

UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ

VICERRECTORADO ACADÉMICO

Programa de la Asignatura (Sílabo)

1.	Datos Generales	s y Específico	s:						
а) Código de la As	ignatura:	FO.5.2 FP.CG2	b)	Nombre de la Asignat	tura: CLIN	NICA GENE	RAL II	
С) Facultad:	ODONTOLO	GIA	d)	Carrera:	ODO	ONTOLOGI	A	
е) Nivel:	QUINTO		f)	Unidad de Organizaci	ón Curricular:		PROFESIONAL	
g) Créditos:		27	h)	Modalidad:	PRE	SENCIAL		
i)	Prerrequisitos:		CLINICA GENERAL 1	j)	Horas:	384			
k) Correquisitos:	NINGUNO		I)	Docencia:	21 Prá c	cticas:	363 Autónomas:	384
m) Elaborado por:	DRA. AZUCE	NA YANEZ MG.	n)	Período Académico:	2010	6 - 2017 (1)		
0) Docente respon	sable:	DRA. Azucena Yanez Mg. (Principal), DRA. Sonia Gonzalez Mg., DRA. Carolina Rivadeneira Mg, DRA. Maria Teresa Restrepo Mg., DR. Alan Burgos Mg. DR. Julio Jimbo Mg., Dr. Raul Espinel, Dra. Evelyn Tovar Mg., Esp.	p)		ES 14:30 A 17:30 ES 07:45 A 10:4		S 14:30 A 17:30	

2. Caracterización de la Asignatura

La materia de Clínica General corresponde a una asignatura del ejercicio profesional dentro del área de Rehabilitación Oral, donde se conjuga la parte cognitiva, el diagnóstico, pronóstico y plan de tratamiento de las enfermedades bucodentales, lo que sirve como base de la carrera profesional con una relación intrínsica de la parte cognitiva teórica con la práctica clínica.

3. Objetivo de la Carrera

Reconocer las diferentes manisfestaciones clínicas en los diferentes tratamientos odontológicos en pacientes que acuden a las clínicas de la Facultad.

diferentes acciones clínicas con pacientes que acuden a la Facultad. solución de problemas bucodentales de la comunidad.

conocimientos teóricos a la práctica dentro de la clínica de la Facultad.

Analizar y distiguir problemas bucodentales que presentan pacientes que acuden a las clínicas de la Facultad.

Practicar las Contribuir con la Aplicar

4.	Relación de la Asignatura con los resultado	dos 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 ls estructuras anatómicas y dentarias en su composición, forma y funcionamiento, como base para la aplicación de los diferentes procedimientos odontológicos.	ALTA	Conoce las estructuras anatómicas y fncionles del sistema estomatognático para el desarrollo de una buena oclusión dentaria.
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.	ALTA	Maneja la conducta y comportamiento de los pacientes frente a tratamientos rehabilitadores.
d)	Desarrolar las condiciones biosipcociales 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 herrmanientas metodológicas e informaticas.	MEDIA	Utiliza heramientas metodológicas para el estudio de las estructuras del sistema estomatognático.
f)	Conocer herramientas para la administración de instituciones en el área de la salud.		
g)	Aplicar normas de bioseguridad en los distintos tratamientos bucodentales,	ALTA	Domina las normas de Biosegurida en los distintos tratamientos odontológicos.
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)

OPERATORIA DENTAL ENDODONCIA PROTESIS FIJA PROTESIS A PLACA

6. Metodología (Modelo Educativo)

Para el presente programa, se empleará:

- 1.Se utilizrá el modelo construtivista para que el alumno através del proceso enseñanza aprendizaje pueda elaborar su proceso cognitivo. El método problémico: La situación problémica, el problema docente, las tareas y preguntas problémicas.
- 2. Aplicación del método deductivo y técnicas que se tomarán como base, para la toma de decisiones para ejecutar diágnostico y plan de tratamiento.

7. Perfil del Docente (Información de la Carrera)

Profesional con afinidad de formación en la carrera de odontología Experiencia en el ejercicio clínico de Odontología.

8	8.	Estructura de la A	Asignatura		
		Unidades		Contenidos	
		Temáticas	Conocimientos	Habilidades	Actitudes/Valores
		Estudio y proceso de Bioseguridad, llenado de historias clinicas formularios 033.	El estudiante, conoce medidas de precaución para evitar contaminación cruzada, y llenado correcto de la historia clínica.	Desarrolla Habilidades en el llenado de la historia clínica, realiza diágnostico e identifica los procedimientos clinicos a realizar.	Asume con responsabilidad, los pasos del procedimiento para la ejecución de tratamientos integrales.
	2	Maniobras básicas en las diferentes técnicas Odontológicas, Preselección del instrumental a utilizar en los procedimientos odontologicos.	técnica radiográfica, anamnesis, llenado de historia clínica, diágnostico presuntivo, diágnostico definitivo, tratamientos integrales.	Identifica procedimientos clínicos, individualizando requerimientos para cada paciente, rehabilitandolo integralmente.	Valora la importancia de realizar diágnostico diferencial e individual, para las necesidades específicas del paciente.

3	Rehabilitación Oral Integral aplicada a pacientes.	tratamientos de rehabilitación oral, recomendaciones sobre el trato del pacientes y manejo de los desechos infecciosos.	l comprende v ejecuta con con tacilidad tratamientos odontolodicos renabilitadores	Aplica principios éticos y de responsabilidad a la asistencia de salud de pacientes.
---	---	--	--	--

Desarrollo de la Asignatura U.1 Maneja Diágnostico, planificación y tratamiento, al paciente que acude a la clinica de la Facultad de Odontología. Maneja Diágnostico, planificación y tratamiento, al paciente que acude a la clinica de la Facultad de Odontología.

ou				Horas				Prácticas de Aplicación y	Actividades de	Mecanismos de
Sesión	Fecha	Contenidos	Docencia	Prácticas	. Autónom		es de Docencia	Experimentación de Aprendizajes	Trabajo Autónomo	evaluación
1.1	07,09,10 14,16,17 21,23, 24 28,30 Junio-2016	Operatoria Dental, Endodoncia, Prótesis Fija, Prótesis a placa, Prácticas en las clínicas de la Facultad de Odontología.	4	40	44	Docencia en clínicas	Resolución de problemas o casos clínicos.	Actividades académicas desarrolladas en la clinicas de la Facultad de Odontología.	Análisis y comprensión del caso clinico correspondiente al paciente.	Diágnostico, Presentación de casos clínicos. Sistematizacion de practicas historias clinicas (28, junio) practicas de laboratorio (se evaluara el 30junio) con informe del doscente exposiciones (9,16,23)junio
1.2	5,7,8 12,14,15 19,21,22 26, 28,29 Julio-2016 2,4,5 Agosto-2016	Operatoria Dental, Endodoncia, Prótesis Fija, Prótesis a placa, Prácticas en las clínicas de la Facultad de Odontología.	2	56	58	Docencia en clínicas	Resolución de problemas o casos clínicos.	Actividades académicas desarrolladas en la clinicas de la Facultad de Odontología.	Análisis y comprensión del caso clinico correspondiente al paciente.	exposiciones (14, 21. 28) julio entrega de casuistica

1.3	02/08/2016 5 agosto	evaluacion primer parcial socializacion de notas	4			evaluacion			leccion escrita (2 agosto) socializacion (5 agosto)
		Total	6	96	102	F	ECURSOS DIDÁCTICOS:	Infocus, computad Diapositivas, m instrument	ológicos,

Maneja Diágnostico, planificación y tratamiento, al paciente que acude a la clinica de la Facultad de Odontología.

Maneja Diágnostico, planificación y tratamiento, al paciente que acude a la clinica de la Facultad de Odontología.

ón				Horas				Prácticas de Aplicación y	Actividades de	Mecanismos de
Sesión	Fecha	Contenidos	Docencia	Prácticas	'. Autónom		es de Docencia	Experimentación de Aprendizajes	Trabajo Autónomo	evaluación
2.1	9,11,12 16,18,19 23, 25, 26 30 Agosto-2016 . 1,2 6,8,9 13,15,16 20,22,23 27,29,30 septiembre	Operatoria Dental, Endodoncia, Prótesis Fija, Prótesis a placa, Prácticas en las clínicas de la Facultad de Odontología.	4	69	73	Docencia en clínicas	Resolución de problemas o casos clínicos.	Actividades académicas desarrolladas en la clinicas de la Facultad de Odontología.	Análisis y comprensión del caso clinico correspondiente al paciente.	Diágnostico, Presentación de casos clínicos. Sistematizacion de practicas historias clinicas (26 agosto) practicas de laboratorio (se evaluara el 29 septiembre) con informe del doscente exposiciones (11,18,25 agosto)
2.2	4,6,7 11,13,14 18,20,21 25,27,28 octubre-2016 8, 10,11 15,17,18 22,24,25 29 Noviembre-2016	Operatoria Dental, Endodoncia, Prótesis Fija, Prótesis a placa, Prácticas en las clínicas de la Facultad de Odontología.	4	60	64	Docencia en clínicas	Resolución de problemas o casos clínicos.	Actividades académicas desarrolladas en la clinicas de la Facultad de Odontología.	Análisis y comprensión del caso clinico correspondiente al paciente.	exposiciones (6, 13,20 octubre) leccion escrita entrega de casuistica

2.3	1,2 6,8,9 13,15,16 Diciembre-2016 3,5,6 Enero 2017	Operatoria Dental, Endodoncia, Prótesis Fija, Prótesis a placa, Prácticas en las clínicas de la Facultad de Odontología.	2	42	44	Docencia en clínicas	Resolución de problemas o casos clínicos.	Actividades académicas desarrolladas en la clinicas de la Facultad de Odontología.	Análisis y comprensión del caso clinico correspondiente al paciente.	Revisión de casuística con firmas de docentes. Examen escrito 2do. Parcial.
		Total	10	171	181	REC	URSOS DIDÁCTICOS:	Infocus, computad Diapositivas, ma instrument	•	ológicos,

	U.3	RESULTADO DE APRENDIZA	JE DE LA	A UNIDAD:	Maneja Odonto	-	ificación y tratamiento	o, al paciente que acude a	ı la clinica de la l	Facultad de
Sesión	Fecha	Contenidos	Docencia	Horas Prácticas	'. Autónom		es de Docencia	Prácticas de Aplicación y Experimentación de Aprendizajes	Actividades de Trabajo Autónomo	Mecanismos de evaluación
3.1	10,12,13 17, 19,20 24, 26,27 31 enero- 2017	Operatoria Dental, Endodoncia, Prótesis Fija, Prótesis a placa, Prácticas en las clínicas de la Facultad de Odontología.	0	40	40	Docencia en clínicas	Resolución de problemas o casos clínicos.	Actividades académicas desarrolladas en la clinicas de la Facultad de Odontología.	Análisis y comprensión del caso clinico correspondiente al paciente.	Diágnostico, Presentación de casos clínicos. Sistematizacion de practicas historias clinicas (10 enero 2017) practicas de laboratorio (se evaluara el 27/01/17 enero) con informe del doscente exposiciones (12, 19, 26 enero 17)

3.2	2,3 7,9,10 14,16,17, 21,23,24, 28 Febrero-2017 2,3 7,9,10 Marzo-2017	Operatoria Dental, Endodoncia, Prótesis Fija, Prótesis a placa, Prácticas en las clínicas de la Facultad de Odontología.	5	56	61	Docencia en clínicas	Resolución de problemas o casos clínicos.	Actividades académicas desarrolladas en la clinicas de la Facultad de Odontología.	Análisis y comprensión del caso clinico correspondiente al paciente.	Revisión de casuística con firmas de docentes. Examen escrito 2do. Parcial.
		Total	5	96	101	RECURSOS	S DIDÁCTICOS:	Infocus, computad Diapositivas, ma instrument	•	ológicos,

		Teóricas	Prácticas	T. Autónor
Total	384	21	363	384

10.	Escenarios de Apre	endizaje		
	Aula de clase	Escenarios experimentales o laboratorios		Otros
	Talleres	Escenarios virtuales o simulación	Escenarios Laborales Auditorios	Especificar:

11.	Criterios Normativos de Evaluación de Asignatura (Diagnóstica, Formativa y Sumativa)							
	MODALIDAD	PONDERACIÓN	Mecanismos de Evaluación	Sesiones	Cantidad			

a)	clinica paciente	casuistica	40%	Diagnostico, Informes(b) Expocion(h)	1.1.	1
	aporte		20%	Leccion escrita(g)	1.3	1
	Evaluación Primer	· parcial	40%	examen escrito Reforzamiento de lo aprendido en el parcial	Al final del parcial	1
b)	Trabajo grupal	aporte	20%	Leccion escrita(g)	2.2	1
clii	nica paciente casius	tica	40%	Diagnostico, Informes(b) Expocion(h)	21	1
c)	Evaluación Final		40%	examen escrito Reforzamiento de lo aprendido en el parcial	Al final del parcial	1
	clinica pacier	te casuistica	40%	Diagnostico Informes(b) Expocion(h)	3.1	1
	Trabajo Autónomo	y grupal	20%	Leccion escrita(g)	3.2	1
	Evaluación Final		40%	examen escrito Reforzamiento de lo aprendido en el parcial	Al final del parcial	1

12.	Bibliografía Bás	Bibliografía Básica y Complementaria									
a)	Básica										
		Año	Código	Nombre del Libro	Capítulo		Unidad				
	Barranco mooney	2005		operatoria dental							
	shillimburg	2010		protesis fija							
b)	Complementaria	mckracker	2011	protesis removible							
c)	Web				_						

13. Revisión y Aprobación

a Azueena Yanez Mg

Nombres y Apellidos Docente

Fecha: 30/05/2016

Dra. Marya Teresa Resigno. Mg.

Nombres y Apellidos Comisión Académica

30/05/2016

Fecha:

Dr. Jose Pedro Murioz. Mg.

Nombres y Apellidos Decanato/Coord. de Carrera

30/05/2016