



Programa de la Asignatura (Sílabo)

1. Datos Generales y Específicos:		
a) Código de la Asignatura: F.O 5.5 FP. PERI 2	b) Nombre de la Asignatura: PERIODONCIA II	
c) Facultad: ODONTOLOGIA	d) Carrera: ODONTOLOGIA	
e) Nivel: 5 AÑO	f) Unidad de Organización Curricular: PROFESIONAL	
g) Créditos: 13	h) Modalidad: Presencial	
i) Prerrequisitos: PERIODONCIA I 4.7	j) Horas: 416	
k) Correquisitos: NINGUNO	l) Docencia: 48 Prácticas: 160 Autónomas: 208	
m) Elaborado por: DR DIEGO ALEXANDER CARDENAS	n) Período Académico: 2016 - 2017 (1)	
o) Docente responsable: DR. DIEGO ALEXANDER CARDENAS	p) Horario: JUEVES 7:H45 A 10:H45	
2. Caracterización de la Asignatura		
<p>La Periodoncia es una asignatura teórica – práctica por lo que contribuye directamente en la formación del profesional transmitiendo conocimientos, desarrollando destrezas para resolver los problemas de las diversas periodontopatías con el fin de mantener o devolver al paciente una óptima salud oral. La interrelación de la Periodoncia entre la salud oral y general afecta varios sistemas del organismo, recalcando la necesidad imperante de un conocimiento amplio un para correcto diagnóstico y tratamiento de las distintas enfermedades periodontales</p>		
3. Objetivo de la Carrera		
<ul style="list-style-type: none"> • Exponer la fisiología de todos los tejidos periodontales. • Instruir en la clasificación de las diversas enfermedades periodontales. • Prevenir, diagnosticar y tratar de forma efectiva las distintas periodontopatías existentes. 		
4. Relación de la Asignatura con los resultados de aprendizaje de la carrera		
Resultados de Aprendizaje de la Carrera	Contribución ALTA – MEDIA - BAJA	Al finalizar el periodo, el estudiante debe/podrá:

a)	Identificar las estructuras anatómicas y dentarias en su composición, forma y funcionamiento, como base para la aplicación de los diferentes procedimientos odontológicos.	ALTA	Conoce el sistema estomatognático, sus características anatómicas y su funcionamiento como pilar científico para la aplicación de procedimientos no quirúrgicos y quirúrgicos.
b)	Diseñar, confeccionar, adaptar y aplicar los diversos tipos de tratamientos rehabilitadores de acuerdo a sus edades.		
c)	Identificar la conducta y comportamiento de los pacientes frente a un tratamiento odontológico.		
d)	Desarrollar las condiciones bio-psico-sociales para la convivencia en su contexto personal y laboral		
e)	Investigar en el campo de la salud bucal, en el contexto local, regional, nacional e internacional haciendo uso de herramientas metodológicas e informáticas.	ALTA	Crea y desarrolla investigación en relación con las enfermedades periodontales en el ámbito local y nacional haciendo uso de métodos clínicos y herramientas informáticas
f)	Conocer herramientas para la administración de instituciones en el área de la salud.	MEDIA	Mediante el llenado de historias clínicas, consentimientos informados y otros instrumentos administrativos
g)	Aplicar normas de bioseguridad en los distintos tratamientos bucodentales,	ALTA	Aplica normas, principios de bioseguridad y bioética en los diversos procedimientos quirúrgicos en Periodoncia
h)	demostrar una sólida formación científica, ética y humanística con plena conciencia de las necesidades de perfeccionamiento permanente y ejercer la profesión con responsabilidad humana y social		
i)	Aplicar conocimientos odontológicos y jurídicos necesarios para resolver los problemas que se planteen y determinar las condiciones maxilobucales relacionados con la identificación de personas.		

5. Contenidos Mínimos (Información de la Carrera)

2	Raspado , alisado radicular y curetaje gingival Tratamiento antiinfeccioso	Aplica las diferentes técnicas con el instrumental adecuado para realizar raspado y alisado radicular	Realiza tratamientos no quirurgicos y emite criterios sobre su evolución, asi como tambien prescribe tratamientos según la patologia existente	Planifica y ejecuta procedimientos respetando las estructuras implicadas en los tratamientos, con técnicas poco invasivas y de gran predictibilidad
3	Terapia quirurgica en periodoncia, tecnicas quirurgicas gingivales, colgajo periodontal, cirugia osea receptiva	Reconoce los principales tratamientos quirurgicos empleados en cirugia periodontal	Diagnostica y realiza terapias periodontales básicas según los criterios adquiridos	Asume la responsabilidad en la correcta aplicación, uso e indicaciones de tecnicas periodontales
4	Terapia en emergencias periodontales, conocimiento basicos en implantologia oral	Identifica y discierne las emergencias periodontales mas comunes asi como tambien reconoce procedimientos en implantologia	Efectua tratamientos periodontales en situaciones de emergencia o urgencia periodontal	Ejecuta procedimientos que puede resolver con un criterio conservador y responsable con las estructuras orales bajo normas de bioseguridad y bioética

--	--	--	--	--

9. Desarrollo de la Asignatura

	U.1	<p>Maneja con responsabilidad profesional los constructos psicológicos para el control de la ansiedad y el miedo del paciente quirúrgico para optimizar la realización de procedimientos quirúrgicos.</p> <p>RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD:</p>							
Sesión	Fecha	Contenidos	Horas			Actividades de Docencia	Prácticas de Aplicación y Experimentación de Aprendizajes	Actividades de Trabajo Autónomo	Mecanismos de evaluación
			Docencia	Prácticas	T. Autónomo				

1.1	9 al 16 de junio del 2016	Presentacion del silabo, Clasificación de las enfermedades periodontales Practicas con pacientes (6) peridontograma, diagnostico plan de tratamiento	12	0	12	Seminarios. Realizado por los estudiantes	Resolución de problemas o casos.	Manejo de base de datos y acervos bibliográficos,	análisis y comprensión de materiales bibliográficos y documentales, tanto analógicos como digitales.	
1.2	23 de junio del 2016	Diagnostico pronostico y plan de tratamiento. Practicas con pacientes		4	4	Conferencias	Proyectos de integración de saberes,	Trabajos de observación dirigida,	análisis y comprensión de materiales bibliográficos y documentales, tanto analógicos como digitales.	Exposicion23 Junio
1.3	30 de junio al 29 7,14,21, de julio	Practicas con pacientes Tratamiento de emergencias periodontales	0	36	39	Docencia en escenarios clínicos	Otros, especifique. Practicas guiadas en las área clíncias	Trabajos de observación dirigida,	Otros, especifique. Realización de procedimientos periodontales en pacientes.	informes 22 JulioPresentación de Casos Clínicos 29 Julio
Total...			12	40	55	RECURSOS DIDÁCTICOS: infocus, Proyector, computadora, libros, revistas Diospositivos materiales instrumentales odontológicos				

U.2	RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD:	Utiliza los principios de analgesia y anestesia en cirugia bucal para realizar procedimientos de								
			Horas							

Sesión	Fecha	Contenidos	Docencia	Prácticas	T. Autónomo	Actividades de Docencia		Prácticas de Aplicación y Experimentación de Aprendizajes	Actividades de Trabajo Autónomo	Mecanismos de evaluación
2.1	4 al 18 de agosto	Raspado radicular y curetaje, Principios del raspado radicular y curetaje, Practicas con pacientes Instrumentacion e irrigacion sonica y ultarsonica. evaluación del primer pacial ysocialización de	12		12	Seminarios. Realizado por los estudiantes	Resolución de problemas o casos.	Talleres,	exposiciones.	Evaluación escrita, 4 agosto
2.2	25 de agosto al 1,8,15,22,29, 6 de octubre	Tratamiento Antiinfeccioso Administracion sistematica de Antibioticos, Agentes de administracion local		40	39	Docencia en escenarios clínicos	Otros, especifique. Practicas guiadas en las área clincias	Trabajos de observación dirigida,	Otros, especifique. Realización de procedimientos quirúrgicos en pacientes.	Exposición 8 de octubre, Informes 29 de octubre
Total...			12	40	51	RECURSOS DIDÁCTICOS: infocus, Proyector, computadora, libros, revistas Diapositivas, materiales de laboratorio, instrumentales				

U.3	RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD:	Reconoce y aplica ciertas tecnicas quirurgicas en periodoncia
	Horas	

Sesión	Fecha	Contenidos	Docencia	Prácticas	T. Autónomo	Actividades de Docencia		Prácticas de Aplicación y Experimentación de Aprendizajes	Actividades de Trabajo Autónomo	Mecanismos de evaluación
3.1	13 al 27 de octubre	Terapia Quirurgica, Objetivos de la fase quirurgica, 2- Pacientes para procedimientos quirurgicos Tecnicas quirurgicas gingivales Colgajo periodontal Cirugia osea resectiva	12	0	12	Seminarios. Realizado por los estudiantes	Resolución de problemas o casos.	Talleres,	exposiciones.	Exposición 27 Octubre
3.2	10 de noviembre al 5 de enero	Cirugia osea resectiva Cirugia periodontal Reconstructiva Furcación Lesiones y su tratamiento Cirugia Plastica y estetica periodontal. evaluación del segundo	0	40	39	Docencia en escenarios clínicos	Otros, especifique. Practicas guiadas en las área clíncias	Trabajos de observación dirigida,	Otros, especifique. Realización de procedimientos quirúrgicos en pacientes.	Presentacion de casos clinicos 29 diciembre
Total...			12	40	51	RECURSOS DIDÁCTICOS: infocus. Diapositivas, material e instrumental requerido para prácticas de Periodoncia				

U.4	Realiza tratamientos de emergencia periodontal y conoce los procedimientos basicos en implantologia oral
RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD:	

Sesión	Fecha	Contenidos	Horas			Actividades de Docencia	Prácticas de Aplicación y Experimentación de Aprendizajes	Actividades de Trabajo Autónomo	Mecanismos de evaluación
			Docencia	Prácticas	T. Autónomo				
4.1	12 al 26 de enero	socialización de resultados Tratamiento de Emergencias periodontales Prácticas con pacientes		40	39	Seminarios. Realizado por los estudiantes Resolución de problemas o casos.	Talleres,	exposiciones.	Informes 12 Enero Presentacion de casos clinicos , 26 de enero
4.2	2 de febrero al 16 de marzo	Implantología oral Biología y diagnóstico Evaluación clínica del paciente de implante evaluación final y recuperación	12		12	Seminarios Proyectos de integración de saberes,	Prácticas de campo,	análisis y comprensión de materiales bibliográficos y documentales, tanto analógicos como digitales.	Lección escrita
Total...			12	40	51	RECURSOS DIDÁCTICOS: infocus. Diapositivas, material e instrumental requerido para prácticas de materiales dentales			

	Teórica	Práctic	T. Autó	
Total	416	48	160	208

10. Escenarios de Aprendizaje

Aula de clase	<input checked="" type="checkbox"/>	Escenarios experimentales o laboratorios	<input type="checkbox"/>	Escenarios Laborales	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros	<input checked="" type="checkbox"/>
Talleres	<input type="checkbox"/>	Escenarios virtuales o simulación	<input checked="" type="checkbox"/>	Auditorios	<input type="checkbox"/>	Especificar:	AREAS

11. Criterios Normativos de Evaluación de Asignatura (Diagnóstica, Formativa y Sumativa)

MODALIDAD	PONDERACIÓN	Mecanismos de Evaluación	Sesiones	Cantidad
a) Actividades Ejercicio Clínico	40%	06 Casos clinicos Realizados	1.3 , (q)	1
Seminario	20%	Informes	1.2, (b)	1
Evaluación Primer parcial	40%	Examen Escrito	Al final del parcial (g)	1
b) Actividades varias en clase	40%	06 Casos clínicos realizados	1.3 (q)	1
Seminario	20%	Ensayo	3.1 (b)	1
Evaluación Final	40%	Examen Escrito	Al final del parcial (g)	1
c) Actividades varias en clase	40%	06 Casos clínicos realizados	4.2 (q)	1
Seminario	20%	Informes	4.1 (b)	1
Evaluación Final	40%	Examen Escrito	Al final del parcial (g)	1

Autor	Año	Código	Nombre del Libro	Capítulo	Unidad
Newman, Takei, Klokkevold Carranza	2014		Periodontología clínica de Carranza		
Lindhe	2009		Periodoncia clínica e Implantología		

b) **Complementaria** Regeneracion osea Carlo tinti

c) Web [www. Scielo.org](http://www.Scielo.org)

13. Revisión y Aprobación

 Dr. Diego Alexander Carbenas Mg. Nombres y Apellidos Docente Fecha: may-16	 Dra. María teresa Restrepo Mg. Nombres y Apellidos Comisión Académica Fecha: may-16	 José Pedro Muñoz Mg. Nombres y Apellidos Decanato/Coord. de Carrera Fecha: may-16
---	---	---

