

Tabla1. Plan de estudios vigente.

Curso-Módulo-Asignatura	Obligatorio	Electivo	Créditos Académicos	Horas de Trabajo Académico (2)			Áreas o Componentes de Formación del Currículo (1)				Número máximo de estudiantes matriculados o proyectados (3)
				Horas de trabajo directo	Horas de trabajo independiente	Horas de trabajo totales	Básica	Específica	Investigación	Complementaria	
Semestre I											
Ciencias Básicas I	X		7	242	94	336	X				10
Investigación I	X		2	80	16	96			X		10
Fundamentos en Prostodoncia I	X		3	120	24	144		X			10
Clínica Prostodoncia I	X		3	120	24	144		X			10
Electiva I		X	2	80	16	96				X	30
Semestre II											
Ciencias Básicas II	X		3	112	32	144	X				10
Investigación II	X		1	20	28	48			X		10
Fundamentos en Prostodoncia II	X		7	280	56	336		X			10
Clínica Prostodoncia II	X		6	240	48	288		X			10
Semestre III											
Ciencias Básicas III	X		1	40	8	48	X				10
Investigación III	X		1	40	8	48		X			10
Fundamentos en Prostodoncia III	X		5	200	40	240		X			30
Clínica Prostodoncia III	X		8	320	64	384		X			60
Electiva II		X	1	40	8	48				X	30
Administración I	X		1	40	8	48				X	60
Semestre IV											
Ciencias Básicas	X		1	40	8	48	X				10
Investigación IV	X		1	40	8	48			X		10
Fundamentos en Prostodoncia IV	X		5	200	40	240		X			10
Clínica Prostodoncia IV	X		9	360	72	432		X			10
Electiva III		X	1	40	8	48				X	30
Administración II	X		1	40	8	48				X	60
Semestre V											
Fundamentos en Prostodoncia V	X		1	40	8	48		X			10
Investigación V	X		2	40	56	96			X		10
Énfasis en Prostodoncia I	X		3	80	64	144		X			10
Clínica Prostodoncia V	X		9	360	72	432		X			10
Electiva IV		X	2	80	16	96				X	30

Curso-Módulo-Asignatura	Obligatorio	Electivo	Créditos Académicos	Horas de Trabajo Académico (2)			Áreas o Componentes de Formación del Currículo (1)				Número máximo de estudiantes matriculados o proyectados (3)
				Horas de trabajo directo	Horas de trabajo independiente	Horas de trabajo totales	Básica	Específica	Investigación	Complementaria	
Docencia I	X		1	40	8	48				X	60
Semestre VI											
Fundamentos en Prostodoncia VI	X		2	80	16	96		X			10
Investigación VI	X		2	40	56	96			X		10
Énfasis en Prostodoncia II	X		3	80	64	144		X			10
Clínica Prostodoncia VI	X		9	360	72	432		X			10
Electiva V		X	2	80	16	96				X	30
Docencia II	X		1	40	8	48				X	60
Total Número de Horas				4004	1084	5088					
Total Porcentaje Horas (%)				81	19	100					
Total Número Créditos del Programa	99	7	106				12	73	9	12	
Total Porcentaje Créditos (%)	93	7	100				11	69	8	11	

Distribución de créditos por campos de formación

A continuación, en la Tabla 2 se presenta el número de créditos por áreas y contenidos temáticos.

Tabla 2. Distribución de créditos por área.

Área	Número de créditos
Ciencias Básicas	12
Específica o disciplinar	73
Administración	2
Investigación	9
Electivas	7
Complementarias	3

En síntesis, el programa de Prostodoncia se encuentra estructurado de la siguiente manera, ver Tabla 3.

Tabla 3. Información síntesis del programa.

Información de Síntesis Programa Prostodoncia	
Total de créditos académicos del Programa	106
Créditos obligatorios	99
Créditos electivos	7

No. de semanas período académico	20		
Porcentaje de TIC utilizadas en el programa:	5%		
¿Tiene como requisito de grado una segunda lengua?	SI	X	NO
¿Cual? Inglés	Nivel del Idioma		B2

Tabla4. Áreas y líneas de investigación

Áreas de Investigación		Líneas de Investigación	
1	Prostodoncia	1	Materiales dentales
		2	Oseointegración
		3	Elemento finito
		4	Odontología digital

Actualmente el programa participa en los grupos de investigación que se describen en la Tabla 5. Su vinculación se hace a través de proyectos adscritos a las líneas de investigación de los grupos.

Tabla5. Grupos de investigación relacionados con el programa de Prostodoncia.

Ítem	Nombre del Grupo	Clasificación Colciencias	Líder	Líneas de Investigación	No. de investigadores vinculados-
1	UNICA	1A	Stefannia Martignon	Materiales dentales	5
2	UIBO	1A	Gloria Lafaurie	Elemento finito	4
3	UNIECLO	2A	Sandra Hincapie	Odontología Digital	1

El fortalecimiento de los Grupos de Investigación en el Programa, se efectúa a través del establecimiento de alianzas con instituciones públicas y privadas y universidades locales, que favorece la realización de trabajos de grado en el marco de proyectos de investigación interinstitucionales. Esta estrategia ha permitido a los estudiantes el acceso a profesionales altamente especializados y recursos de infraestructura física e información adicionales a los proveídos por la Facultad.