



FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

Clave: 08MSU0017H

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

Clave: 5BD01001

PROGRAMA DEL CURSO:

INTRODUCCIÓN A LA IMPLANTOLOGIA

DES:	Todas
Programa(s) Educativo(s):	Cirujano Dentista
Tipo de materia (Obli/Opta):	Optativa
Clave de la materia:	OPT20-06
Semestre:	10º
Área en plan de estudios (B, P, E):	Especifica
Créditos	2
Total de horas por semana:	2
<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	2
<i>Laboratorio o Taller:</i>	0
<i>Prácticas:</i>	0
<i>Trabajo extra-clase:</i>	0
Créditos Totales:	2
Total de horas semestre (x 16 sem):	32 hrs
Fecha de actualización:	Diciembre 2018
Prerrequisito (s):	No Aplica

Propósito del curso:

Proporcionarle al alumno los instrumentos y alternativas necesarias para que realice el diagnóstico integral, pronóstico y tratamiento de implantología en periodoncia, llevando a cabo los procedimientos con base en los lineamientos éticos y normativos vigentes para la atención odontológica con calidad.

COMPETENCIAS (Tipo y nombre de las competencias)	CONTENIDOS (Objetos de aprendizaje, temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE
Diagnóstico, pronóstico y tratamiento de enfermedades y alteraciones estomatológicas.	<p>Objeto de estudio I</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Historia de la implantología <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Evolución. 2. Tipos y calidad de hueso <ol style="list-style-type: none"> 2.1 tipo I 2.2 tipo II 2.3 tipo III <p>Objeto de estudio II</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Nervio dentario y mentoniano 4. Senos maxilares 5. Probables candidatos para implantes 	<p>Conoce el inicio histórico de la periodoncia y la evolución en la forma y diseño en los implantes.</p> <p>Identifica los diferentes tipos de hueso maxilar.</p> <p>Identifica la posición de los nervios mentoniano y dentario.</p> <p>Identifica la posición del seno maxilar.</p>

	<p>6. Tipos de implantes</p> <p>6.1 Forma 6.2 Longitud 6.3 Casas comerciales</p> <p>Objeto de estudio III</p> <p>7. Clasificación de los implantes</p> <p>7.1 Endostiales 7.2 Superiostales</p> <p>8. Indicaciones y contraindicaciones de los implantes dentales</p> <p>8.1 Indicaciones 8.2 Generales 8.3 Locales 8.4 Contraindicaciones 8.5 Generales 8.6 Locales</p>	<p>Clasifica los tipos de implantes e identifica las condiciones óptimas para su aplicación.</p>
--	---	--

OBJETO DE APRENDIZAJE	METODOLOGIA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
Objeto de estudio I.	<p>Revisiones bibliográficas</p> <p>Interpretación de modelos de estudio y mediciones de los espacios y grosor de hueso.</p> <p>Exposición frente a grupo</p>	<p>Exposición oral</p> <p>Investigación bibliográfica</p> <p>Co evaluación con lista de cotejo por parte de los alumnos</p> <p>Participación y trabajo en equipo</p>
Objeto de estudio II.	<p>Revisiones bibliográficas</p> <p>Conocimiento en estudios de gabinete</p>	<p>Evaluación de los alumnos en las practicas</p>
Objeto de estudio III.	<p>Conocimientos de estructuras anatómicas</p>	<p>Evaluación de prácticas presentadas por los alumnos.</p>

Cronograma del avance programático

Objetos de aprendizaje	Semanas															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Objeto de estudio I	x	x	x	x												
Objeto de Estudio II					x	x	x	x								
Objeto de estudio III									x	x	x	x	x	x	x	x