

UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ

VICERRECTORADO ACADÉMICO

Programa de la Asignatura (Sílabo)

1. Datos Generales y Específicos:			
a) Código de la Asignatura:	FO.3.3 ASIG OPT. OE	b) Nombre de la Asignatura:	ODONTOLOGÍA ESTETICA
c) Facultad:	ODONTOLOGÍA	d) Carrera:	ODONTOLOGÍA
e) Nivel:	QUINTO	f) Unidad de Organización Curricular:	OPTATIVA
g) Créditos:	4	h) Modalidad:	Presencial
i) Prerrequisitos:	NINGUNO	j) Horas:	128
k) Correquisitos:	NINGUNO	l) Docencia:	64 Prácticas:
m) Elaborado por:	DRA. DORYS BRAVO. ESP. A.P.S.	n) Período Académico:	2016 - 2017 (1)
o) Docente responsable:	DRA. DORYS BRAVO. ESP. A.P.S..	p) Horario:	MARTES DE 10:45 A 12:15 VIERNES DE 10:00 A 11:30

2. Caracterización de la Asignatura	
<p>La asignatura se encuentra ubicada en el quinto nivel de la carrera, dentro del área de formación básica, teórico - práctico que permite solucionar problemas relacionados con la salud bucal y la armonía, que contribuye al bienestar físico dando una buena imagen la cual proporciona un estado emocional elevado que ayuda la autoestima del paciente.</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 y la comunidad 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.		
b) Diseñar,, confeccionar, adaptar y aplicar los diversos tipos de tratamientos rehabilitadores de acuerdo a sus edades.		
c) Conocer la conducta y comportamiento de los pacientes frente a un tratamiento odontológico.		
d) Investigar en el campo de la salud bucal, en el contexto local, regional, nacional e internacional haciendo uso de herramientas metodológicas e informáticas.		
e) Desarrollar las condiciones biospsociales para la convivencia en su contexto personal y laboral	MEDIO	Diseña planificación microcurricular desde el enfoque de género, valorando su rol como garante de la educación integral de niños, niñas y adolescentes.
f) Aplicar, conocer herramientas para la administración de instituciones en el área de la salud.		
g) Utilizar las normas de bioseguridad en los distintos tratamientos bucodentales.	ALTA	Analiza el sentido crítico y reflexivo desde el enfoque de derechos con énfasis en género situaciones y condiciones de niñez y adolescencia.
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	Reconoce los aspectos y avances científicos en el manejo de instrumental y materiales dentales considerando como parte sustancial en la realización de un tratamiento estético de alta calidad.
i) Aplicar conocimientos odontológicos necesarios para resolver los problemas que se planteen y determinar las condiciones bucales, en las diferentes áreas de la odontología		

5. Contenidos Mínimos (Información de la Carrera)

ventajas, Desventajas y reacciones de los productos odontológicos.

Tipos de instrumentales, materiales en odontología estética

Generalidades y su importancia en la odontología estética.

Estructura del aparato masticatorio y sus funciones

tipos de diagnostico para llevar a cabo un tratamiento adecuado en odontología estética ; radiografías, modelos y fotografías

6. Metodología (Modelo Educativo)

Para el presente programa, se empleará:

1. Se utilizará el modelo constructivista para que el alumno a través del proceso enseñanza - aprendizaje pueda elaborar su proceso cognitivo. El método problémico: La situación problémica, el problema docente, las tareas y preguntas problemáticas.
2. Aplicación del método deductivo y técnicas que se tomarán como base, elaboración de cortometrajes e historias de vidas.
3. Estudios de casos, como técnica que permitirá establecer una relación con la realidad en los centros educativos.

7. Perfil del Docente (Información de la Carrera)

Profesional con afinidad de formación básica de la carrera de Odontología.

Experiencia en el ejercicio de la salud.

8. Estructura de la Asignatura

Unidades Temáticas	Contenidos		
	Conocimientos	Habilidades	Actitudes/Valores
1 Estética facial y dental; color, textura y función	conceptos, componentes, análisis, simetría de la cara y control facial	conoce e identifica la estética facial y dental para realizar tratamientos estéticos	Reconoce la importancia del conocimiento de los materiales de la odontología estética.

2	Materiales estéticos directos; resinas compuestas y sistemas.	carillas estéticas coronas estéticas	Conoce los materiales para realizar tratamientos estéticos.	Asume la responsabilidad en el manejo adecuado de los materiales e instrumental
3	Restauraciones estéticas	Restauraciones estéticas en dientes inferiores. Restauraciones estéticas en dientes odonciados.	realizar procedimientos terapéuticos destinados a preservar, establecer o restaurar la forma, función y estética de los dientes.	Obtiene responsabilidad en el uso adecuado del material de prevención en los procedimientos clínicos de estética del paciente.
4	Blanqueamiento dental	Blaqueamiento dental en dientes vitales. Blaqueamiento dental en dientes no vitales.	Aplica técnicas directas para realizar tratamientos estéticos.	Aplica los conocimientos técnicos para dar un resultado de alta calidad en la odontología estética.

9. Desarrollo de la Asignatura

		U.1		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	Autónomo				
1.1	7,10,14,17 de junio	conceptos, componentes, análisis, simetría de la cara y control facial	8		8	Conferencias	Resolución de problemas concretos de la profesión,	lectura,	

1.2	21,24,28 de junio 1 de julio	Estética dental; análisis de la sonrisa, curvatura natural de los dientes. Forma, textura y color	8		8	Conferencias	Manejo de base de datos y acervos bibliográficos,	lectura,	Lección Escrita
total..			16	0	16	RECURSOS DIDÁCTICOS:			

		U.2							
		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	Autónoma				
2.1	5,8,12,15 DE JULIO	materiales estéticos directos; resina compuesta	8		8	Conferencias	Manejo de base de datos y acervos bibliográficos,	lectura,	Exposición
2.2	19,22 DE JULIO	carillas estéticas	4		4	Orientación para estudios de caso	Trabajos de observación dirigida,	lectura,	Otros, especifique: fantasmas
2.3	26,29 DE JULIO (PEP)	Primera evaluación del parcial coronas estéticas	4		4	Orientación para estudios de caso	Resolución de problemas concretos de la profesión,	lectura,	lección escrita
Total...			16	0	16				

		U.3							
		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	Autónomo				
3.1	2,5,9,12 DE AGOSTO	Restauraciones estéticas en dientes anteriores.	8		8	Conferencias	Manejo de base de datos y acervos bibliográficos,	lectura,	informes
3.2	16,19,23,26 DE AGOSTO	Restauraciones estéticas en dientes endodonciados.	8		8	Conferencias	Trabajos de observación dirigida,	lectura,	Otros, especifique: Diagnostico de Simulación
Total...			16	0	16	RECURSOS DIDÁCTICOS:			

		U.4							
		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	Autónomo				
4.1	26,30 DE AGOSTO 2,6 DE SEPTIEMBRE	Blanqueamiento dental en dientes vitales	8		8	Orientacion para estudios de caso	Trabajos de observación dirigida,	lectura,	Otros, especifique: Fantomas Simulación

4.2	9,13,1619,23 DE SPETIEMBRE (SEP)	segunda evaluación del parcial Blanqueamiento dental en dientes no vitales.	8		8	Orientacion para estudios de caso	Resolución de problemas concretos de la profesión,	lectura,	lección escrita
Total...			16		16	RECURSOS DIDÁCTICOS:			

		Teóricas	Prácticas	T. Autónomo
Total	128	64	0	64

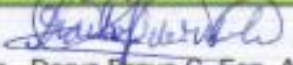
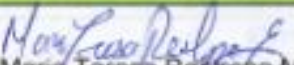

10. Escenarios de Aprendizaje							
Aula de clase	<input checked="" type="checkbox"/>	Escenarios experimentales o laboratorios	<input type="checkbox"/>	Escenarios Laborales	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>
Talleres	<input checked="" type="checkbox"/>	Escenarios virtuales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

11. Criterios Normativos de Evaluación de Asignatura (Diagnóstica, Formativa y Sumativa)					
	MODALIDAD	PONDERACIÓN	Mecanismos de Evaluación	Sesiones	Cantidad
a)	Actividades varias en clase	20%	(h)exposiciones	2.1	1
	Trabajo Autónomo	20%	(d)ensayo	1,2	1
	Prácticas de aplicación y experimentación	20%	(t)fantomas	2.2,	1
	Evaluación Primer parcial	40%	(g)Lección escrita	Al final del parcial	1
b)	Actividades varias en clase	20%	(s)Simulación	3.2	1
	Trabajo Autónomo	20%	(b)informe	3.1	1
	Prácticas de aplicación y experimentación	20%	(t)fantomas	4.1	1
	Evaluación Final	40%	(g)Lección escrita	Al final del parcial	1

12. Bibliografía Básica y Complementaria	
a)	Básica

Autor	Año	Código	Nombre del Libro	Capítulo	Unidad
JULIO BARRANCOS	2009		OPERATORIA DENTAL, INTEGRACION CLINICA	4EDICION	
b) Complementaria					
c) Web					

13. Revisión y Aprobación

 Dra. Dorys Bravo C. Esp. Aps	 Dra. Maria Teresa Restrepo Mg.	 Dr. Pedro José Muñoz Mg.
Nombres y Apellidos	Nombres y Apellidos	Nombres y Apellidos
Docente	Comisión Académica	Decanato/Coord. de Carrera
Fecha: MAYO -2016	Fecha: may-16	Fecha: may-16

