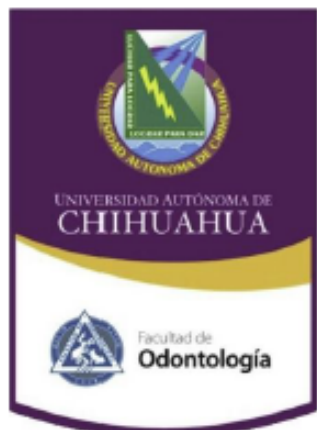


**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA**



**FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
MAESTRÍA EN ESTOMATOLOGÍA**

PROGRAMA DEL CURSO:

OPTATIVA

Microbiología e infectología oral

DES: Salud	
Programa(s) Educativo(s):	Maestría en Estomatología
Tipo de materia (Obli/Opta):	Optativa
Clave de la materia:	OMI2
Semestre:	opcional
Área en plan de estudios (B, P, E):	Área Profesional
Créditos:	2
Total de horas por semana:	2
<i>Teoría: Presencial:</i>	1
<i>Laboratorio o Taller:</i>	1
<i>Prácticas:</i>	0
<i>Trabajo extra-clase</i>	1
Créditos Totales:	2
Total de horas semestre (x 16 semana):	32
Fecha de actualización:	9 de febrero del 2016
Prerrequisito (s)	Ninguno

Propósito del curso: La importancia de los microorganismos en el cuerpo humano y su relación con la etiología de las enfermedades buco-dentales y enfermedades sistémicas relacionadas con la odontología, para lograr un diagnóstico odontológico desde un punto de vista integral.

OBJETO DE APRENDIZAJE	METODOLOGIA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
<p>OBJETO DE ESTUDIO 1. Diagnóstico del entorno odontológico.</p> <p>OBJETO DE ESTUDIO 2. Bases teóricas fisiológicas y patológicas para el diagnóstico estomatognático en pacientes con o sin compromiso sistémico.</p>	<p>Cartografía conceptual</p> <p>ABP</p>	<p>Identifica las necesidades socioculturales relacionadas en su entorno odontológico. 30%</p> <p>Detecta oportunamente enfermedades bucodentales en pacientes con o sin compromiso sistémico. 70%</p>

FUENTES DE INFORMACIÓN	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES
<p>Microbiología estomatológica fundamentos y guía práctica. Buenos Aires: Medica Panamericana. 2da edición ISBN 978-950-06-1584-6</p> <p>Junqueira LC y Carneiro J. (2005) Histología básica. 6ª Edición México: Editorial Masson</p> <p>Chandar N y Viselli S.(2011) Biología Molecular y Celular. México: Lippincott Williams and Wilkins, Wolters Kluwer Health ISBN: 9788496921726</p> <p>Lodish H, Berk A, Matsudaira P y cols.(2005.) Biología Celular y Molecular. 5ª Edición. México: Editorial Médica-Panamericana ISBN 9789500613743</p> <p>Alberts B.(2011) Introducción a la Biología Celular. 3a Ed. México: Médica-Panamericana. ISBN: 9786077743187</p> <p>Janeway. Murphy Kenneth.(2009) Inmunobiología 7ª Edición. Mcgraw-Hill/Interamericana: México. ISBN: 9789701073476</p> <p>Kuby. (2014) Inmunología. Owen, Punt, Stranford. 7a Ed. México: Mcgraw-Hill; ISBN: 9786071511263</p> <p>Alberts B. (2010) Biología Molecular de la Célula 5ª Ed. México: Omega; ISBN: 9788428215077</p> <p>Cooper GM & Hausman .(2009) The Cell: a molecular approach. RE. 5th Ed. USA: Sinauer Associates, Inc ISBN: 9780878933006</p> <p>Lewin Benjamin. (2011) Genes IX. 9th Ed. USA: McGraw-Hill ISBN: 9789701066850 http://biology.ibpub.com/book/genes/</p> <p>Watson JD. (2006) Biología molecular del gen. 5a Ed. México: Medica-Panamericana ISBN: 9788479035051</p>	<p>Análisis de necesidades del contexto en el área estomatológica.</p> <p>Planteamiento inicial de un diagnóstico estomatológico.</p>