

LABORATORISTA EN ODONTOLOGÍA

PROGRAMA DE CURSO

Servicio de Práctica de Laboratorio	
DOCENTE RESPONSABLE	Dra.Claudia Jimenez
UNIDADES ACADÉMICAS INTERVINIENTES	Docentes de diferentes cursos de la Carrera de Laboratorista en Odontología
UBICACIÓN EN LA CARRERA	3º año Quinto y sexto semestre
TIPO DE CURSO	Práctico
CARGA HORARIA	560 horas prácticas
CRÉDITOS	37
FECHA DE VIGENCIA	2022

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