

NUEVA CARRERA

Técnico Superior en Mecánica Dental

TÍTULO DE VALIDEZ NACIONAL

DURACIÓN **3** años



Instituto Privado San Judas Tadeo
Incorporado a la Enseñanza Oficial (S.E 1141)



Instituto Privado San Judas Tadeo
Av. Alem 635 - San Miguel de Tucumán
contacto@ipsanjudastadeo.edu.ar
Tel.: 0381 4242213

www.ipsanjudastadeo.edu.ar

Técnico Superior en Mecánica Dental

Ámbito de Inserción Laboral

El técnico Superior en Mecánica Dental podrá desempeñarse:

- Empresas u organismos del sector salud
- Hospitales ,clínicas ,sanatorios ,laboratorios
- Centro de salud y Áreas programáticas
- Laboratorios privados
- Instituciones educativas
- Comités y grupos de trabajo disciplinares y /o interdisciplinares.

Objetivos de Formación

- Brindar una formación teórica y práctica que favorezca el desarrollo de competencias específicas para desempeñarse en el campo de la salud bucal y dentro de esta , en el área de Mecánica Dental.
- Fortalecer los procesos de articulación con el ámbito socio productivo u los organismos afines al campo profesional.
- Capacitar en el conocimiento de las características fundamentales de la relación laboral y en su posterior búsqueda e inserción laboral.
- Propiciar el diseño y puesta en marcha de dispositivos que contemplen saberes sobre liderazgo, ciudadanía, participación y trabajo en equipo, para el desarrollo de competencias que favorezcan el nivel de empleabilidad y el desarrollo personal y social.

Perfil Profesional

El Egresado de esta carrera contará con sólidos conocimientos científicos, técnicos y humanísticos, en el área de la salud con un vínculo estrecho con la Odontóloga, lo que le posibilitará desempeñarse con idoneidad y compromiso ético y social, en los diferentes ámbitos relacionados a la salud dentro de esta actividad. Asimismo estará capacitado para gestionar su trabajo bajo las normas de bioseguridad requeridas para el resguardo de su persona y de las que se desempeñen dentro del espacio taller. Lo que implica:

- Interpretar el diagnóstico y tratamiento clínico desarrollado por el odontólogo y diseña y elabora el aparato protésico.
- Producir piezas dentales , realizando todo tipo de aparatología protésica ,ejecutando las técnicas y manejos de instrumental adecuado para la producción y ejecución de implantes y prótesis: prótesis fijas ,prótesis removibles parcial ,prótesis removibles completo, cromo cobalto, armado, armazón, ortodoncia y ortopedia placas removibles ,porcelana.
- Gestionar : acondicionar su área de trabajo; realizar el seguimiento del funcionamiento de instrumental de laboratorio manual y/o autorizado.
- Investigación: participar en acciones de capacitación y proyectos de investigación, adecuando los distintos casos clínicos con su respectivas soluciones técnicas y estéticas



INSTITUTO PRIVADO
SAN JUDAS TADEO

Instituto Superior de Formación
Profesional en Ciencias de la Salud
Incorporado a la Enseñanza Oficial (S.E 1141)



Plan de Estudios

PRIMER AÑO

- Laboratorio de Anatomía Dentaria I
- Materiales Dentales I
- Laboratorio de prótesis Parcial y Completa de Acrílico I
- Anatomía Protésica
- Relaciones Humanas
- Laboratorio de Prótesis Fija I
- Salud Publica
- Prácticas Profesionalizante I

SEGUNDO AÑO

- Materiales Dentales II
- Laboratorio de Prótesis Parcial y Completa de Acrílico II
- Oclusión y Articulación Dentaria
- Laboratorio de Prótesis Fija II
- Problemática Socioculturales Contemporáneas
- Prevención y Promoción de la Salud
- Prácticas Profesionalizante II

TERCER AÑO

- Laboratorio de Prótesis Removible de Cromo Cobalto
- Problemas Psicosociales
- Deontología Profesional
- Laboratorio de Aparatología Ortodoncia
- Integración de Técnicas de Prótesis
- Administración de Laboratorio y Marketing
- Prácticas Profesionalizante

No arroje este volante en la vía pública. Cuidemos el medio ambiente.