Editorial Amolca, 2006.
5. Tip-Edge Orthodontics and the Plus Bracket. Parkhouse R. Editorial Mosby, 2009
6. The Invisalign System. Tuncay OC: Editorial Quintessence, 2006

GUÍA DOCENTE

Año académico	2019-2020	
Estudio	Máster en Iniciación a la Ortodoncia (EI96)	
Nombre de la asignatura	LEGALIDAD, NUEVAS TECNOLOGÍAS E INVESTIGACIÓN EN ORTODONCIA	
Carácter (Obligatoria/Optativa)	OB	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	3	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial
	X	Semipresencial
		On-line
Profesor responsable	Miguel Lacasa Litner	
Idioma en el que se imparte	Español	

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor	30
Número de horas de trabajo personal del estudiante	45
Total horas	75

CONTENIDOS (Temario)

- Documentación, legalidad y ética profesional en Ortodoncia.
- Nuevas tecnologías aplicadas a la Ortodoncia.
- Metodología de la investigación y comunicación en Ortodoncia I.

EVALUACIÓN

Asistencia. Evaluación de casos clínicos en Sesiones Clínicas. Evaluación de Práctica Clínica sobre pacientes reales. Exámenes. Evaluación de trabajos, Exposiciones y Congresos.

BIBLIOGRAFÍA

1. Moya, Pueyo V. Odontología Legal y forense: Editorial Masson, 1997.
2. Hernández L. R. Metodología de la investigación en ciencias de la salud: Ecoe ediciones 2012
3. Díaz J., Ortgaz T, Roviralta J. Guía Metodológica de Investigación en Ciencias de la Salud: Editorial Ingresa, 2010
4. Graber, T.M. y Swain, B. Ortodoncia. Principios generales y Técnicas actuales: Editorial Elsevier, 2017.

GUÍA DOCENTE

Año académico	2019-2020	
Estudio	Máster en Iniciación a la Ortodoncia (EI96)	
Nombre de la asignatura	TRATAMIENTO ORTODÓNCICO I	
Carácter (Obligatoria/Optativa)	OB	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	3	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial
	X	Semipresencial
		On-line
Profesor responsable	Miguel Lacasa Litner	
Idioma en el que se imparte	Español	

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor	30
Número de horas de trabajo personal del estudiante	45
Total horas	75

CONTENIDOS (Temario)

- Clínica ortodóncica integrada I.

EVALUACIÓN

Asistencia. Evaluación de casos clínicos en Sesiones Clínicas. Evaluación de Práctica Clínica sobre pacientes reales. Exámenes. Evaluación de trabajos, Exposiciones y Congresos.

BIBLIOGRAFÍA

1. Biomateriales dentales. Cova JL: Editorial Amolca
2. Vernedas A. Manual de Fotografía Dental
3. Graber, T.M. y Swain, B. Ortodoncia. Principios generales y Técnicas actuales: Editorial Elsevier, 2017.

GUÍA DOCENTE

Año académico	2019-2020	
Estudio	Máster en Iniciación a la Ortodoncia (EI96)	
Nombre de la asignatura	MEMORIA	
Carácter (Obligatoria/Optativa)	OB	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	9	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial
	X	Semipresencial
		On-line
Profesor responsable	Manuel Román Jiménez	
Idioma en el que se imparte	Español	

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS (especificar en horas)

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor	90
Número de horas de trabajo personal del estudiante	135
Total horas	225

CONTENIDOS (Temario)

Realización de una Memoria en el que se desarrollan los conocimientos adquiridos en el Master

EVALUACIÓN

Evaluación del Proyecto y de su exposición.

BIBLIOGRAFÍA

1. Mirón JA. Guía para la elaboración de trabajos científicos: Grado, máster y postgrado.
2. García MP, Martínez P. Guía práctica para la realización de trabajos fin de grado y trabajos fin de máster
3. El trabajo de fin de grado: guía para estudiantes, docentes y agentes colaboradores. Ferrer, V., M. Carmona y V. Soria.