

## CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial

<b>Asignatura de: PRÓTESIS FIJA</b>	<b>Resultado de Aprendizaje de la Asignatura:</b> Al finalizar la asignatura el estudiante será capaz de realizar restauraciones fijas extracoronarias e intrarradiculares, aplicando clínicamente los conocimientos para llegar al diagnóstico y tratamiento de piezas dentarias con requerimientos de prótesis fija, valorando la importancia de la fundamentación teórica y mostrando predisposición favorable para el aprendizaje con actitud activa y participativa.
-------------------------------------	---

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
I	Al finalizar la asignatura el estudiante será capaz de realizar el diagnóstico en prótesis fija, interrelacionando periodoncia y prótesis por medio de casos clínicos.	1 Semana	1	2	Definición de prótesis fija y clasificación	Teórico	Aula
			2	4	Demuestra con ejemplos de casos la aplicación de prótesis fija y su clasificación.	Práctico	Laboratorio de Odontología
		2 Semana	3	2	Diagnóstico en prótesis fija.	Teórico	Aula
			4	4	Establece el diagnóstico en prótesis fija, demostrando con ejemplo de casos el diagnóstico en prótesis fija.	Práctico	Laboratorio de Odontología
		Semana	5	2	Interrelación periodoncia- prótesis.	Teórico	Aula
			6	4	Analiza y explica la interrelación periodoncia- prótesis, identificando y conservando los límites de la encía marginal de las preparaciones protésicas fijas.	Práctico	Laboratorio de Odontología
		4 Semana	7	2	Plan de tratamiento en prótesis fija. Preparaciones individuales: parciales y completas.	Teórico	Aula
			8	4	Realiza las preparaciones individuales: parciales y completas en simuladores y explica el uso de los provisionales en prótesis fija.	Práctico	Laboratorio de Odontología
	Al finalizar la asignatura el	5 Semana	9	2	Confecciona los provisionales y emplea los yesos usados prótesis fija.	Teórico	Aula

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
II	estudiante será capaz de realizar preparaciones individuales parciales y completas en simuladores y provisionales usadas en prótesis fija.		10	4	Cubetas empleadas en prótesis fija.	Práctico	Laboratorio de Odontología
		6 Semana	11	2	Elabora cubetas usadas en prótesis fija. Incrustaciones.	Teórico	Aula
			12	4		Práctico	Laboratorio de Odontología
		7 Semana	13	2	Incrustaciones. <b>Consolidado 1: Ficha de observación y rúbrica en la Historia Clínica</b>	Teórico	Aula
			14	4		Ejecuta preparaciones para incrustaciones	Práctico
		8 Semana	15	2	<b>Evaluación Parcial: Prueba objetiva</b> Corrección de la evaluación parcial y entrega de notas. Atención de pacientes en la clínica	Teórico	Aula
			16	4		Práctico	Laboratorio de Odontología
		III	Al finalizar la asignatura el estudiante será capaz de preparar corona completa, carillas, impresión en prótesis fija y preparación de dientes con tratamiento de conductos así como la selección de postes intrarradiculares.	9 Semana	17	2	Corona completa y carillas en prótesis fija.
18	4				Describe y ejecuta la preparación para corona completa y carillas	Práctico	Laboratorio de Odontología
10 Semana	19			2	Impresiones en prótesis fija.	Teórico	Aula
	20			4	Ejecuta las técnicas de impresión en prótesis fija.	Práctico	Laboratorio de Odontología
11 Semana	21			2	Reconstrucción de dientes con tratamiento de conductos	Teórico	Aula
	22			4	Determina las técnicas de preparación de dientes con tratamiento de conductos	Práctico	Laboratorio de Odontología

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
		12 Semana	23	2	Postes intra radiculares	Teórico	Aula
			24	4	Ejecuta la selección de postes intra radiculares.	Práctico	Laboratorio de Odontología
IV	Al finalizar la asignatura el estudiante será capaz de utilizar técnicas de impresión directa e indirecta de dientes con tratamiento de conductos. Conoce la reconstrucción con espigos de fibra de vidrio y la cementación en prótesis fija.	13 Semana	25	2	Técnicas de impresión de dientes e indirecta con tratamiento de conductos: directa	Teórico	Aula
			26	4	Ejecuta la impresión directa e indirecta de dientes con tratamiento de conductos.	Práctico	Laboratorio de Odontología
		14 Semana	27	2	Restauración con espigos prefabricados de fibra de vidrio.	Teórico	Aula
			28	4	Explica y aplica la reconstrucción con espigos de fibra de vidrio.	Práctico	Laboratorio de Odontología
		15 Semana	29	2	Cementación en prótesis fija de postes y restauraciones extra coronarias <b>Consolidado 2: Lista de cotejo y ficha de observación en la Historia Clínica.</b>	Teórico	Aula
			30	4	Ejecuta la cementación de postes y restauraciones extra coronarias.	Práctico	Laboratorio de Odontología
		16 Semana	31	2	<b>Evaluación Final : Rúbrica</b>	Teórico	Aula
			32	4	Corrección de la evaluación final y entrega de notas. Controles clínicos en pacientes atendidos.	Práctico	Laboratorio de Odontología