

CURSO OPERATORIA DENTAL III B

PLAN 1994

MODIFICACIÓN 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

Operatoria Dental III se dicta durante el primer cuatrimestre, y se ubica en el cuarto año del plan de estudios de la carrera de Odontología, corresponde a su vez al Ciclo Clínico Socio-Epidemiológico, formando parte del Departamento de Odontología Rehabilitadora.

La presente propuesta curricular contempla la integración de los contenidos específicos de Materiales Dentales, Anatomía, Patología y Clínica Estomatológica I y II, Microbiología y Parasitología, Histología y Embriología, y los cursos I y II de Operatoria Dental. Se continuará en esta propuesta con el esfuerzo de integración de los conocimientos previos adquiridos por el alumno, de manera tal que se le pueda facilitar la cabal comprensión de las temáticas que forman parte de Operatoria Dental III.

El curso le permite al alumno abordar el estudio de los tejidos duros del diente con una complejidad importante, contemplando además las patologías (bacterianas o no bacterianas) y los diferentes tratamientos que se deben aplicar según la especificidad del caso. Estos aspectos hacen además, a la formación del odontólogo en un aspecto integral indispensable para su futuro desempeño profesional. Esta dimensión se complementa con la valoración sobre la promoción de la salud, la prevención de enfermedades, que involucran al sujeto/paciente pero que se extiende al resto del grupo social.

De esta manera, los alumnos deben desarrollar habilidades y destrezas manuales conjuntamente con los conocimientos que van adquiriendo. Para ello se hace necesario conocer el manejo del instrumental y la aparatología necesaria, procurando el uso de distintas tecnologías (de las más básicas a las más avanzadas) que se adecuen al contexto social en que se desempeña el odontólogo.

OBJETIVOS GENERALES

- Integrar los conocimientos previos que permitan la correcta identificación del tratamiento adecuado a los problemas de los tejidos duros del diente.
- Introducir a los alumnos en la práctica de la atención sobre pacientes.
- Desarrollar las destrezas específicas necesarias para resolver distintos casos clínicos.
- Capacitar para una adecuada inserción en el medio socio económico a través de la práctica odontológica.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Articular criterios anatómicos, histológicos y de diagnóstico preventivos, para el abordaje de las restauraciones plásticas sobre pacientes.
- Adquirir habilidades para la ejecución de restauraciones plásticas y la aplicación de distintos tratamientos posibles para solucionar las lesiones dentarias que se manifiestan en la comunidad.
- Aplicar los conocimientos sobre el correcto diagnóstico y plan de tratamiento.
- Adquirir destrezas específicas para resolver problemáticas clínicas en la atención de pacientes.
- Ejercitar la técnica necesaria para el tallado y preparación de cavidades sobre paciente.
- Desarrollar aspectos éticos y científicos de la actividad profesional.
- Adoptar actitudes que favorezcan la participación y compromiso en el trabajo con sus compañeros y docentes.

CONTENIDOS

UNIDAD I: POSICIÓN PACIENTE OPERADOR (8 HORAS)

- Posición paciente operador. Posiciones de trabajo según el cuadrante. Ubicación del operador frente al paciente para evaluar la restauración. Operatoria Dental asistida. Manejo y uso del equipo dental. Normas de bioseguridad.

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 II: EVALUACIÓN DEL PACIENTE, EXAMEN, DIAGNÓSTICO Y PLAN DE TRATAMIENTO (8 HORAS)

- Historia clínica. Importancia del consentimiento informado. Examen clínico de la cavidad bucal. Lesiones en los tejidos duros y blandos. Caries y otros defectos estructurales. Odontograma. Examen radiográfico.
- Diagnóstico pulpar. Rigidez pulpar. Estados patológicos reversibles e irreversibles. Tratamiento para revertirlo, de urgencia y derivación.
- Plan de tratamiento. Consultas interdisciplinarias. Periodoncia y operatoria dental. Transformación de lesiones subgingivales en supragingivales. Anestesia en operatoria dental.

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 III: TIEMPOS OPERATORIOS DEL TALLADO CAVITARIO (8 HORAS)

- Tiempos operatorios del tallado cavitario. Descripción y alternativas. Maniobras previas su importancia. Preparación del campo operatorio. Aislamiento del campo operatorio. Absoluto y relativo. Técnicas. Instrumental necesario. Sector anterior y sector posterior, número mínimo de piezas a aislar. Técnicas de colocación del dique de goma. Preparaciones con máxima conservación de la estructura dental sana. Tecnología adhesiva. Dentointegración.

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. 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. 2ª 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 IV: PROTECCIÓN DENTINO PULPAR (8 HORAS)

- Protección dentino pulpar. Causas del daño pulpar. Detectores de caries. Distintos métodos y materiales. Elección del material adecuado para cada caso, técnica. El odontólogo como generador de daño pulpar. Obturaciones provisionales, materiales adecuados según el caso y sus limitaciones. Protección pulpar directa e indirecta. Operatoria dental preventiva. Ameloplastia. Selladores de fosas y fisuras.

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. 1° Edición. Nova Guanabara Editora, 2011.
- Cuniberti de Rossi, Nélica, Rossi, Guillermo H. Lesiones Cervicales No Cariosas. 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. 2ª 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 V: TIEMPOS OPERATORIOS DE LA RESTAURACIÓN (8 HORAS)

Tiempos operatorios de la restauración. Sistema de matrices. Definición y función. Distintos tipos, clasificación, portamatrices. Ventajas de cada una. Materiales con que están realizadas. Forma de colocación y extracción. Uso de la cuña. Diferentes tipos. Función, técnica de colocación y extracción. Separación dentaria. Métodos biológicos. Cavidades Atípicas. Anclajes adicionales, tipos indicaciones y contraindicaciones. Reconstrucción en piezas tratadas endodónticamente.

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. 1° Edición. Nova Guanabara Editora, 2011.
- Cuniberti de Rossi, Nélica, Rossi, Guillermo H. Lesiones Cervicales No Cariosas. 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. 2ª 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 VI: BLANQUEAMIENTO DENTARIO (7 HORAS)

- Indicaciones y contraindicaciones del blanqueamiento dental. Causas de decoloración o aumento de coloración de la pieza dentaria. Mancha blanca. Tetraciclinas. Fluorosis. Tabaquismo. Piezas endodonciadas. Sales metálicas. Envejecimiento. Necesidad de recambio de las restauraciones preexistentes. Sustancias blanqueadoras. Técnicas de blanqueamiento. Profesional. Ambulatorio. Externo. Interno.

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 VII: RESTAURACIÓN DE PIEZAS DENTARIAS TRATADAS ENDODÓNTICAMENTE (7 HORAS)

- Biomecánica de las piezas tratadas endodónticamente. Rebordes marginales y puentes adamantinos perdidos. Techo y piso de la cámara pulpar. Pérdida de paredes. Dentina artificial: criterio para el empleo del relleno artificial. Retención adicional. Postes preformados. Indicaciones, contraindicaciones. Clasificación según forma, material, diseño. Según su tipo roscados, lisos, acanalados. Técnicas. Materiales. Instrumental necesario para su instalación. Técnicas de cementado según el diseño y material.

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 VIII: APLICACIÓN CLÍNICA DE LAS PREPARACIONES CAVITARIAS. RESTAURACIONES VARIAS SOBRE PACIENTES (7 HORAS)

-Preparaciones cavitarias de clase I de Black. Ubicación y causas etiológicas. Remineralización. Restauraciones sin y con preparación cavitaria. Preparaciones de diferente grado de complejidad. Materiales de restauración de elección, según el grado de destrucción dentaria y complejidad. Dirección de las paredes. Inclinação del borde cavo periférico. Tiempos operatorios aplicados al tallado y a la restauración. Instrumental necesario. Conceptos actuales.

-Preparaciones cavitarias de clase II de Black. Ubicación y causas etiológicas. Remineralización. Restauraciones sin y con preparación cavitaria. Materiales de restauración a emplearse según el grado y complejidad de destrucción dentaria. Dirección de las paredes. Inclinação del borde cavo periférico. Tiempos operatorios aplicados al tallado y a la restauración. Instrumental necesario. Conceptos actuales. Relación con la gingiva. Sistema de matriz. Uso de la ciña. Tunelizaciones. Técnica de pulido.

-Preparaciones cavitarias de Clase III de Black. Remineralización. Restauraciones sin y con preparación cavitaria. Preparaciones simples, compuestas y complejas. Adecuación de los tiempos operatorios con respecto a la preparación y material restaurador. Protección del órgano dentino pulpar. Contorno de la preparación. Decorticado, instrumental y técnica. Sistema de matriz. Cuña. Relación de la gingiva y el material restaurador. Técnica de pulido.

-Preparaciones cavitarias de Clase IV de Black. Remineralización. Restauraciones sin y con preparación cavitaria. Preparaciones de baja complejidad. Actitud frente a caries o fractura de ángulo. Tiempos operatorios de acuerdo al tipo de preparación, complejidad y material restaurador. Protección del órgano dentino pulpar. Contorno de la preparación. Indicación racional del decortinado. Sistema de matrices. Cuña. Elección del material restaurador, del color y tono. Técnica de pulido

-Preparaciones de Clase V de Black. Ubicación y causas etiológicas. Remineralización. Restauraciones sin y con preparación cavitaria. Preparaciones de diferente grado de complejidad. Materiales de restauración según el compromiso estético, resina compuesta, ionómero vítreo, compómero y amalgama. Tiempos operatorios de acuerdo al material de restauración. Elección del material más indicado para cada caso. Contorno de la preparación. Sistema de matriz en caso de restauraciones compuestas. Pulido.

Técnica sándwich. Casos en que está indicada. Tratamiento de la lesión. Pretratamiento dentinario. Elección, criterios y colocación del ionómero vítreo según el caso. Grabado ácido de esmalte y del ionómero vítreo. Técnica adhesiva. Colocación de la resina compuesta. Pulido.

Técnica del collage. Fractura sin y con exposición pulpar. Conservación del cabo de fractura. Necesidad de protección del órgano dentino pulpar. Decortinado y chanfer. Tratamiento del cabo de fractura. Técnica de ubicación y adhesión del ángulo. Colocación del composite. Pulido.

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 IX: APLICACIÓN CLÍNICA DE LOS MATERIALES DENTALES (7 HORAS)

- Amalgama dental. Tipos de aleaciones. Presentación en el mercado. Relación aleación mercurio. Cualidades que debe presentar el mercurio. Trituración, manual o mecánica. Sobre y subtritución. Condensado. Sobreobtusión. Bruído pre y postallado. Tallado. Pulido final.

- Adhesión. Tipos de adhesión, física y química. Indicaciones y limitaciones. Distintos materiales, técnicas. Grabado ácido, técnica. Adhesión a esmalte y dentina. Elección de la técnica adhesiva según el caso. Uso del Primer. Manipulación de los componentes. Hibridación. Integración. Amalgamas adheridas. Resinas compuestas. Indicaciones y limitaciones de su uso. Diversos materiales. Activación química o por luz halógena. Formas de presentación del material y manipulación del mismo. Elección del tipo según el caso. Búsqueda del color, tono y matiz. Cuidado y control de la fuente de luz halógena. Conservación del material. Composites inteligentes. Composites flow. Composites empacables. Compómeros. Ionómero vítreo. Distintos tipos. Usos y cualidades de cada uno. Indicaciones y contraindicaciones. Preparación y manipulación. Colocación. Protección. Pulido. Ventajas de su adhesión y liberación de flúor.

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 X: CARILLAS DIRECTAS (7 HORAS)

Indicaciones y contraindicaciones de las carillas. Distintos tipos de carillas. Elección del material según el caso. Técnica y extensión del tallado de la pieza dentaria. Control postoperatorio. Principios de bioética.

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.

PROPUESTA METODOLÓGICA

El presente curso tiene una duración de 75 horas distribuidas en 15 semanas. La carga horaria semanal que el alumno debe cumplir es de 5 horas. En las mismas se desarrollan actividades teórico-analíticas en articulación con trabajos de demostraciones prácticas sobre simuladores.

Se dictan periódicamente seminarios participativos obligatorios, con una duración de dos horas, que estarán a cargo del Profesor Titular y los Profesores Adjuntos. Esta dinámica tiene el objetivo de brindar a los alumnos los conocimientos teóricos necesarios que les posibiliten la realización de las diferentes actividades propuestas, así como de despertar la inquietud y problematización respecto al conocimiento.

Para las prácticas clínicas se divide a los alumnos en comisiones. Las mismas estarán a cargo de los ayudantes diplomados, y coordinadas por un Jefe de Trabajos Prácticos. Las comisiones no superan el número total de 30 alumnos, los cuales forman parejas para el trabajo clínico (dos alumnos por sillón odontológico). En este espacio el profesor ayudante a cargo realiza, en grupos pequeños, demostraciones prácticas sobre pacientes, luego cada uno de los alumnos tiene la oportunidad de realizar actividades sobre los mismos, bajo una consigna que apunta a poner al alumno frente a situaciones de diferente grado de complejidad. Las demostraciones se alternan con la práctica clínica sobre paciente.

Esta propuesta metodológica se basa en la integración y articulación de conocimientos teóricos trabajados en el espacio de los seminarios, con las actividades prácticas propuestas. Las distintas dinámicas de participación que se generarán en el espacio del seminario persigue además el objetivo de que el alumno se implique en su propio proceso de aprendizaje, tanto individual como colectivamente.

FORMAS DE EVALUACIÓN

Se realizan evaluaciones diarias teórico-conceptuales mediante pruebas escritas breves que apuntan a la integración de contenidos, en complejidad creciente. Las mismas se complementan con evaluaciones prácticas diarias (sobre simuladores), mediante registro de observación del docente, sobre el proceso realizado y el trabajo concluido. De esta manera se favorece la evaluación continua y sistemática de los aprendizajes.

Al promediar el curso se toma un examen parcial que incluye la primera mitad de los temas, las unidades temáticas restantes se evalúan al finalizar el programa. Al terminar el curso los alumnos realizan una prueba integradora teórico-práctica, que contempla la articulación de contenidos conceptuales con las habilidades prácticas, a partir de una consigna general. Como criterios de evaluación se tendrá en cuenta:

- La capacidad del alumno para responder de modo integral frente a la consigna presentada.
- Identificación precisa del diagnóstico y plan de tratamiento.
- Apropiación de las capacidades necesarias para resolver distintos casos clínicos combinando contenidos y destrezas.
- Hábitos de higiene y prolijidad.
- Capacidad de trabajo conjunto.

REQUISITOS DE APROBACIÓN

Condiciones de regularidad y promoción según la normativa vigente:

- Alumno promovido: es aquel que aprueba el 100% de las experiencias de aprendizaje con 7 (siete) o más puntos y no tiene inasistencias. No debe rendir examen final.
- Alumno regular: es aquel que aprueba el 75% de las experiencias de aprendizaje con 4 (cuatro) o más puntos, con igual porcentaje mínimo de asistencias. En el caso de desaprobado la evaluación integradora, el alumno dispondrá de dos oportunidades de reajuste y recuperación. Debe rendir examen final.
- Alumno libre condicional: es aquel que aprueba el 50% de las experiencias de aprendizaje con 4 (cuatro) o más puntos y debe recuperar el 50% restante, para lo cual contará con dos oportunidades, dentro del período complementario. En el caso de aprobar debe rendir examen final.
- Alumno libre: es aquel que no cumple con los requisitos mínimos de aprobación.