

CURSO OPERATORIA DENTAL III A

PLAN 1994

ACTUALIZACIÓN 2016

P7 V9

Curso: 4º AÑO

Semestre: 1º semestre

Carga Horaria: 75 horas

Desarrollo curricular: Cuatrimestral

Carga horaria semanal: 5 horas

Período de cursado: Marzo - Julio

FUNDAMENTACIÓN

El curso 3 de la asignatura Operatoria Dental "A" forma parte del ciclo clínico y pertenece al Departamento de Odontología Rehabilitadora. Llegan a ella los alumnos del cuarto año de la carrera y por primera vez en esta disciplina trabajan sobre pacientes.

El estudio de los tejidos duros dentarios, de las patologías y su tratamiento, es esencial para la formación integral del odontólogo. Valorar la promoción de la salud, la prevención, abarca todas las acciones que mejoran la salud bucal de las personas. Diagnosticar, elaborar planes de tratamiento correctos y realizar restauraciones idóneas con protocolos clínicos y materiales dentales adecuados a cada una de las patologías, bacterianas o no bacterianas, que afecten a las piezas dentarias.

Los alumnos deben desarrollar habilidades y destreza manual en forma paralela a la adquisición de contenidos teóricos. Conocer el manejo del instrumental y la aparatología necesaria para trabajar sobre distintos pacientes.

Desarrollar aptitudes para la preparación de cavidades y restauraciones con distintos materiales de inserción plástica. El alumno tiene la posibilidad de actuar en el período de pre-patogénesis (prevención) y en el período de patogénesis (prevención de la evolución) para devolver la salud al paciente. Además de procurar la organización del equipamiento necesario para la adecuación del trabajo sobre pacientes acorde a las nuevas tecnologías.

OBJETIVOS GENERALES

- Introducir al alumno en la práctica sobre pacientes.
- Integrar los conocimientos teóricos en relación a la práctica para el tratamiento de las lesiones dentarias con restauraciones plásticas.
- Contribuir a la salud bucal de los pacientes atendidos en el curso.
- Capacitar para una adecuada inserción en el medio socio económico a través de la práctica odontológica.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Ejercitar al alumno en las distintas posiciones de trabajo sobre el paciente.
- Entrenar al alumno en la práctica clínica sobre pacientes de los diversos tratamientos posibles para dar solución a las lesiones dentarias presentes en la población.
- Desarrollar la capacidad para determinar el diagnóstico y las técnicas de construcción de cavidades.
- Adquirir destrezas para el tallado de cavidades y habilidades en el manejo del instrumental y aparatología.
- Tener hábitos de higiene y prolijidad respetando las normas de bioseguridad.
- Reconocer las propias posibilidades y limitaciones en su habilidad manual.
- Respetar a los compañeros y personal de la asignatura.
- Desarrollar valores éticos para regir sus actos profesionales.
- Adoptar actitudes participativas y de colaboración en las prácticas del curso.

CONTENIDOS

UNIDAD 1: ERGONOMÍA. BIOSEGURIDAD Y CAMPO OPERATORIO. (9 HORAS)

Ergonomía. Posiciones de trabajo del paciente, del alumno operador y del alumno ayudante. Economía de movimientos. Técnica de visión indirecta. Desarrollo de bimanualidad. Posición de los dedos. Toma de los instrumentos en forma de lapicera. Toma palmar. Punto de apoyo. Maniobras básicas en la técnica a cuatro manos. Trastornos musculares y esqueléticos por malas posiciones de trabajo. Bioseguridad. Clasificación del instrumental en críticos, semicríticos y no críticos. Enfermedades transmisibles en la

práctica odontológica. Medidas de higiene y seguridad en relación al paciente. Barreras. Protección de los ambientes de trabajo. Higiene de manos. Uso de guantes, anteojos y mascarillas. Ropa de trabajo. Material descartable. Turbinas, micro motores, jeringas triples. Prelavado, desinfección y esterilización. Campo operatorio. Objetivos. Secuencia clínica. Abordaje clínico. Conducta frente a la enfermedad. Objetivos. Metas de tratamiento. Prevención y promoción de la salud. Primera entrevista. Miedos. Valoración del paciente. Control de infecciones. Revisión médica. Enfermedades transmisibles. Alergias. Anomalías cardíacas. Trastornos sistémicos. Análisis sociológico y psicológico. Historia clínica: Historia odontológica. Exploración y diagnóstico de los tejidos dentarios y de las restauraciones. Examen y registro. Exploración de los tejidos blandos. Diagnóstico clínico radiográfico. Planificación del tratamiento. Consideraciones interdisciplinarias. Diagnóstico salival, factores y niveles de registro. Diagnóstico oclusal y parafunciones. Diagnóstico pulpar y periodontal. Interpretación de las pruebas diagnósticas. Exploración del paciente con dolor. Lavado y desinfección de la boca del paciente. Analgesia. Anestesia. Uso de anestésicos, anestesia tópica, anestesia local. Técnicas. Anestesia intraperiodontal. Aislamiento absoluto y relativo. Elementos requeridos y técnicas. Goma para dique, sostenedores y clamps. Pinza porta clamps. Distintas técnicas de colocación de goma dique. Separación y protección de zonas proximales.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Barrancos Patricio J. Operatoria Dental. Avances clínicos, restauraciones y estética. 5ª edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2015.
- Baratieri, Luiz N., Monteiro, Silvio Jr. Odontología Restauradora. Fundamentos y Técnicas. 1ª Edición. Nova Guanabara Editora, 2011.
- Cuniberti de Rossi, Nélica, Rossi, Guillermo H. Lesiones Cervicales No Cariosas. 1ª Edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2009.
- Henostroza, Gilberto. Adhesión En Odontología Restauradora. 1ª Edición. Editorial Maio, 2010.
- Lanata, Eduardo Julio. Operatoria Dental. 2ª edición. Buenos Aires, Argentina. Alfaomega Grupo Editor Argentino, 2011.
- Nocchi Conceicao, Ewerton. Odontología restauradora. Salud y estética. 2ª edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2008.

UNIDAD 2: ADHESIÓN Y PROTECCIÓN DENTINOPULPAR. (9 HORAS)

Protección dentinopulpar. Histología de los tejidos que deben protegerse. Causas de exposiciones del complejo dentinopulpar, infecciosas y no infecciosas. Causas de injuria o daño pulpar. Factores para considerar la elección del protector dentinopulpar. Materiales de uso clínico para proteger el órgano dentinopulpar: Selladores cavitarios. Barnices y Sistemas adhesivos. Forros cavitarios. Bases cavitarias. Funciones. Indicaciones y usos. Ventajas y desventajas. Aplicación clínica. Protección directa. Protección pulpar indirecta. Protección dentinopulpar para amalgama, requisitos, materiales, metodología en preparaciones superficiales, intermedias y profundas. Protección dentinopulpar para resinas compuestas, requisitos, materiales, metodología en preparaciones superficiales, intermedias y profundas. Objetivos de la protección dentino pulpar. Adhesión dental. Clasificación: unión física, química y dentaria. Articulación adhesiva. Requisitos para la adhesión, fuerza de adhesión. Sistemas de adhesión para esmalte. Acondicionamiento adamantino. Tiempos de grabado, lavado y secado. Imprimación con adhesivos. Sistemas de adhesión para dentina. Acondicionamiento. Imprimación. Clasificación de los sistemas adhesivos. Componentes. Sistemas autograbantes. Sistemas de grabado independientes. Mono o multienvase. Sistemas de adhesión para amalgama. Adhesión con ionómeros vítreos.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Barrancos Patricio J. Operatoria Dental. Avances clínicos, restauraciones y estética. 5ª edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2015.
- Baratieri, Luiz N., Monteiro, Silvio Jr. Odontología Restauradora. Fundamentos y Técnicas. 1ª Edición. Nova Guanabara Editora, 2011.
- Cuniberti de Rossi, Nélica, Rossi, Guillermo H. Lesiones Cervicales No Cariosas. 1ª Edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2009.
- Henostroza, Gilberto. Adhesión En Odontología Restauradora. 1ª Edición. Editorial Maio, 2010.
- Lanata, Eduardo Julio. Operatoria Dental. 2ª edición. Buenos Aires, Argentina. Alfaomega Grupo Editor Argentino, 2011.
- Nocchi Conceicao, Ewerton. Odontología restauradora. Salud y estética. 2ª edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2008.

UNIDAD 3: TRATAMIENTO DE LESIONES DENTARIAS BACTERIANAS. RESTAURACIONES ADHESIVAS Y ESTÉTICAS. (9 HORAS)

Diagnóstico en cariología. Localización, marcha y etiopatogenia. Caries de fosas, surcos, puntos y fisuras. Caries de superficies proximales y libres. Caries de la unión amelocementaria. Factores relacionados con el huésped, con el substrato, con el tiempo de interacción y el agente. Formas Topográficas. Lesiones infecciosas. Cariología. Medidas preventivas. Determinación de riesgo. Dieta, saliva, placa dental.

Tratamiento preventivo: fluoruros, uso preventivo y terapéutico. Mancha blanca. Tratamientos conservadores para la lesión cavitada por caries. Inactivación de caries. Técnica de restauración atraumática.

Caries de esmalte, dentinaria y de cemento: características. Tratamiento de lesiones incipientes. Operatoria dental mínimamente invasiva. Remineralización. Sellador de hoyos y fisuras. Ameloplastia en superficies lisas y de hoyos y fisuras.

Restauraciones o preparaciones cavitarias.

Restauraciones adhesivas de clase I, II, III, IV y V de Black, o zona 1, 2, y 3, tamaño 0, 1, 2, 3, y 4 de la clasificación de Mount y Hume. Procedimientos comunes. Preparaciones simples y compuestas del sector anterior y preparaciones simples del sector posterior.

Propiedades importantes de los materiales estéticos. Indicaciones de las restauraciones directas con composite.

Diseño de las preparaciones dentarias de clase I, II, III, IV y V de Black, o zona 1, 2, y 3, tamaño 0, 1, 2, 3, y 4 de la clasificación de Mount y Hume.

Materiales de restauración: ionómeros vítreos y resinas compuestas. Características de cada uno de ellos.

Técnicas de restauración. Diagnóstico. Selección del matiz. Matrices. Elección del tipo de resinas compuestas. Clasificación de acuerdo al tamaño del refuerzo cerámico. Clasificación de acuerdo a fluidez-viscosidad. Requerimientos clínicos de los composites. Polimerización. Stress de contracción. Inserción, adaptación y modelado. Terminación.

Sistema de activación de las resinas compuestas. Auto polimerización. Foto polimerización. Distintos tipos.

Restauraciones de clase 3, o 5 de Black, o zona 2, 3, tamaño 0, 1, y 2, de la clasificación de Mount y Hume, con ionómeros vítreos. Reacción de fraguado. Adhesividad. Limitaciones. Clasificación según su composición. Clasificación según su indicación. Comportamiento clínico. Técnica de restauración con ionómeros vítreos convencionales. Ionoresinas.

Relación de las preparaciones y las restauraciones con los tejidos blandos. La importancia de la periodoncia en relación a la operatoria dental: papila dental, borde libre marginal. Lesiones periodontales: hasta dónde la preparación y la restauración. La importancia del pulido de la restauración en relación a la encía.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Barrancos Patricio J. Operatoria Dental. Avances clínicos, restauraciones y estética. 5ª edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2015.
- Baratieri, Luiz N., Monteiro, Silvio Jr. Odontología Restauradora. Fundamentos y Técnicas. 1ª Edición. Nova Guanabara Editora, 2011.
- Cuniberti de Rossi, Nélide, Rossi, Guillermo H. Lesiones Cervicales No Cariosas. 1ª Edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2009.
- Henostroza, Gilberto. Adhesión En Odontología Restauradora. 1ª Edición. Editorial Maio, 2010.
- Lanata, Eduardo Julio. Operatoria Dental. 2ª edición. Buenos Aires, Argentina. Alfaomega Grupo Editor Argentino, 2011.
- Nocchi Conceicao, Ewerton. Odontología restauradora. Salud y estética. 2ª edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2008.

UNIDAD 4: TRATAMIENTO DE LESIONES DENTARIAS EN EL SECTOR POSTERIOR DE LA BOCA. RESTAURACIONES CON AMALGAMA. (8 HORAS)

Introducción. Indicaciones y contraindicaciones. Localización y etiología.

Lesiones de clase I, II y clase V de Black, o zona 1, 2, y 3, tamaño 0, 1, 2, 3, y 4 de la clasificación de Mount y Hume con preparación cavitaria. Clasificación de acuerdo al tamaño y a su profundidad.

Tiempos operatorios. Importancia de los conocimientos de la planimetría cavitaria.

Retención y anclaje. Distintos tipos de anclajes. Macro retención. Micro retención. Retención adicional: anclajes roscados, cementados y a fricción.

Tiempos operatorios de la restauración con amalgama. Eliminación del tejido deficiente. Uso de detectores de caries. Lavado, desinfección y remineralización de dentina. Distintos tipos de aleaciones. Indicaciones de cada una de ellas. Amalgamación. Inserción y condensado. Tallado. Bruñido y pulido final. Amalgamas adhesivas, distintos protocolos clínicos de acuerdo al sistema adhesivo empleado.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Barrancos Patricio J. Operatoria Dental. Avances clínicos, restauraciones y estética. 5ª edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2015.
- Baratieri, Luiz N., Monteiro, Silvio Jr. Odontología Restauradora. Fundamentos y Técnicas. 1ª Edición. Nova Guanabara Editora, 2011.
- Cuniberti de Rossi, Nélica, Rossi, Guillermo H. Lesiones Cervicales No Cariotas. 1ª Edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2009.
- Henostroza, Gilberto. Adhesión En Odontología Restauradora. 1ª Edición. Editorial Maio, 2010.
- Lanata, Eduardo Julio. Operatoria Dental. 2ª edición. Buenos Aires, Argentina. Alfaomega Grupo Editor Argentino, 2011.
- Nocchi Conceicao, Ewerton. Odontología restauradora. Salud y estética. 2ª edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2008.

UNIDAD 5: LESIONES DENTARIAS NO BACTERIANAS Y TRAUMATISMOS DENTALES. (8 HORAS)

Diagnóstico de anomalías de desarrollo que afectan al diente: microfónica, macrodoncia, diente invaginado o *dens in dente*, geminación, amelogénesis imperfecta, dientes de Hutchinson, molares en mora. Etiología. Características clínicas. Restauraciones. Tratamiento

Diagnóstico de lesiones no bacterianas: atrición, abrasión, demasticación, erosión, abfracción.

Etiología, características clínicas y tratamiento.

Diagnóstico de lesiones producidas por los trastornos de alimentación: bulimia y anorexia. Manifestaciones bucales, prevención, características clínicas y tratamiento.

Diagnóstico en traumatismos dentarios. Etiopatogenia. Clasificación. Fracturas coronarias, coronoradiculares, y radiculares. Fracturas coronarias de esmalte, de esmalte y dentina, con exposición pulpar. Fracturas con invasión del espacio biológico. Adecuación del medio bucal antes de la restauración. Determinación del tipo de restauración. Collage o unión del fragmento fracturado. Ventajas y desventajas. Odontología deportiva. Prevención de traumatismos en la práctica de deportes. Protectores bucales. Distintos tipos. Construcción y uso de los mismos.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Barrancos Patricio J. Operatoria Dental. Avances clínicos, restauraciones y estética. 5ª edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2015.
- Baratieri, Luiz N., Monteiro, Silvio Jr. Odontología Restauradora. Fundamentos y Técnicas. 1ª Edición. Nova Guanabara Editora, 2011.
- Cuniberti de Rossi, Nélica, Rossi, Guillermo H. Lesiones Cervicales No Cariotas. 1ª Edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2009.
- Henostroza, Gilberto. Adhesión En Odontología Restauradora. 1ª Edición. Editorial Maio, 2010.
- Lanata, Eduardo Julio. Operatoria Dental. 2ª edición. Buenos Aires, Argentina. Alfaomega Grupo Editor Argentino, 2011.
- Nocchi Conceicao, Ewerton. Odontología restauradora. Salud y estética. 2ª edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2008.

UNIDAD 6: TRATAMIENTO DEL DIENTE CON ENDODONCIA. RESTAURACIONES PLÁSTICAS. (8 HORAS)

Problemática del diente tratado endodónticamente. Cambios en las piezas dentarias. Estructurales. Disminución de sensibilidad. Resistencia disminuida. Cosmética alterada. Elección de la restauración idónea. Tratamiento, objetivos. Alternativas de restauración. Restauración plástica sin anclaje en el conducto. Diagnóstico. Elección del material de restauración. Protocolo clínico o secuencia de la restauración. Controles y seguimiento. Restauración plástica con anclaje en el conducto. Pernos o postes preformados de fibra, distintos tipos. Diagnóstico. Elección del sistema. Protocolo clínico o secuencia de la restauración. Controles y seguimiento.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Barrancos Patricio J. Operatoria Dental. Avances clínicos, restauraciones y estética. 5ª edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2015.
- Baratieri, Luiz N., Monteiro, Silvio Jr. Odontología Restauradora. Fundamentos y Técnicas. 1ª Edición. Nova Guanabara Editora, 2011.
- Cuniberti de Rossi, Nélica, Rossi, Guillermo H. Lesiones Cervicales No Cariotas. 1ª Edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2009.

- Henostroza, Gilberto. Adhesión En Odontología Restauradora. 1° Edición. Editorial Maio, 2010.
- Lanata, Eduardo Julio. Operatoria Dental. 2° edición. Buenos Aires, Argentina. Alfaomega Grupo Editor Argentino, 2011.
- Nocchi Conceicao, Ewerton. Odontología restauradora. Salud y estética. 2° edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2008.

UNIDAD 7: ESTÉTICA EN OPERATORIA DENTAL. ALTERACIONES DEL COLOR. **(8 HORAS)**

Importancia de la estética y cosmética en Operatoria dental. Tamaño, forma, color, textura, proporcionalidad, alineamiento, relación de contacto y simetría de las piezas dentarias Estética periodontal. Línea de la sonrisa. Tratamiento de las desarmonías. Recontorneado. Restauraciones estéticas adhesivas. Carillas labiales. Cierre de diastemas.

Etiología de las pigmentaciones: manchas intrínsecas y extrínsecas. Diagnóstico, pronóstico y plan de tratamiento. Indicaciones y contraindicaciones. Agentes blanqueadores: diferentes tipos. Mecanismo de acción. Tratamiento. Generalidades. Técnicas en piezas vitales y piezas no vitales. Secuencia clínica.

Blanqueamiento externo. Blanqueamiento interno. Blanqueamiento ambulatorio y en consultorio (profesional). Micro abrasión. Indicaciones y contraindicaciones de las diferentes técnicas. Efectos indeseables.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Barrancos Patricio J. Operatoria Dental. Avances clínicos, restauraciones y estética. 5° edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2015.
- Baratieri, Luiz N., Monteiro, Silvio Jr. Odontología Restauradora. Fundamentos y Técnicas. 1° Edición. Nova Guanabara Editora, 2011.
- Cuniberti de Rossi, Nélide, Rossi, Guillermo H. Lesiones Cervicales No Cariotas. 1° Edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2009.
- Henostroza, Gilberto. Adhesión En Odontología Restauradora. 1° Edición. Editorial Maio, 2010.
- Lanata, Eduardo Julio. Operatoria Dental. 2° edición. Buenos Aires, Argentina. Alfaomega Grupo Editor Argentino, 2011.
- Nocchi Conceicao, Ewerton. Odontología restauradora. Salud y estética. 2° edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2008.

UNIDAD 8: NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS EN OPERATORIA DENTAL. **(8 HORAS)**

Informática: programas en computadoras con fichas, historias clínicas, plan de tratamiento, agendas, turnos, contabilidad, etc. Páginas en la red para información y promoción del consultorio. Consultorio conectado a la red. Imágenes con cámaras intraorales y radiografías digitales. Fotografía digital. Manejo de imágenes electrónicas. Red de Internet. Búsqueda bibliográfica on line. Telediagnóstico.

En la actividad docente, página en la Web con todo tipo de información: cartelera, programas, requisitos de regularidad, notas de parciales, bibliografía, evaluaciones, etc.

Educación a distancia.

Sistemas sónicos. Técnicas de preparación oscilatoria. Indicaciones. Ventajas y desventajas.

Aire abrasivo. Indicaciones. Ventajas y desventajas.

Láser. Características. Clasificación. Acción sobre tejidos dentarios. Láser de diagnóstico.

Microscopio para trabajar en los pacientes.

Tratamiento con ozono, Mecanismo de acción. Ventajas y desventajas.

Restauraciones mecanizadas. Sistemas CAD-CAM. Objetivos. Impresión óptica, adquisición de datos.

Diseño asistido por ordenador, tallado de la restauración dirigida por ordenador.

Máquinas de copia. Sistema celay.

Radiovisiógrafo para detección de caries. Localizador de ápices. Anestesia electrónica.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

- Barrancos Patricio J. Operatoria Dental. Avances clínicos, restauraciones y estética. 5° edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2015.
- Baratieri, Luiz N., Monteiro, Silvio Jr. Odontología Restauradora. Fundamentos y Técnicas. 1° Edición. Nova Guanabara Editora, 2011.
- Cuniberti de Rossi, Nélide, Rossi, Guillermo H. Lesiones Cervicales No Cariotas. 1° Edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2009.
- Henostroza, Gilberto. Adhesión En Odontología Restauradora. 1° Edición. Editorial Maio, 2010.
- Lanata, Eduardo Julio. Operatoria Dental. 2° edición. Buenos Aires, Argentina. Alfaomega Grupo Editor Argentino, 2011.
- Nocchi Conceicao, Ewerton. Odontología restauradora. Salud y estética. 2° edición. Buenos Aires,

PROPUESTA METODOLÓGICA

El curso se desarrolla en 75 horas. La carga horaria semanal es de 5 horas.

Por un lado, se trabaja en talleres de discusión y reflexión de las temáticas que abordan en el transcurso del curso. Y, por otro lado, se trabaja con los alumnos agrupados en comisiones de trabajos prácticos con atención clínica sobre pacientes.

Los docentes llevan a cabo demostraciones sobre pacientes acerca de las prácticas requeridas y supervisan y controlan las prácticas clínicas sobre pacientes de los alumnos en forma permanente.

Las comisiones de trabajos prácticos con atención clínica de pacientes, están conformadas por un número máximo de 32 alumnos, distribuidos a razón de 2 por sillón. La práctica se desarrollará en una clínica dotada de 16 equipos dentales completos con acceso a una sala de Rx. Se trabaja en grupos de 2 alumnos.

FORMAS DE EVALUACIÓN

La evaluación se concibe como un proceso continuo, sistemático y permanente. En este curso el desempeño del alumno se evalúa a través de trabajos prácticos diarios con atención clínica sobre pacientes, teniendo en cuenta la aplicación de los conocimientos teóricos adquiridos y la destreza para la tarea práctica. Son parciales y acumulativos. Con calificación cada uno de ellos.

Asimismo, se evalúan diariamente los conocimientos de los temas desarrollados en los talleres de discusión y reflexión.

Finalmente, se realiza un examen parcial integrador. El mismo cuenta con dos reajustes o recuperatorios.

Los trabajos prácticos mínimos necesarios por alumno para aprobar la cursada son:

- Dos tratamientos de lesiones de fosas, fisuras y defectos en las superficies oclusales y restauradas con amalgamas (de Clase 1 pequeña o mediana, según la clasificación de Black o zona 1, tamaño 2 según la clasificación de Mount y Hume)
- Un tratamiento de lesiones de fosas, fisuras y defectos en las superficies oclusales y restauradas con resinas compuestas (de Clase 1 pequeña o mediana, según la clasificación de Black o zona 1, tamaño 2 según la clasificación de Mount y Hume)
- Dos tratamientos de lesiones del tercio gingival de todas las piezas y restauradas con resinas compuestas (de Clase 5 según la clasificación de Black o zona 3, tamaño 1, 2, o 3, según la clasificación de Mount y Hume)
- Un tratamiento de lesiones proximales ubicadas en el área de contacto o en la superficie circundante en dientes anteriores con moderada afectación de dentina, y restauradas con resinas compuestas (de Clase 3 pequeña o mediana, según la clasificación de Black o zona 2, tamaño 2 según la clasificación de Mount y Hume)

REQUISITOS DE APROBACIÓN

Según lo establece la normativa vigente:

Son promocionados sin examen o evaluación final los alumnos que tengan:

El 100 % de las experiencias de aprendizaje aprobado con 7 (siete) puntos o más.

El parcial integrador aprobado con 7 (siete) puntos o más.

Son regulares y deben rendir examen o evaluación final los alumnos que tengan:

El 75 % (setenta y cinco por ciento) de las experiencias de aprendizaje aprobados con 4 (cuatro) puntos o más.

Pueden recuperar para alcanzar el 75 % (setenta y cinco por ciento) de las experiencias de aprendizaje, los alumnos que tengan aprobado como mínimo el 50 % (cincuenta por ciento) de las mismas. Para ello, tienen 2 (dos) reajustes o recuperatorios.

El parcial integrador aprobado con 4 (cuatro) puntos o más.

Son alumnos libres y deben recurrir los que:

No cumplan con los requisitos para obtener la promoción o la regularidad de la materia.