

PERFIL DE EGRESO

El egresado de la carrera de Laboratorista Dental formado en Santo Tomas es un técnico de nivel superior capacitado para diseñar, elaborar y confeccionar aparatos protésicos, ortopédicos y ortodóncicos, según especificaciones e indicaciones del odontólogo, planificando previamente su trabajo y los recursos asociados, manipulando equipos e instrumental aplicando protocolos y normas de bioseguridad en la ejecución, orientado por estándares éticos en la rehabilitación, bienestar funcional, estético y salud bucal de las personas en tratamiento, pudiendo administrar los recursos de un laboratorio propio o de otros. Es capaz de abordar situaciones y resolver problemas relacionados con el ámbito de acción de la organización en la que se desenvuelve, aplicando competencias técnicas propias del área y las relacionadas con la adaptación, comunicación, la colaboración eficiente con el equipo de trabajo y el compromiso personal y grupal.¹

Competencias del Perfil de Egreso

Específicas

- Administrar los recursos de laboratorio para su instalación o funcionamiento, aplicando herramientas de administración y control, velando por el cumplimiento de la legislación vigente.
- Prevenir factores de riesgos en la disposición, instalación y ejecución técnica relacionadas al funcionamiento del laboratorio dental, velando por el cumplimiento de estándares de bioseguridad según legislación vigente y protocolos técnicos establecidos.
- Planificar la elaboración y confección de aparatología dental requerida, identificando las estructuras comprometidas y características del paciente, definiendo técnicas de ejecución, instrumentos, equipos y materiales a utilizar, según especificaciones del odontólogo.
- Confeccionar aparatología protésica dental removible considerando las estructuras de soporte del paciente, según planificación, de acuerdo a especificaciones del odontólogo y normas de calidad.
- Confeccionar aparatología protésica dental fija, aplicando técnicas y procedimientos establecidos en la utilización de instrumentos, manipulación de equipos y materiales necesarios, de acuerdo a planificación definida, especificaciones e indicaciones del odontólogo.
- Confeccionar aparatología ortodóncica y ortopédica, aplicando técnicas y procedimientos establecidos en la utilización de instrumentos y manipulación de equipos y materiales necesarios de acuerdo a la planificación definida, especificaciones e indicaciones del odontólogo.

¹ La carrera se suma al proyecto de empleabilidad desde el 2018





Genéricas

- Promover espacios de colaboración y trabajo en equipo en ambientes inter y multidisciplinarios, que permitan resolver problemas, actuando con iniciativa, responsabilidad, capacidad de adaptación, orientación al servicio e innovación para el cumplimiento de exigencias y compromisos adquiridos.
- Comunicarse de manera efectiva, expresando las ideas con claridad y coherencia, tanto en forma oral como escrita.
- Utilizar las herramientas básicas de las ciencias para la representación de información, argumentación de resultados y resolución de problemas contextualizados, de acuerdo a los requerimientos del mundo laboral y académico
- Demostrar un comportamiento ético y de responsabilidad social, respetuoso de la dignidad humana en las relaciones personales y en los diferentes ámbitos de acción laboral y profesional.