

CURSO OPERATORIA DENTAL VI A

PLAN 1994

ACTUALIZACIÓN 2016

P7 V9

Curso: 5º AÑO

Semestre: 2º semestre

Carga Horaria: 75 horas

Desarrollo curricular: Cuatrimestral

Carga horaria semanal: 5 horas

Período de cursado: Agosto - diciembre

FUNDAMENTACIÓN

El curso 6 de la asignatura Operatoria Dental "A" forma parte del ciclo clínico y pertenece al Departamento de Odontología Rehabilitadora.

El estudio de los tejidos dentarios y sus estructuras de sostén, conocer la fisiología, las diversas patologías y sus agentes etiológicos, los agentes farmacológicos y los materiales dentales; dan fundamento para realizar las prácticas clínicas que abarca la materia en esta etapa de la preparación del futuro Odontólogo.

En este curso los alumnos podrán interrelacionar los conocimientos previamente adquiridos y articularlos con los conocimientos específicos de este curso de tal forma de organizarlos y emplearlos en la clínica sobre pacientes en el capítulo de las restauraciones rígidas. El alumno accede al conocimiento teórico y a la práctica clínica necesaria para llevar a cabo la restauración de las lesiones más complejas, dadas por el mayor grado de deterioro que presentan las piezas dentarias. Se impulsará una fuerte propuesta tendiente a la promoción de la salud con prácticas preventivas. Diagnosticar, elaborar planes de tratamiento correctos, y si es necesario restaurar las lesiones con técnicas y materiales dentales adecuados, contribuyendo así a mantener la salud bucal de la población.

Los alumnos deben desarrollar habilidades y destreza manual, y articularlos con las estrategias conceptuales ya adquiridas, para resolver las distintas alternativas de tratamiento que se le puedan presentar.

En los talleres de discusión y reflexión se abordarán las distintas opciones restauradoras, para que el alumno elabore las diferentes estrategias a implementar sobre el paciente, para llevar a cabo los diversos tratamientos.

En la práctica clínica sobre pacientes, los alumnos deberán en todos los casos otorgarle un alto grado de relevancia a la elección de estrategias lo más conservadoras posibles en término de desgaste y conservación de los tejidos dentarios para la prolongación en el tiempo de la vida útil de las piezas dentarias naturales del paciente.

OBJETIVOS GENERALES

- Introducir a los alumnos en el conocimiento y la práctica sobre pacientes del capítulo correspondiente a las restauraciones rígidas.
- Capacitar al alumno en la filosofía preventiva de las prácticas restauradoras.
- Comprender la importancia del conocimiento teórico y práctico exhaustivo de la Operatoria Dental, para su futuro profesional y el bienestar de los pacientes.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer la morfología e histología normal de los tejidos duros dentarios.
- Reconocer las diversas patologías que pueden afectar a las piezas dentarias.
- Desarrollar la capacidad para determinar el diagnóstico y las técnicas a emplear para la restauración de piezas dentarias seriamente lesionadas.
- Reconocer el equipamiento, instrumental y los materiales dentales necesarios para la práctica con

restauraciones rígidas.

- Desarrollar destrezas para la preparación de las piezas dentarias para construir restauraciones rígidas.
- 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 morales y éticos para regir sus actos profesionales.
- Adoptar actitudes participativas y de colaboración durante el desarrollo en la clínica de la práctica sobre pacientes.
- Ejercitar la búsqueda bibliográfica y la investigación de los temas mencionados.

CONTENIDOS

UNIDAD 1: TRATAMIENTO DE LESIONES EN EL SECTOR POSTERIOR CON INCRUSTACIONES METÁLICAS. (15 HORAS)

Definición. Indicaciones y contraindicaciones. Clasificación de acuerdo al grado de pérdida de los tejidos dentarios, Inlay, onlay y overlay. Centrales, periféricas y mixtas. Nomenclatura. Configuración de bordes. Secuencia de trabajo. Diagnóstico clínico y radiográfico. Modelos de diagnóstico. Planimetría cavitaria. Principios de tallado. Retención o anclaje. Medios auxiliares de retención, caja, rielera, pozo para pin, cola de milano en caja oclusal. Estabilidad. Precisión y ajuste. Márgenes. Diseño y preparación cavitaria. Secuencia y técnica del tallado. Selección y manejo del instrumental de mano, rotatorio y aparatología impulsora. Piedras y fresas: diferentes formas y tamaños. Recubrimiento de cúspides. Preparación de superficies proximales. Preparación del borde cavo periférico. Biseles. Indicaciones.

Confección de provisionales: diferentes materiales y métodos. Cementos y cementado provisorio.

Impresiones. Materiales de impresión. Elastómeros. Distintas técnicas. Cubetas, parciales, totales, de mordida doble. Impresión de la arcada antagonista. Registros intermaxilares. Distintos registros de acuerdo al caso clínico. Confección de modelos de trabajo. Troqueles individualización. Uso de espaciadores. Separadores. Patrón de cera. Colados. Metales que se deben utilizar.

Prueba de la incrustación. Control de Los contactos proximales. Control de la adaptación y ajuste. Uso de detectores de roce. Control de la oclusión. Adaptación de los bordes. Bruñido manual y mecánico. Pulido. Cementado, diferentes materiales y métodos. Técnicas con cemento de fosfato de zinc, ionómeros vítreos, ionómeros vítreos modificados con resina y cementos resinosos. Controles postoperatorios. Seguimiento. Evaluación en el tiempo.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Baratieri, Luiz N., Monteiro, Silvio Jr. Odontología Restauradora. Fundamentos y Técnicas. 1º Edición. Nova Guanabara Editora, 2011.
- Barrancos Patricio J. Operatoria Dental. Avances clínicos, restauraciones y estética. 5ª edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2015.
- Bertoldi Hepburn, Alejandro. Rehabilitación posendodóntica. Base racional y consideraciones estéticas. 1º Edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2012.
- Cuniberti de Rossi, Nélica. Guillermo Horacio Rossi. Lesiones Cervicales no Cariosas La lesión dental del futuro. Editorial Médica Panamericana. Argentina. 2009.
- Henostroza, Gilberto. Adhesión en Odontología Restauradora. 1º Edición. Editorial Maio, 2010.
- Hirata, Ronaldo. Tips: Claves em Odontología Estética. 1º Edición. Editorial Panamericana, 2012.
- Kina, Sidney. Equilibrium. Casos clínicos en cerámicas adhesivas. 1º Edición. Editorial Médica Panamericana, 2011.
- Lanata, Eduardo Julio. Operatoria Dental. 2ª edición. Buenos Aires, Argentina. Alfaomega Grupo Editor Argentino, 2011.
- Nocchi Conceicao, Ewerton. Odontología restauradora. Salud y estética. 2º edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2008.
- Salazar Fonseca, Antonio. Odontología Estética. El arte de La perfección. 1º Edición. São Paulo. Editorial Artes Médicas Latinoamérica, 2009.

UNIDAD 2: TRATAMIENTO DE LESIONES EN EL SECTOR POSTERIOR CON INCRUSTACIONES ADHESIVAS Y ESTÉTICAS. (15 HORAS)

Definición. Indicaciones y contraindicaciones. Clasificación de acuerdo al material que se construyen: de cerámica, de resina compuesta, de resina reforzada con fibras de vidrio, de cerómeros. Ventajas y

desventajas comparativas entre dichos materiales.

Incrustaciones de cerámica: diferentes sistemas de construcción, por cera perdida, inyectadas, sistemas CAD/Cam. Secuencia de trabajo. Diagnóstico clínico y radiográfico. Modelos de diagnóstico. Selección del matiz. Planimetría cavitaria. Diseño y preparación dentaria. Elección y manejo de instrumental de mano, rotatorio y aparatología impulsora. Piedras y fresas: diferentes formas y tamaños. Características finales de la preparación. Divergencia de las paredes. Ángulos. Bordes cavitarios. Espesores.

Confección de provisionales: diferentes materiales y métodos. Cementos y cementado provisorio.

Impresiones. Materiales de impresión. Elastómeros. Distintas técnicas. Cubetas, parciales, totales, de mordida doble. Impresión de la arcada antagonista. Registros intermaxilares. Distintos registros de acuerdo al caso clínico. Confección de modelos de trabajo. Troqueles individualización. Uso de espaciadores. Separadores.

Prueba de la incrustación. Control de Los contactos proximales. Control de la adaptación y ajuste. Uso de detectores de roce. Control de la oclusión. Cementado, diferentes materiales y métodos. Técnicas con cementos resinosos de auto polimerización, de foto polimerización y duales. Cementados adhesivos, preparación del sustrato y de la incrustación. Protocolo de acuerdo al cemento utilizado. Controles postoperatorios. Seguimiento. Evaluación en el tiempo.

Incrustaciones de resina. Clasificación de acuerdo a la forma de polimerización. Fotopolimerizables, termopolimerizables, fototermopolimerizables, termopolimerizables a presión y por calor húmedo. Clasificación de acuerdo a la técnica de construcción y estrategias restauradoras. Métodos semidirectos e indirectos. Técnica indirecta: secuencia de trabajo. Diagnóstico clínico y radiográfico. Modelos de diagnóstico. Selección del matiz. Planimetría cavitaria. Diseño y preparación dentaria. Elección y manejo de instrumental de mano, rotatorio y aparatología impulsora. Piedras y fresas: diferentes formas y tamaños. Características finales de la preparación. Divergencia de las paredes. Ángulos. Bordes cavitarios. Espesores.

Confección de provisionales: diferentes materiales y métodos. Cementos y cementado provisorio.

Impresiones. Materiales de impresión. Elastómeros. Distintas técnicas. Cubetas, parciales, totales, de mordida doble. Impresión de la arcada antagonista. Registros intermaxilares. Distintos registros de acuerdo al caso clínico. Confección de modelos de trabajo. Troqueles de yeso. Individualización. Uso de espaciadores. Separadores. Troqueles elásticos.

Prueba de la incrustación. Control de Los contactos proximales. Control de la adaptación y ajuste. Control de la oclusión y cementado con diferentes materiales y métodos. Técnicas con cementos resinosos de auto polimerización, de foto polimerización y duales. Cementados adhesivos, preparación del sustrato y de la incrustación. Protocolo de acuerdo al cemento utilizado. Controles postoperatorios. Seguimiento. Evaluación en el tiempo.

Técnica semi directa. Diferencias con la técnica indirecta. Protocolo clínico.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Baratieri, Luiz N., Monteiro, Silvio Jr. Odontología Restauradora. Fundamentos y Técnicas. 1º Edición. Nova Guanabara Editora, 2011.
- Barrancos Patricio J. Operatoria Dental. Avances clínicos, restauraciones y estética. 5ª edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2015.
- Bertoldi Hepburn, Alejandro. Rehabilitación posendodóntica. Base racional y consideraciones estéticas. 1º Edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2012.
- Cuniberti de Rossi, Nélica. Guillermo Horacio Rossi. Lesiones Cervicales no Cariosas La lesión dental del futuro. Editorial Médica Panamericana. Argentina. 2009.
- Henostroza, Gilberto. Adhesión en Odontología Restauradora. 1º Edición. Editorial Maio, 2010.
- Hirata, Ronaldo. Tips: Claves em Odontología Estética. 1º Edición. Editorial Panamericana, 2012.
- Kina, Sidney. Equilibrium. Casos clínicos en cerámicas adhesivas. 1º Edición. Editorial Médica Panamericana, 2011.
- Lanata, Eduardo Julio. Operatoria Dental. 2ª edición. Buenos Aires, Argentina. Alfaomega Grupo Editor Argentino, 2011.
- Nocchi Conceicao, Ewerton. Odontología restauradora. Salud y estética. 2º edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2008.
- Salazar Fonseca, Antonio. Odontología Estética. El arte de La perfección. 1º Edición. São Paulo. Editorial Artes Médicas Latinoamérica, 2009.

UNIDAD 3: GRANDES LESIONES EN PIEZAS DENTARIAS CON ENDODONCIA. SISTEMA PERNO MUÑÓN (15 HORAS)

Definición. Pernos muñones colados. Pernos muñones preformados. Diagnóstico clínico y radiográfico. Indicaciones y contraindicaciones. Indicación clínica de cada uno. Distintos criterios de elección.

Perno muñón colado: simples, compuestos, con perno pasante, atachados, seccionados. Con anclaje en

una, dos, o tres raíces. Indicaciones de acuerdo a la situación clínica. Secuencia clínica de trabajo. Diagnóstico clínico y radiográfico. Modelos de diagnóstico. Diseño y preparación dentaria. Tallado del remanente coronario. Elección y manejo de instrumental de mano, rotatorio y aparatología impulsora. Piedras y fresas: diferentes formas y tamaños. Desobturación y preparación del conducto radicular. Características finales de la preparación. Criterios para determinar el largo, el ancho y la forma. Confección de provisionales o recubrimientos temporarios. Porción coronaria y porción radicular. Diferentes materiales y métodos de construcción. Diversas opciones e importancia. Cementos y cementado provisorio.

Impresiones. Técnica indirecta. Indicaciones y contraindicaciones. Ventajas y desventajas. Materiales de impresión. Elastómeros. Distintas técnicas. Cubetas, Impresión de la arcada antagonista. Registros intermaxilares. Distintos registros de acuerdo al caso clínico. Confección de modelos de trabajo. Técnica directa. Indicaciones y contraindicaciones. Ventajas y desventajas. Materiales de impresión rígidos, ceras, resinas auto polimerizables, resinas foto polimerizables. Patrón de cera. Colados. Metales que se deben utilizar.

Prueba y controles. Control de la adaptación y ajuste. Uso de detectores de roce. Cementado, diferentes materiales y métodos. Técnicas con cemento de fosfato de zinc, ionómeros vítreos, ionómeros vítreos modificados con resina y cementos resinosos. Controles postoperatorios.

Pernos preformados: diferentes tipos, formas y materiales. Metálicos, cerámicos, de fibra. Ventajas y desventajas. Indicaciones de cada uno. Secuencia clínica de trabajo. Diagnóstico clínico y radiográfico. Preparación del conducto radicular. Cementado del perno. Distintas técnicas y materiales para construir el muñón.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Baratieri, Luiz N., Monteiro, Silvio Jr. Odontología Restauradora. Fundamentos y Técnicas. 1° Edición. Nova Guanabara Editora, 2011.
- Barrancos Patricio J. Operatoria Dental. Avances clínicos, restauraciones y estética. 5° edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2015.
- Bertoldi Hepburn, Alejandro. Rehabilitación posendodóntica. Base racional y consideraciones estéticas. 1° Edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2012.
- Cuniberti de Rossi, Nélica. Guillermo Horacio Rossi. Lesiones Cervicales no Cariosas La lesión dental del futuro. Editorial Médica Panamericana. Argentina. 2009.
- Henostroza, Gilberto. Adhesión en Odontología Restauradora. 1° Edición. Editorial Maio, 2010.
- Hirata, Ronaldo. Tips: Claves em Odontología Estética. 1° Edición. Editorial Panamericana, 2012.
- Kina, Sidney. Equilibrium. Casos clínicos en cerámicas adhesivas. 1° Edición. Editorial Médica Panamericana, 2011.
- 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.
- Salazar Fonseca, Antonio. Odontología Estética. El arte de La perfección. 1° Edición. São Paulo. Editorial Artes Médicas Latinoamérica, 2009.

UNIDAD 4: TRATAMIENTO DE LESIONES CON GRAN DESTRUCCIÓN CORONARIA. CORONAS TERAPÉUTICAS. (15 HORAS)

Restauraciones periféricas de recubrimiento total o coronas con finalidad terapéutica. Definición. Diagnóstico. Indicaciones. Diferentes tipos. Coronas enteras de metal colado, ceramo-metálicas, de porcelana sobre metal con cerámica de hombro o marginal y de porcelana pura. Indicaciones de las diferentes opciones de acuerdo al caso clínico. Secuencia clínica. Tallado o preparación dentaria. Principios del tallado. Objetivos del tallado. Secuencia de tallado en piezas dentarias anteriores y posteriores. Estrategias más aconsejables. Terminaciones marginales. Diferentes tipos. Indicación de las mismas de acuerdo al tipo de corona. Altura de la terminación marginal de acuerdo al margen gingival. Secuencia clínica. Selección y manejo del instrumental rotatorio. Piedras y fresas: diferentes formas y tamaños. Espesores, importancia de acuerdo al tipo de corona seleccionada. Características finales de la preparación. Provisionales: importancia, funciones. Confección con diferentes materiales y métodos. Técnicas de retracción gingival. Mecánica, quirúrgica y química. Técnicas de impresión. Materiales, y métodos. Modelos y troqueles, importancia de la individualización del troquel menor. Antagonista y relación intermaxilar. Prueba de la corona: prueba de la corona entera de metal colado, del casquete de metal o del coping cerámico. Control de la adaptación, ajuste y sellado marginal. Materiales y métodos. Estética y cosmética. Toma del color, diferentes sistemas de muestrarios y métodos de selección. Prueba del biscocho cerámico: forma, tamaño y color. Consideraciones estéticas. Principios de la oclusión. Control y ajuste de la oclusión. Cementado de la corona, diferentes materiales y métodos, Técnicas con ionómeros vítreos, ionómeros vítreos modificados con resina, cementos resinosos de auto polimerización

y de polimerización dual. Tratamiento de la superficie interna de la restauración y del sustrato dentario para el cementado correcto de una corona. Protocolo de acuerdo al cemento utilizado. Controles postoperatorios. Seguimiento. Evaluación en el tiempo.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Baratieri, Luiz N., Monteiro, Silvio Jr. Odontología Restauradora. Fundamentos y Técnicas. 1° Edición. Nova Guanabara Editora, 2011.
- Barrancos Patricio J. Operatoria Dental. Avances clínicos, restauraciones y estética. 5° edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2015.
- Bertoldi Hepburn, Alejandro. Rehabilitación posendodóntica. Base racional y consideraciones estéticas. 1° Edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2012.
- Cuniberti de Rossi, Nélica. Guillermo Horacio Rossi. Lesiones Cervicales no Cariosas La lesión dental del futuro. Editorial Médica Panamericana. Argentina. 2009.
- Henostroza, Gilberto. Adhesión en Odontología Restauradora. 1° Edición. Editorial Maio, 2010.
- Hirata, Ronaldo. Tips: Claves em Odontología Estética. 1° Edición. Editorial Panamericana, 2012.
- Kina, Sidney. Equilibrium. Casos clínicos en cerámicas adhesivas. 1° Edición. Editorial Médica Panamericana, 2011.
- 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.
- Salazar Fonseca, Antonio. Odontología Estética. El arte de La perfección. 1° Edición. São Paulo. Editorial Artes Médicas Latinoamérica, 2009.

UNIDAD 5: CARILLAS ESTÉTICAS (15 HORAS)

Definición de carillas. Indicaciones y contraindicaciones. Diferentes tipos. Métodos indirectos de resina o de cerámica confeccionadas en el laboratorio. Sistemas CAD/Cam. Consideraciones estéticas. Preparaciones dentarias: tallado de las piezas afectadas. Instrumental apropiado y manejo del mismo. Espesores. Terminaciones marginales. Técnicas de impresión y materiales. Provisorios. Prueba de las carillas. Cementado: elección del cemento de fijación, conceptos de cementado y estética diferentes tipos, uso de los mismos. Aspectos vinculados a la oclusión.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Baratieri, Luiz N., Monteiro, Silvio Jr. Odontología Restauradora. Fundamentos y Técnicas. 1° Edición. Nova Guanabara Editora, 2011.
- Barrancos Patricio J. Operatoria Dental. Avances clínicos, restauraciones y estética. 5° edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2015.
- Bertoldi Hepburn, Alejandro. Rehabilitación posendodóntica. Base racional y consideraciones estéticas. 1° Edición. Buenos Aires, Argentina. Editorial Médica Panamericana, 2012.
- Cuniberti de Rossi, Nélica. Guillermo Horacio Rossi. Lesiones Cervicales no Cariosas La lesión dental del futuro. Editorial Médica Panamericana. Argentina. 2009.
- Henostroza, Gilberto. Adhesión en Odontología Restauradora. 1° Edición. Editorial Maio, 2010.
- Hirata, Ronaldo. Tips: Claves em Odontología Estética. 1° Edición. Editorial Panamericana, 2012.
- Kina, Sidney. Equilibrium. Casos clínicos en cerámicas adhesivas. 1° Edición. Editorial Médica Panamericana, 2011.
- 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.
- Salazar Fonseca, Antonio. Odontología Estética. El arte de La perfección. 1° Edición. São Paulo. Editorial Artes Médicas Latinoamérica, 2009.

PROPUESTA METODOLÓGICA

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

Se realizan prácticas clínicas sobre pacientes donde los alumnos deben poner en práctica el conocimiento, manipulación y elección de las técnicas aprendidas previamente, así como el uso correcto del equipamiento, instrumental y materiales dentales respetando normas de bioseguridad para devolver la salud bucal a los pacientes que concurren a la clínica.

Las comisiones de práctica clínica sobre pacientes están conformadas por un número máximo de 32 alumnos, distribuidos a razón de 2 por sillón. La práctica se desarrolla en una clínica dotada de 16 equipos dentales completos con acceso a una sala de Rx, dicha clínica.

Los docentes llevan a cabo demostraciones sobre pacientes acerca de las prácticas requeridas.

Mientras que las prácticas clínicas de los alumnos sobre pacientes son supervisadas y controladas en forma permanente por el equipo docente a cargo de las mismas.

Asimismo, los alumnos trabajan en talleres de discusión y reflexión sobre las temáticas que aborda el curso para la posterior puesta en práctica sobre los pacientes de secuencias clínicas eficaces para el logro de restauraciones rígidas de alta calidad.

FORMAS DE EVALUACIÓN

La evaluación se concibe como un proceso continuo, sistemático y permanente.

- Las prácticas clínicas de los alumnos sobre pacientes se evalúan diariamente, teniendo en cuenta los conocimientos y destrezas para la tarea práctica. Son parciales y acumulativas. Asimismo, hay evaluaciones diarias de los conocimientos y participación activa en los talleres de discusión y reflexión sobre los temas que aborda el curso. Puede ser oral o escrita.
- Examen Parcial: integrador con dos recuperatorios.
- Los trabajos mínimos requeridos por alumno a realizarse en este curso para aprobar la cursada son:
 - a) Un tratamiento de una lesión con una incrustación metálica.
 - b) Un tratamiento de una pieza dentaria con endodoncia con un sistema perno muñón.
 - c) Un tratamiento de una lesión con gran destrucción coronaria, con una corona terapéutica.
 - d) Una rehabilitación estética y funcional de un diente anterior con una carilla o un tratamiento de una lesión con una incrustación estética.

REQUISITOS DE APROBACIÓN

Existen tres categorías de condición final al terminar el curso:

- Promoción sin examen o evaluación final.
- Regular con examen o evaluación final.
- Libre, que debe recurrar.

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

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

Incluyendo 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 % de las experiencias de aprendizaje aprobadas con 4 (cuatro) puntos o más.

Pueden recuperar para alcanzar el 75 % de las experiencias de aprendizaje los alumnos que tengan aprobado como mínimo el 50 % de las mismas. Tienen dos reajustes o recuperatorios.

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

Son alumnos libres y deben recurrar los que:

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