

Plan de Estudio, Malla Curricular y Perfil del Egresado



ANEXO N° 01
RESOLUCIÓN N°20454-2018-R-UAP
 Lima, 25 de mayo de 2018

PLAN DE ESTUDIOS DE LA SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR
MODALIDAD PRESENCIAL


PERIODO ACADÉMICO	CÓDIGO DEL PROGRAMA	NOMBRE DEL CURSO	TIPO DE ESTUDIOS	TIPO DE CURSO	HORAS LECTIVAS POR PERIODO ACADÉMICO							CRÉDITOS ACADÉMICOS							CURSOS PRE-REQUISITOS	
					TEORÍA			PRÁCTICA			TOTAL DE HORAS LECTIVAS	TEORÍA			PRÁCTICA			TOTAL DE CRÉDITOS	CÓDIGO DEL CURSO	NOMBRE DEL CURSO
					PRESENCIAL	VIRTUAL	TOTAL	PRESENCIAL	VIRTUAL	TOTAL		PRESENCIAL	VIRTUAL	TOTAL	PRESENCIAL	VIRTUAL	TOTAL			
1	8602-86101	DIA GNÓSTICO EN ORTODONCIA	De especialidad	Obligatorio	96	0	96	0	0	0	96	6.00	0	6.00	0.00	0	0.00	6.00	Ninguno	☺☺☺☺
1	8602-86102	FISIOLOGÍA DE LA OCLUSIÓN	De especialidad	Obligatorio	48	0	48	0	0	0	48	3.00	0	3.00	0.00	0	0.00	3.00	Ninguno	☺☺☺☺
1	8602-86103	CLÍNICA ESPECIALIZADA I	De especialidad	Obligatorio	48	0	48	28	0	128	176	3.00	0	3.00	4.00	0	4.00	7.00	Ninguno	☺☺☺☺
1	8602-86104	BIOMECÁNICA EN ORTODONCIA I	De especialidad	Obligatorio	48	0	48	28	0	128	176	3.00	0	3.00	4.00	0	4.00	7.00	Ninguno	☺☺☺☺
2	8602-86105	CLÍNICA ESPECIALIZADA II	De especialidad	Obligatorio	48	0	48	28	0	128	176	3.00	0	3.00	4.00	0	4.00	7.00	8602-86103	CLÍNICA ESPECIALIZADA I
2	8602-86106	BIOMECÁNICA EN ORTODONCIA II	De especialidad	Obligatorio	48	0	48	28	0	128	176	3.00	0	3.00	4.00	0	4.00	7.00	8602-86104	BIOMECÁNICA EN ORTODONCIA I
2	8602-86107	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	Específico	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1.00	0	1.00	1.00	0	1.00	2.00	Ninguno	
2	8602-86108	SEM INARIO MULTIDISCIPLINARIO I	De especialidad	Obligatorio	32	0	32	32	0	32	64	2.00	0	2.00	1.00	0	1.00	3.00	Ninguno	
3	8602-86201	CLÍNICA ESPECIALIZADA III	De especialidad	Obligatorio	48	0	48	28	0	128	176	3.00	0	3.00	4.00	0	4.00	7.00	8602-86105	CLÍNICA ESPECIALIZADA II
3	8602-86202	BIOMECÁNICA EN ORTODONCIA III	De especialidad	Obligatorio	48	0	48	28	0	128	176	3.00	0	3.00	4.00	0	4.00	7.00	8602-86106	BIOMECÁNICA EN ORTODONCIA II
3	8602-86203	TALLER DE TESIS	Específico	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1.00	0	1.00	1.00	0	1.00	2.00	Ninguno	
3	8602-86204	SEM INARIO MULTIDISCIPLINARIO II	De especialidad	Obligatorio	48	0	48	32	0	32	80	3.00	0	3.00	1.00	0	1.00	4.00	8602-86108	SEM INARIO MULTIDISCIPLINARIO I
4	8602-86205	CLÍNICA ESPECIALIZADA IV	De especialidad	Obligatorio	48	0	48	28	0	128	176	3.00	0	3.00	4.00	0	4.00	7.00	8602-86201	CLÍNICA ESPECIALIZADA III
4	8602-86206	BIOMECÁNICA EN ORTODONCIA IV	De especialidad	Obligatorio	48	0	48	28	0	128	176	3.00	0	3.00	4.00	0	4.00	7.00	8602-86202	BIOMECÁNICA EN ORTODONCIA III
4	8602-86207	GESTIÓN EN SERVICIOS DE SALUD	Específico	Obligatorio	16	0	16	32	0	32	48	1.00	0	1.00	1.00	0	1.00	2.00	Ninguno	
4	8602-86208	SEM INARIO MULTIDISCIPLINARIO III	De especialidad	Obligatorio	48	0	48	32	0	32	80	3.00	0	3.00	1.00	0	1.00	4.00	8602-86204	SEM INARIO MULTIDISCIPLINARIO II


ANEXO 2
RESOLUCIÓN N°20454-2018-R-UAP
 Lima, 25 de mayo de 2018
MALLA CURRICULAR DE LA SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR

MODALIDAD PRESENCIAL

I ciclo	II ciclo	III ciclo	IV ciclo
DIAGNÓSTICO EN ORTODONCIA	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	TALLER DE TESIS	GESTIÓN EN SERVICIOS DE SALUD
FISIOLOGÍA DE LA OCLUSIÓN	SEMINARIO MULTIDISCIPLINARIO I	SEMINARIO MULTIDISCIPLINARIO II	SEMINARIO MULTIDISCIPLINARIO III
CLÍNICA ESPECIALIZADA I	CLÍNICA ESPECIALIZADA II	CLÍNICA ESPECIALIZADA III	CLÍNICA ESPECIALIZADA IV
BIOMECÁNICA EN ORTODONCIA I	BIOMECÁNICA EN ORTODONCIA II	BIOMECÁNICA EN ORTODONCIA III	BIOMECÁNICA EN ORTODONCIA IV

LEYENDA:
 Áreas de Formación

 Estudios Específicos

 Estudios de Especialidad

Perfil del Egresado

El egresado de la Segunda Especialidad en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar, es quien ha cumplido satisfactoriamente las exigencias del plan de estudio del programa, y ha sido declarado expedito para optar el título de especialista a través de la sustentación de una tesis o un trabajo de investigación o un trabajo académico, conforme lo establece la Ley N° 30220.

El egresado de la especialidad de Ortodoncia y Ortopedia Maxilar será capaz de brindar atención especializada e integral del paciente con mal oclusiones dentales y alteraciones craneofaciales integrando equipos multidisciplinarios, con habilidad, técnica, sentido humano y ético aplicando los protocolos de atención.