

PROGRAMA DEL ESPACIO CURRICULAR

Año de presentación del programa	2024
Espacio Curricular	Prostodoncia III B
Departamento Académico de pertenencia	Departamento de Rehabilitación Bucal
Ciclo del Plan de estudios en el que está ubicado el espacio curricular	Ciclo Profesional y de Integración
Régimen de cursado (<i>bimestral, cuatrimestral, semestral, anual</i>)	Cuatrimstral

Carga horaria del espacio curricular	Cantidad de horas
Carga horaria semanal*	6
Carga horaria teóricas*	32
Carga horaria práctica*	
• Prácticas básicas	
• Prácticas preclínicas	
• Prácticas clínicas con pacientes	64
Carga Horaria Total*	96

* No modificar, son cargas horarias establecidas en el Plan de Estudios.

NÓMINA DE LOS INTEGRANTES DE LA CÁTEDRA							
Apellido	Nombre	Título de Grado y/o Posgrado ¹	Cargo	Dedicación			Categoría en el Sistema de Incentivos
				E*	SE**	S***	
Filsinger	Alejandro J.	(1)	Profesor Titular		*		SI
Torassa	Daniel	(1)	Profesor Adjunto		*		SI
Isla	Carolina F.	(1)	Profesor Asistente		*		SI
Mendez	Sebastián	(1)	Profesor Asistente			*	SI
Simonián	Marcelo		Profesor Asistente			*	
Bustos M.	Sebastián	(1)	Profesor Asistente			*	
Goubat	Andrés	(1)	Profesor Asistente			*	
Flores	Pablo		Profesor Asistente			*	
Brarda	Matiás		Profesor Asistente			*	
Montañez S	Milagros		Profesor Asistente			*	

(1) Doctor. Magister. Especialista.

* Exclusiva. ** Semi-exclusiva. ***Simple

FUNDAMENTACIÓN

La asignatura Prostodoncia III "B" trata sobre la Clínica de Prótesis Fija Coronaria. Disciplina y aporta al alumno conocimientos técnicos y manuales destinados a restaurar un elemento dentario con gran destrucción por diferentes causas (caries, fracturas), a través de un recurso mecánico y terapéutico que deberá integrarse biológica y funcionalmente al sistema. Los mismos se enseñan desde un enfoque preventivo de modo de disminuir las patologías que predisponen a los elementos dentarios a las mencionadas pérdidas.

Asimismo, aspira a una formación integral del futuro odontólogo por lo que la educación en valores ocupa un lugar de importancia. En este sentido la honestidad, la responsabilidad, el compromiso, la solidaridad, entre otros, que atraviesan los procesos de enseñanza-aprendizaje en este espacio curricular en tanto, nos interesa formar personas que sepan compartir en lugar de competir, consciente de su deuda de gratitud para con la propia familia y la sociedad toda.

En lo referido a lo didáctico-pedagógico trabajamos para ir desplazándonos desde una concepción del conocimiento absoluto, indiscutible y transmitido pasivamente (Conductismo, enciclopedismo) hacia un enfoque constructivista del conocimiento que permite la discusión, la participación, y el diálogo para una construcción conjunta del saber sustentado en el método científico que permita discutir, participar y construir el conocimiento en consonancia con el método científico. (constructivismo).

OBJETIVOS

OBJETIVOS GENERALES:

Al terminar la asignatura el alumno será capaz de:

- Diagnosticar correctamente las situaciones clínicas que requieran la restauración de la forma y función dentaria perdida con restauraciones fijas coronarias totales o parciales.

- Diseñar y ejecutar un plan de tratamiento que permita devolver forma, función y estética coronarias perdidas por razones infecciosas o traumáticas.
- Desarrollar un plan de tratamiento integral, esto es que le permita tener en cuenta los factores sistémicos, psicológicos y sociales a la hora de realizar restauraciones coronarias fijas totales y parciales.
- Establecer criterios básicos comunes a las demás disciplinas odontológicas clínicas (endodoncia, periodoncia, ortodoncia, cirugía, operatoria dental, implantología) que respalden el tratamiento con restauraciones fijas coronarias totales o parciales.
- Reconocer la importancia de un ejercicio profesional sustentado en valores como la honestidad, decencia, responsabilidad, solidaridad, etc. pilares fundamentales que sostienen a todo hombre de bien.

CONTENIDOS

Unidad 1

Introducción a la Prótesis Fija Coronaria. Concepto. Clasificación de restauraciones parciales y totales coronarias. Indicaciones y contraindicaciones generales Ventajas e inconvenientes. Historia Clínica. Abordaje del paciente e Historia Clínica Médica. Manifestaciones Orales de las enfermedades sistémicas y los problemas relativos al tratamiento protésico. Historia Dental y Exploración. Examen del terreno frente a la planificación protésica. Examen clínico, radiográfico y de modelos, factores a considerar. Herramientas de diagnóstico digital. Paciente digital. Escaneado intrabucal y facial. Diagnóstico, pronóstico y tratamiento. Bibliografía.

Unidad 2

Principios Básicos que rigen la instalación de una restauración coronaria rígida. Consideraciones biológicas, mecánicas y estéticas. Normalización del

terreno: aspectos endodónticos, periodontales, oclusales, quirúrgicos y ortodónticos. Preparaciones dentarias racionales: planimetría, retención, soporte y estabilidad. Bibliografía.

Unidad 3

Oclusión en Prótesis Fija Coronaria. Fundamentos. Posiciones y movimientos de la Mandíbula de Interés Protético. Oclusión mutuamente protegida. Obtención de modelos de trabajo con pilares único o múltiples, variantes. Articuladores. Clasificación. Selección del Articulador. Montaje de los modelos de trabajo en el articulador. Digitalización de la información oclusal obtenida. Bibliografía

Unidad 4

Restauraciones Coronarias Parciales Rígidas. Clasificación según materiales de constitución y áreas dentarias involucradas. Preparaciones intracoronarias y extra coronarias. Extra coronarias. Coronas 3/4 y 4/5, Instrumental y técnicas de tallado. Preparaciones intracoronarias y mixtas. Instrumental y Técnicas de tallado. Variaciones impuestas por diversas situaciones clínicas. Características de las preparaciones para restauraciones metálicas y no metálicas. Diferencias fundamentales. Bibliografía

Unidad 5

Carillas estéticas laminadas de porcelana en el sector anterior. Indicaciones, Contraindicaciones. Consideraciones respecto a selección de los casos. Preparación del diente. Técnica de preparación. Secuencia operatoria, Temporización. Cementación provisional- Impresión. Procedimientos de cementado. Preparación del sustrato material de restauración y del sustrato dentario. Pulido. Recomendaciones al paciente. Bibliografía

Unidad 6

Diferentes tipos de restauraciones coronarias totales rígidas. Clasificación

Restauraciones Coronarias metálicas y no metálicas.

Restauraciones Coronarias mixtas de porcelana sobre metal. Elección de aleaciones metálicas. Indicaciones y contraindicaciones. Ventajas e inconvenientes. Metodología para la construcción de cada una de ellas. Bibliografía.

Unidad 7

Restauraciones Coronarias fijas no metálicas. Generalidades. Materiales cerámicos. Materiales con base en resina. Consideraciones en materiales mediante impresión 3D. Clasificación de las porcelanas según la temperatura de fusión. Clasificación de las porcelanas según la técnica usada para su fabricación. Sistemas CAD/CAM Clasificación según la composición química de la porcelana. Cerámicas feldespáticas. Vitrocerámicas. Cerámicas aluminosas. Cerámicas Zirconio. Valoración de la resistencia de las coronas totalmente cerámicas. Técnicas de preparación y terminación cervical en porcelana. Bibliografía recomendada. Bibliografía.

Unidad 8

Restauraciones Coronarias Fijas retenidas y soportadas por Implantes Dentales Oseointegrados. Terminología. Diferentes tipos de conexiones protésicas. Impresiones a cubeta abierta y cerrada. Pilares maquinados, para tallado y UCLA. Sistemas cementados y atornillados, ventajas y desventajas. Diferentes materiales protéticos y técnicas de confección de laboratorio. Controles y mantenimiento. Bibliografía.

Unidad 9

Reconstrucción de pilares para coronas rígidas totales en dientes desvitalizados: reconstrucción para dientes anteriores y posteriores. Diferencias

en el enfoque restaurador entre sectores dentarios. Clasificación de sistemas de enpostes. Indicaciones. Instrumental y técnicas de tallado del remanente dentario. Poste colado. Técnicas directas e indirectas. Obtención del núcleo colado. Prueba clínica y cementado. **Postes preformados.** Concepto, consideraciones biológicas y restauradoras. Funciones de los postes. Materiales empleados para la fabricación de postes. Protocolos de cementado y materiales para relleno de pilar. Bibliografía.

Unidad 10

Preparación conservadora de pilares dentarios con el objetivo de preservar la integridad del endodonto. Diagnóstico y balance pulpar. Cómo conservar la vitalidad en el tallado. Espesor adecuado para los materiales de restauración. Forma retentiva y estable. Márgenes precisos de acabado. **Manejo del complejo dentino-pulpar en los procedimientos protéticos.** Aspectos histológicos del complejo dentino pulpar. Condiciones del diente para la preparación. Cuidados durante la preparación. Bibliografía.

Unidad 11

Preparación de pilares dentarios para coronas totales rígidas. Instrumental y Técnicas de tallado elementos anteriores y posteriores. Ubicación y tallado de los márgenes en función de diferentes situaciones clínicas y material de Constitución coronaria. Restauraciones provisionales para las diferentes restauraciones rígidas. Técnicas intra y extraorales. Propiedades y requisitos de los materiales. Materiales provisionales CAD CAM y mediante impresión 3D. Bibliografía.

Unidad 12

Reproducción del terreno para las distintas restauraciones coronarias rígidas. Impresiones: diferentes materiales y técnicas. Incorporación al flujo digital de las restauraciones. Escaneado Intraoral. Escaneado de modelos e impresiones en laboratorio. Impresiones a cubeta abierta y cerrada para Restauraciones

Coronarias Fijas retenidas y soportadas por Implantes Dentales Oseo-integrados.
Bibliografía

Unidad 14

Prueba clínica y cementado de las distintas restauraciones coronarias. Controles clínicos y radiográficos. Cementado: distintos medios cementantes, cemento temporario y definitivo, materiales y técnicas Controles periódicos. Actitudes preventivas. *Bibliografía.*

Unidad 15

Control y Seguimiento periódico y a distancia en prótesis coronaria fija. Evaluación clínica y radiológica. Evaluación de los productos protésicos. Re-evaluación oclusal. Control y Seguimiento periódico y a distancia en prótesis coronaria fija sobre implantes oseointegrados. Evaluación del control de placa y re-motivación. Higiene oral en el hogar. Higiene oral profesional. Emergencias. *Bibliografía*

Unidad 16

Fracasos en las restauraciones coronarias rígidas. Causas que motivan el retiro de una restauración. Diferentes técnicas de remoción de reacondicionamiento. Fracturas de pernos intracoronario-radiculares con y sin excedente. Técnicas de remoción. *Bibliografía*

Unidad 17

Estética y Cosmética en restauraciones coronarias rígidas. Consideraciones sobre color, forma, tamaño y posición en la arcada. Arte facial .Importancia de la edad y otros aspectos personales. Diseño digital de la sonrisa. Importancia en la planificación diagnóstica y estética. Diferentes materiales estéticos su elección y aplicación. *Bibliografía*

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Clases Teóricas:

Las clases teóricas se dictan durante los meses de marzo a junio, de no más de 30/40 minutos de duración y están a disposición de los alumnos en dos modalidades, en forma de clases híbridas (H) y en forma enlatada/cerrada en la web.

En ambas modalidades el objetivo principal de las es el de:

- Proporcionar los conocimientos que constituyen los fundamentos teóricos para desenvolverse en las actividades prácticas con rigurosidad y calidad humana en la interacción con el paciente.

Las clases propuestas en formato híbrido tendrán la ventaja de permitir interactuar a los alumnos lo que tendrá la ventaja de evacuar cualquier duda de los educandos y profundizar los saberes de los contenidos teóricos del programa de estudios. En primer lugar, las clases que cubren los contenidos teóricos de la materia estarán a disposición de los alumnos en forma enlatada/cerrada (grabada, editada, guionada, gráfica y cerrada) en la web con acceso individual por cada alumno por aula virtual desde el comienzo del ciclo lectivo en forma inmediata.

Clases Prácticas:

Las actividades practicas se llevan a cabo una por semana de cuatro horas de duración, en la sala de clínica, donde trabajan 2 alumnos por sillón con pacientes, supervisados por un Profesor Asistente, quien desarrolla su tarea de docencia siguiendo los lineamientos planteados en la Cátedra para el proceso de enseñanza aprendizaje

Objetivos:

- Identificar situaciones clínicas que requieran la restauración de la forma y función dentaria perdida con restauraciones fijas coronarias totales o parciales, planificar y ejecutar el tratamiento.
- Poner en práctica los conocimientos adquiridos en ciclos anteriores y en Prostodoncia IV sobre bioseguridad en la clínica de prótesis.
- Demostrar en la práctica una correcta integración y síntesis de los contenidos teóricos y prácticos.
- Desarrollar destrezas que permitan incrementar la seguridad del paciente y la longevidad del trabajo en prótesis fija.

Contenidos:

1. Historia Clínica en Prostodoncia Coronaria Fija.
2. Autorización de Pacientes, Análisis de Radiografías y Modelos de Estudio en Prostodoncia Coronaria Fija.
3. Preparación de Elementos Dentarios Anteriores y Confección de Patrón por Método Directo en Pre-Clínica.
4. Tallado Dentario en Elementos Dentarios Anteriores para Restauraciones Coronarias Fijas Totales en Pre-Clínica.
5. Tallado Dentario en Elementos Dentarios Posteriores para Restauraciones Coronarias Fijas Totales en Pre-Clínica.
6. Provisorios en Prostodoncia Coronaria Fija.
7. Preparación de Elementos Dentarios Anteriores y Confección de Patrón por Método Directo.
8. Preparación de Elementos Dentarios Anteriores y Confección de Patrón por Método Indirecto.
9. Tallado Dentario en Elementos Dentarios Anteriores para Restauraciones Coronarias Fijas Totales en Clínica
10. Tallado Dentario en Elementos Dentarios Posteriores para Restauraciones Coronarias Fijas Totales en Clínica
11. Impresiones para Restauraciones Coronarias Fijas Totales
12. Prueba Clínica y Cementado en Prótesis Fija Coronaria en Clínica.

Metodología:

PRE-CLÍNICO: Teórico y Teórico-Práctico. La actividad práctica constituye en un trabajo de los alumnos en piezas dentarias artificiales de resina acrílica para tallado.

A pesar de que Prosthodontia es una materia clínica es necesario incorporar un período preclínico a fin de que el alumno primero adquiera en la mano la metodología, la destreza y la seguridad necesaria para realizar el tratamiento protético y luego pueda trasladar a la clínica esos conocimientos. Previo al inicio de la instancia clínica, los jefes de trabajos prácticos efectuarán, en grupos reducidos, la demostración de un tratamiento protético de escasa complejidad realizando los pasos operatorios lentamente y explicando cada uno de ellos.

CLÍNICO: Tallados, impresiones preliminares y definitivas, preparación de provisionales, montaje en articulador u oclisor, prueba clínica y cementado de restauraciones protéticas coronarias realizados por los alumnos bajo la supervisión del personal Docente Auxiliar.

En la etapa clínica, previo al inicio de los trabajos prácticos sobre pacientes, se realizará una actividad teórica cuyos contenidos tendrán relación directa con la metodología y objetivos del práctico. El propósito es que el docente interactúe con el alumno permitiendo la reflexión crítica y el desarrollo de capacidades para resolver problemas. Par tal fin se discutirán casos clínicos, en los que se presentarán distintas situaciones clínicas las cuales se debatirán con los alumnos con el objeto de relacionar e integrar los temas de diagnóstico, tratamiento y pronóstico de las diferentes situaciones clínicas. Estas actividades se realizarán en dos momentos diferentes del periodo clínico.

Horarios Previstos

La actividad práctica se desarrolla durante los días Miércoles de 9 a 13 hs. y de 14.00 a 18.00hs. y los días Jueves en los mismos horarios para abordar la actividad pre-clínica y clínica del programa de prácticos ya detallado.

Distribución de los alumnos en la Sala de Prácticos:

Cada turno constara de grupos de hasta 32 alumnos, divididos en 4 grupos de 8

alumnos, que estarán distribuidos de la siguiente manera. En el sector A; B; C y D; trabajará una comisión de 8 alumnos, 4 realizarán tareas de operador y los otros 4 de ayudantes. Cada comisión estará a cargo de un Jefe de Trabajos Prácticos.

Los alumnos concurrirán a trabajos prácticos, una vez por semana compartiendo tiempo de trabajo.

Los trabajos que cada alumno realizará durante el año abarcarán el tallado de 5 preparaciones obligatorias, distribuidas de la siguiente manera.

a) 3 trabajos individuales pre-clínicos en dientes plásticos montados en tacos de yeso o en bocas plásticas de articuladores.

1. Tallado elemento plástico anterior sano.
2. Tallado elemento plástico posterior sano.

b) Dos trabajos individuales sobre pacientes, que son:

1.- Un trabajo práctico individual correspondiente a una corona total en un elemento dentario endodónticamente tratado por alumno que incluya poste pilar en elemento anterior o posterior (colado método directo/indirecto o preformado) con su respectiva corona (porcelana sobre metal, metalo plástica o acrílica).

2. Un trabajo práctico compartido con otro alumno correspondiente a una corona parcial o total que podría incluir de acuerdo al caso clínico autorizado por el Profesor Asistente perno pilar en elemento posterior (colado método directo/indirecto o preformado) con su respectiva corona (metálica o no metálica, metalo plástica o ceramo-metálica).

Reglamento de Clase Prácticas

Instrumental y cuidados generales

Cada alumno presentará a su Jefe el instrumental necesario completo para cada trabajo práctico, esterilizado ese día en la Sala Central de Esterilización, aquél que no tengo dicho instrumental no podrá desarrollar el trabajo sobre pacientes, en consecuencia el Jefe de Trabajos Prácticos determinará para él una tarea específica.

Deberá el alumno presentarse a sus tareas con su vestimenta completa (guardapolvo, babero, barbijo, guantes, compresas para la mesa) y cuidando su trato no sólo con el personal docente sino también con el paciente, el cual deberá ser cordial y respetuoso en todo sentido.

Los alumnos trabajarán en la clínica exclusivamente en los horarios correspondientes a sus trabajos prácticos, salvo excepciones a considerar por el Profesor Asistente y no deberá abandonar la sala sin previa autorización del Docente.

Los alumnos destinados a una unidad dental, se distribuirán el tiempo de trabajo de común acuerdo, caso contrario el Profesor Asistente determinará el horario de trabajo de cada uno de ellos.

El alumno que no tenga el primer trabajo clínico completo en la fecha indicada por la Cátedra, quedará en condición de "Libre" y deberá rendir práctico en examen final aunque sus notas permitan la eximición o cursar nuevamente la materia.

Responsabilidades

El alumno operador controlará juntamente con su ayudante, la unidad asignada antes de comenzar su trabajo practico.

Ante la comprobación de algún deterioro o falla de los elementos componentes de la unidad, informará inmediatamente al Profesor Asistente, si así no lo cumpliera será responsable total.

Para el uso del aparato de Rx el alumno deberá leer las indicaciones que a tal efecto se prevean.

En caso de comprobarse robo, pérdida o deterioro injustificados, se levantará un

acta. El o los responsables, deberán reponer el elemento en cuestión o bien realizar el pago del monto del bien afectado sin perjuicio de la aplicación de las demás medidas que establezcan las disposiciones vigentes, es decir, sumario, suspensión de actividades, etc.

EVALUACIÓN

Condiciones Académicas.

De los alumnos Promocionales

Son condiciones para alcanzar la promoción, las siguientes: REQUISITOS:

- Asistir al 90% de las actividades obligatorias previstas por la Cátedra.
- Obtener una calificación no inferior a 7 (siete) puntos en la realización de tallados para coronas anteriores y posteriores pre-clínicos en dientes plásticos montados en herraduras de yeso y preparación con confección de pernos pilares en cera y/o resina acrílica en dientes naturales montados de manera similar.
- (Un mínimo de 6 (seis) trabajos individuales según criterio de profesor asistente en la Sala d Práctico).
- Tener presentados y contar con la autorización correspondiente del Profesor Asistente de la Cátedra a cargo de la comisión de los pacientes seleccionados para la realización de un (1ra.) perno pilar individual ya sea colado método directo/indirecto o preformado con sus respectivas coronas provisorias y metalo cerámicas definitivas dentro de las fechas establecidas como límite por la Cátedra y la restauración protética fija compartida (2da.).
- Obtener una calificación no inferior a 7 (siete) puntos en cada una de las evaluaciones parciales, siendo la primera teórico-práctica con práctica del alumno sobre uno de los trabajos pre-clínicos.

- Obtener calificación no inferior a 7 (siete) puntos en las evaluaciones de las actividades prácticas para la realizadas correspondientes a un (1ra.) perno pilar individual ya sea colado método directo/indirecto o preformado con sus respectivas coronas provisionales y metalo cerámicas definitivas dentro de las fechas establecidas como límite por la Cátedra y la restauración protética fija compartida (2da.).
- Obtener una calificación no inferior a 7 (siete) puntos en la realización de una restauración coronaria adicional anterior o posterior, total o parcial en un elemento vital o desvitalizado, por alumno.
- Concepto general (guía de cotejo) firmada.
- Obtener una calificación no inferior a 7 (siete) puntos en un trabajo monográfico sobre un tema a designar sobre alguna temática o aspecto relacionado con la Prótesis Fija no tratada en forma específica en el programa de la materia para ser presentada en forma grupal o individual al final del ciclo lectivo.

RECUPERATORIOS:

- > De una sola evaluación parcial, cuya nota sea inferior a 4 (cuatro) puntos, siempre que en las demás evaluaciones parciales haya obtenido notas no inferiores a 7 (siete) puntos, perdiendo las aspiraciones de promoción.
- > De una actividad práctica con nota inferior a 4 (cuatro) puntos, o
- > De una inasistencia a una actividad práctica, que le impida obtener el 90% de asistencia exigido.
- > No habrá recuperatorio de trabajos prácticos adicionales ni monográficos.

PROMEDIO GENERAL

- > Se obtiene de promediar los promedios de las evaluaciones parciales y los promedios de las actividades prácticas, cuyo resultado no podrá ser inferior a 7 (siete) puntos y será tomado como calificación final, la que constara en Acta de Examen Final y en la libreta de trabajos prácticos del alumno.

DE LA VALIDEZ

- > La promoción obtenida de una asignatura permanecerá vigente mientras lo esté la matrícula de la misma.

De los alumnos regulares

(CON PROMOCIÓN DE ACTIVIDAD PRÁCTICA s/ord. HCD 2004/5)

Son condiciones para alcanzar la regularidad con promoción de actividad práctica, las siguientes:

REQUISITOS:

- Asistir al 80% de las actividades obligatorias previstas por la Cátedra.
- Obtener una calificación no inferior a 4 (cuatro) puntos en la realización de tallados para coronas anteriores y posteriores pre-clínicos en dientes plásticos montados en herraduras de yeso y preparación con confección de pernos pilares en cera y/o resina acrílica en dientes naturales montados de manera similar.
- (Un mínimo de 6 (seis) trabajos individuales según criterio de profesor asistente en la Sala d Práctico).
- Tener presentados y contar con la autorización correspondiente del Profesor Asistente de la Cátedra a cargo de la comisión de los pacientes seleccionados para la realización de un (1) perno pilar individual ya sea colado método directo/indirecto o preformado con sus respectivas coronas provisorias y metalo cerámicas definitivas dentro de las fechas establecidas como límite por la Cátedra y la restauración protética fija compartida.
- Obtener una calificación no inferior a 4 (cuatro) puntos en cada una de las evaluaciones parciales, siendo la primera teórico-práctica con práctica del alumno sobre uno de los trabajos pre-clínicos.
- Obtener un promedio general no inferior a 4 (cuatro) puntos, resultante de promediar el promedio de evaluaciones parciales

con el promedio de actividades prácticas. Las actividades prácticas deberán tener promedio de 4 (cuatro) puntos o más.

- Obtener calificación no inferior a 4 (cuatro) puntos en cada una de las actividades prácticas.
- No podrá tener sólo una evaluación parcial con nota inferior a 4 (cuatro) puntos.

RECUPERATORIOS:

- > De una sola evaluación parcial cuya nota no le permita alcanzar el promedio general de 4 (cuatro) puntos requeridos, o
- > De una inasistencia a evaluación parcial, debidamente justificada, o
- > De una actividad práctica con nota inferior a 4 (cuatro) puntos, o
- > De una inasistencia debidamente justificada a una actividad práctica, cuando no haya alcanzado el 80% de asistencia requerido.

EXAMEN FINAL:

La evaluación final para esta condición constará de la evaluación teórica sobre las unidades temáticas que por sorteo (bolillero digital) resultase seleccionada del programa analítico de la asignatura. Esta evaluación será receptada por el Tribunal Evaluador constituido como tal.

De los alumnos libres

Será considerado LIBRE el alumno que no ha cumplimentado los requisitos establecidos para las condiciones mencionadas anteriormente.

EXAMEN FINAL DE LOS ALUMNOS LIBRES

El examen constará de una instancia práctica sobre paciente ante el tribunal examinador de la Cátedra.

. El alumno deberá reconocer instrumental y aparatología usados en la clínica de prótesis y realizar un trabajo práctico obtenido por sorteo del programa de prácticos de la Cátedra.

Aprobada esta instancia, el alumno pasará a la evaluación de los contenidos del programa analítico de la materia, bajo la **modalidad** de examen **teórico y con**

régimen de programa abierto. En caso de no superar esta segunda instancia de evaluación, deberá rendir nuevamente la parte práctica con la misma metodología en el próximo turno que se inscriba para ser evaluado.

Nota:

- El alumno dispondrá y podrá asistir a clases de consulta pautadas y demostraciones si fueran programadas previas al examen.

En todos los casos, los contenidos sobre los cuales asientan los ejes fundamentales de la asignatura son considerados de suma importancia y el alumno, debería poder evidenciar que no arrastra errores conceptuales o desconocimiento de los mismos.

El examen final es una instancia de acreditación de conocimientos y no de adquisición de conocimientos.

Fechas de Parciales: 16-17/05/24(1er. Parcial)

12-13/06/24(2do.Parcial)

Fechas de Recuperatorios: 3 y 4/07/24.

CONDICIÓN ACADÉMICA

CONDICIONES ACADÉMICAS				
Condición	Asistencia	Evaluaciones prácticas	Parciales	Recuperatorios (evaluaciones prácticas y parciales)
Regular	80 %	cantidad = 10 nota de aprobación= 4	cantidad = 2 nota de aprobación= 4	Evaluaciones Prácticas=2 Exámenes Parciales=1
Promoción	90 %	cantidad = 10 nota de aprobación= 7	cantidad = 2 nota de aprobación= 7	Evaluaciones Prácticas=1 Exámenes Parciales=0

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía sugerida

- Castellani, Darío, Atlas Texto de Prótesis Fija. La Preparación de pilares para coronas de metal-cerámica. Editorial Espaxs, S.A-1996
- Cadafalch Gabriel E. & Cadafalch Cavan J., Manual Clínico de Prótesis Fija. Editorial Harcourt Brace, 1997.
- Shillinburg/Hobo/Whitsett, Fundamentos de Prostodoncia Fija. Editorial La Prensa Medica Mexicana 1990.
- Pegoraro Luiz Fernando, Prótesis fija. Editorial Artes Médicas Latinoamérica 2001.
- Mezzomo Elio, Rehabilitación oral para el clínico. Amolca 2003.
- Alvarez Cantóni Héctor y cols. Fundamentos técnicos y clínica en rehabilitación bucal, Tomo 1. Preparaciones racionales en prótesis parcial fija. Editorial Hachette 1999.
- Rosenstiel S. F. Land M. F., Fujimoto J. Protesis fija, procedimiento clínico y de laboratorio. Editorial Salvat 1991.
- Malone W. F. P., Koth D.L. Tylman's . Teoría y práctica en prostodoncia fija, Octava edición, editorial Actualidades Medico Odontológicas Latinoamérica, C. A. 1991 Peter Ott, OAD Med. Dend. y Mans. Christof. Lauer Prof Dr med dent
- Quintessence Pròtesis. Técnica de tallado para restauraciones ceramo-metálicas y totalmente cerámicas., Volumen X, Numero 7, Agosto Septiembre 1997
- Santana Penin Urbano, Restauraciones prostodoncia del complejo dentina-raíz. Perno Muñón colado. Editorial Quintessence. S.L. Barcelona 1999.