



Bachillerato Tecnológico en Prótesis Dental

PRIMER CICLO		Horas	CUARTO CICLO		Horas
Módulo de aprendizaje		Semana	Módulo de aprendizaje		Semana
<i>Biomecánica, ortodoncia y</i>		3	<i>Probabilidad y estadística</i>		3
<i>Práctica segura del laboratorio</i>		2	<i>Desarrollo sustentable</i>		2
<i>Estudio del ser</i>		3	<i>Apreciación literaria</i>		3
<i>Estudio del cuerpo humano</i>		3	<i>Elementos de prótesis parcial removible</i>		8
<i>Aritmética y geometría</i>		3	<i>Prótesis fija en el laboratorio</i>		10
<i>Lecto-comprensión</i>		3	<i>Proceso administrativo</i>		4
<i>Evolución odontológica</i>		3	<i>Prácticas profesionales</i>		
<i>Tallado y modelado de piezas dentales</i>		5			
<i>Estructura y función del sistema masticatorio</i>		4			
Total		29	Total		30
SEGUNDO CICLO		Horas	QUINTO CICLO		Horas
Módulo de aprendizaje		Semana	Módulo de aprendizaje		Semana
<i>Fenómenos físico químicos</i>		3	<i>Las finanzas en el laboratorio</i>		2
<i>Proyecto de vida</i>		3	<i>Oficina virtual</i>		3
<i>Estrategias de comunicación</i>		3	<i>Deontología</i>		2
<i>Razón, proporción y álgebra.</i>		3	<i>Elementos de la prótesis dental total</i>		8
<i>Reading and comprehension</i>		3	<i>Prótesis removible en el laboratorio</i>		9
<i>Oclusión y modelos</i>		4	<i>Normatividad empresarial</i>		4
<i>Laboratorio, materiales y equipo dental</i>		6	<i>Servicio social</i>		
<i>Ortopedia</i>		8			
Total		33	Total		28
TERCER CICLO		Horas	SEXTO CICLO		Horas
Módulo de aprendizaje		Semana	Módulo de aprendizaje		Semana
<i>Diseño computacional en la ortodoncia</i>		2	<i>Cultura histórica y civismo</i>		3
<i>Innovation in the lab</i>		3	<i>Prótesis total en el laboratorio</i>		9
<i>Cálculo</i>		3	<i>Estructura de la microempresa</i>		4
<i>Elementos de la prótesis parcial fija</i>		9	<i>Proyectos de aplicación e innovación tecnológica</i>		
<i>Ortodoncia removible</i>		8			
Total		25	Total		16

En negro: Módulos de aprendizaje del área de formación básica común

En azul: Módulos de aprendizaje del área de formación básica particular