



# UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ

VICERRECTORADO ACADÉMICO

## Programa de la Asignatura (Sílabo)

1. Datos Generales y Específicos:	
a) Código de la Asignatura: F.O.5.4.FP.ED.B	b) Nombre de la Asignatura: CLÍNICA DE ENDODONCIA
c) Facultad: ODONTOLOGÍA	d) Carrera: ODONTOLOGÍA
e) Nivel: QUINTO AÑO	f) Unidad de Organización Curricular: PROFESIONAL
g) Créditos: 4	h) Modalidad: Presencial
i) Prerrequisitos: ENDODONCIA	j) Horas: 128
k) Correquisitos: NINGUNO	l) Docencia: Prácticas: 128 Autónomas: 128
m) Elaborado por: DR. RAUL ESPINEL VERDUGA	n) Período Académico: 2016 - 2017 (1)
o) Docente responsable: DR. RAUL ESPINEL VERDUGA	p) Horario: Lunes 4 Horas

2. Caracterización de la Asignatura
<p>La asignatura se encuentra ubicada en el QUINTO año de la carrera, ENDODONCIA es un procedimiento donde por diversos motivos (protésicos , traumáticos y cariogénicos necesitamos realizar una serie de procedimientos, en el que realizamos cortes longitudinales para conocer la anatomía de los conductos radiculares así mismo se realizan tratamientos endodonticos en dientes humanos pero extraídos simulando las endodoncias reales de trabajo en boca e interrelacionándose con radiología, operatoria, morfología dental y demás ciencias de nuestra profesión.</p>

3. Objetivo de la Carrera
<p>Formar profesionales competentes en Odontología, capacitados para desempeñarse en un modelo de atención orientado de forma pertinente hacia el paciente para el cuidado odontológico integral y las labores de promoción y prevención en los niveles primario y secundario de salud, con un fundamento profesional humanístico - ético y comprometido con su formación continua tanto científica, como tecnología y en valores.</p>

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 en endodoncia.		

b)	Aplicar los diversos tipos de tratamientos rehabilitadores de acuerdo a sus edades en pacientes que tienen problemas pulpares.		
c)	Identificar la conducta y comportamiento de los pacientes frente a un tratamiento odontológico.		
d)	Desarrollar las condiciones biospociales 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.		
f)	Conocer herramientas para el uso adecuado en diferentes técnicas para tratamientos y manejo de materiales dentales.		
g)	Aplicar normas de bioseguridad en los distintos tratamientos bucodentales,	ALTA	Practica los conocimientos adquiridos en bioseguridad para mantener el medio ambiente.
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	Alta	Trabaja coordinadamente con el Equipo de Salud para lograr tratamientos efectivos con criterio terapéutico y estéticos.
i)	Aplicar conocimientos odontológicos y jurídicos necesarios para resolver los problemas que se planteen y determinar las condiciones maxilobucuales relacionados con la identificación de personas.	MEDIA	Aplica los conocimientos teóricos que le permitan elaborar un diagnóstico presuntivo para orientar de manera efectiva los diferentes tratamientos.

**5. Contenidos Mínimos (Información de la Carrera)**

Tipos de mteriales dentales odontológicos en endodoncia Uso e indicaciones de los materiales dentales. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. identifica, plantear, y resolver problemas odontologicos en endodoncia.	Desventalas y • Generalidades
--	----------------------------------

**6. Metodología (Modelo Educativo)**

Para el presente programa, se empleara:

1. el modelo constructivista para que el estudiante a través del proceso enseñanza- aprendizaje pueda elaborar su modelo cognitivo.
2. el método problemico: la situación problemica, las tareas y preguntas problemicas aportadas por el docente.
3. aplicación del método deductivo y técnicas que se tomaran como base para el aprendizaje,
4. estudio de casos, como técnica que permitirá establecer promoción y educación en torno a la salud de la población.

### 7. Perfil del Docente (Información de la Carrera)

Profesional odontológico competitivo.  
Experiencia en la docencia y en el ejercicio de la salud oral.  
Cuarto nivel en endodoncia

### 8. Estructura de la Asignatura

	Unidades Temáticas	Contenidos		
		Conocimientos	Habilidades	Actitudes/Valores
1	Anatomía de conductos en dientes posteriores.	Detalles anatómicos de los conductos en dientes posteriores superiores e inferiores y su manejo adecuado.	Reconoce e identifica las morfologías internas de los dientes posteriores	Valora la permanencia de los dientes en boca.
2	práctica clínica de tratamientos endodónticos en dientes posteriores.	Diagnóstico de patologías pulpares y la historia clínica.	Identifica las enfermedades pulpares	respeta la calidad del procedimiento clinico

### 9. Desarrollo de la Asignatura

		<b>U.1</b>							
		<b>RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD:</b>			Adquiere capacidad en pre clínica de realizar tratamientos endodónticos en dientes posteriores.				
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	6,13,20,27 de junio 4,11,,18,25 de julio	Detalles anatómicos de los conductos en dientes posteriores superiores e inferiores.	32		32	Docencia en escenarios laborales	Actividades académicas desarrolladas en escenarios experimentales o en laboratorios,	lectura,	Aplicación de técnicas de la Profesión
1.2	15,22,29 de agosto 5,12,19,26 de septiembre 3 de octubre	Manejo adecuado del paciente en tratamientos endodónticos posteriores.	32		32	Docencia en escenarios laborales	Actividades académicas desarrolladas en escenarios experimentales o en laboratorios,	lectura,	Aplicación de técnicas de la Profesión
<b>Total...</b>			<b>64</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>RECURSOS DIDÁCTICOS:</b>			

U.2		RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD:			Diagnostica y trata las enfermedades pulpares.				
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				
2.1	10,17,24,31 de octubre 7,14,21,28 de noviembre	Diagnóstico de patologías pulpares.	32		32	Docencia en escenarios laborales	Actividades académicas desarrolladas en escenarios experimentales o en laboratorios,	lectura,	Aplicación de técnicas de la Profesión
2.2	5,12 de diciembre 16,23,30 de enero 6,13,20 de febrero	HC en endodoncia	32		32	Docencia en escenarios laborales	Actividades académicas desarrolladas en escenarios experimentales o en laboratorios,	lectura,	Aplicación de técnicas de la Profesión
			<b>64</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>RECURSOS DIDÁCTICOS:</b>			

		Teóricas	Prácticas	T. Autónomo
Total	256	128	0	128

### 10. Escenarios de Aprendizaje

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

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

MODALIDAD	PONDERACIÓN	Mecanismos de Evaluación	Sesiones	Cantidad
Prácticas de aplicación y experimentación de aprendizajes	60%	(r)Aplicación de técnicas de la Profesión	1,1 - 1,2	2
Evaluación Primer parcial	40%	Lección escrita	Al final del parcial	1
Prácticas de aplicación y experimentación de aprendizajes	60%	(r)Aplicación de técnicas de la Profesión	2.1 - 2.2	2
Evaluación Final	40%	Lección escrita	Al final del parcial	1

### 12. Bibliografía Básica y Complementaria

a) **Básica**

Autor	Año	Código	Nombre del Libro	Capítulo	Unidad
TOBON GABRIEL	1981		Endodoncia simplificada		
FRANK ALFRED L/ S	1986		Endodoncia clínica y quirúrgica: fundamentos de la práctica odontológica		
Cohen y Bursh	1988		Caminos hacia la pulpa		

b) **Complementaria**

Web	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://www.academia.edu/8226348/Soares_and_Goldberg_-_ENDODONCIA_-_TECNICA_Y_FUNDAMENTOS">http://www.academia.edu/8226348/Soares_and_Goldberg_-_ENDODONCIA_-_TECNICA_Y_FUNDAMENTOS</a></li> <li>• <a href="https://books.google.com.ec/books?id=P6W48Hf6tggC&amp;pg=PA63&amp;lpg=PA63&amp;dq=libros+de+endodoncia&amp;source=bl&amp;ots=tRn15iY-Kv&amp;sig=XaBFxEgkXZ4ynzXHoQjihWnGmZl&amp;hl=es&amp;sa=X&amp;ei=cVpBVca5GtCHgTv5YHYAQ&amp;sqi=2&amp;ved=0CEoQ6AEwCw#v=onepage&amp;q=libros%20de%20endodoncia&amp;f=false">https://books.google.com.ec/books?id=P6W48Hf6tggC&amp;pg=PA63&amp;lpg=PA63&amp;dq=libros+de+endodoncia&amp;source=bl&amp;ots=tRn15iY-Kv&amp;sig=XaBFxEgkXZ4ynzXHoQjihWnGmZl&amp;hl=es&amp;sa=X&amp;ei=cVpBVca5GtCHgTv5YHYAQ&amp;sqi=2&amp;ved=0CEoQ6AEwCw#v=onepage&amp;q=libros%20de%20endodoncia&amp;f=false</a></li> <li>• <a href="http://www.med.ufro.cl/clases_apuntes/odontologia/descargas/Manual_de_Endodoncia.pdf">http://www.med.ufro.cl/clases_apuntes/odontologia/descargas/Manual_de_Endodoncia.pdf</a></li> </ul>
-----	---

c)

**13. Revisión y Aprobación.**

*[Signature]*  
 Dr. Raul Espinel Vazquez  
 Nombres y Apellidos  
 Docente  
 Fecha: Mayo 2016

*[Signature]*  
 Dra. María Teresa Restrepo Escudero  
 Nombres y Apellidos  
 Comisión Académica  
 Fecha: Mayo 2016

*[Signature]*  
 Dr. Pedro José Muñoz Mg.  
 Nombres y Apellidos  
 Decanato/Coord. de Carrera  
 Fecha: Mayo 2016

**INDICACIONES:**

- El estudiante deberá acudir a clases con puntualidad y uso correcto del uniforme.
- Demostrará respeto a su profesor y compañeros de clase.
- El uso de dispositivos electrónicos será limitado durante las horas de clases.



*[Signature]*  
 Recibido  
 04.07.16