

CARRERA DE LABORATORISTA EN ODONTOLOGÍA

DATOS DE IDENTIFICACION

CURSO	Servicio de Práctica de Laboratorio
TIPO DE CURSO	Práctico
AÑO DE DICTADO	3º año (quinto y sexto semestre)
CARGA HORARIA	560 horas Prácticas, 37 créditos
DOCENTE RESPONSABLE	Dra. Claudia Jiménez
UNIDADES ACADÉMICAS INTERVINIENTES	Docentes de diferentes cursos de la Carrera de Laboratorista en Odontología

OBJETIVOS GENERALES

_Capacitar al estudiante para que, integrado al equipo de salud, realice su función con el máximo de calidad y en estrecha relación con el odontólogo, con el fin de lograr la salud bucal de la población.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

_Aplicar los fundamentos técnicos y científicos adquiridos en los cursos previos e incorporar nuevos conocimientos para solucionar los casos que provengan de las diferentes clínicas, tanto intra como extramurales.

_Promover el sentido ético y el respeto por los distintos actores en el proceso de atención de la salud del individuo y la comunidad.

_Evaluar si el estudiante está capacitado teórico y técnicamente para ejercer en las diferentes áreas que comprende el Laboratorio odontológico.

_Introducir al estudiante en la interrelación Odontólogo-Laboratorista.

ACTIVIDADES Y METODOLOGIA

_Actividades teóricas y teórico-prácticas haciendo una revisión de algunas técnicas e incorporando otras que, por sus características, el estudiante entra en contacto por primera vez en el Servicio de Práctica de Laboratorio. Por ej.: montaje con arco facial, vaciado de impresiones definitivas, manejo de las impresiones, descontaminación y normas de bioseguridad en general.

_ Realización de los trabajos provenientes de las diferentes clínicas de la facultad (grado, posgrado y Convenio AFFUR) y de Servicios extramurales producto de convenios con la Facultad.

_ Pasantías en el marco del Programa Docencia-Servicio, en convenios directos de la Facultad con otras instituciones, y en el Laboratorio Central de Prótesis.

_ Los estudiantes deben demostrar su aprendizaje realizando los trabajos con autonomía y en todas sus etapas pero siempre bajo supervisión de los docentes.

EVALUACION DE APRENDIZAJE

El curso se aprueba por asistencias (80% de asistencias) y un mínimo de 6 (B). La nota de aprobación surge de la evaluación continua donde se toman en cuenta diferentes aspectos: conocimiento teórico, calidad de los trabajos realizados, destreza manual, responsabilidad, compromiso, presentación (personal y de la mesa de trabajo), capacidad de autocrítica, vínculo con los diferentes actores de la Facultad (docentes, estudiantes, pacientes), asiduidad y puntualidad.

BIBLIOGRAFÍA

Textos utilizados durante los cursos previos de la carrera de Laboratorio.

Búsqueda de información utilizando BVS