

ESTUDIA Y ORGANIZA TU DÍA

TODO A TU TIEMPO!



INSTITUTO PROFESIONAL ACREDITADO
MEDIANTE ACUERDO DEL CONSEJO NACIONAL DE EDUCACIÓN
ACREDITACIÓN BÁSICA EN GESTIÓN INSTITUCIONAL Y DOCENCIA DE PREGRADO
ACREDITADO HASTA OCTUBRE 2027

ESTUDIA TÉCNICO LABORATORISTA DENTAL

ADMISIÓN 2026

Descubre el **PLAN IPLL DE GESTIÓN DEL TIEMPO**.
Planifica tus estudios y compatibiliza con tareas personales.



Formación sincrónica de calidad



Planes personalizados

1 día Presencial
+
1 clase online con docente en línea
+ formación autónoma



Certificaciones progresivas durante tu carrera

Solo Sábados
Presenciales e Intensivos
+ formación autónoma



2 días Presenciales
+ formación autónoma



Uso Plataforma Moodle



Acompañamiento docente en clases presenciales y online

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA:

La carrera de Laboratorista Dental capacita a profesionales para diseñar y confeccionar aparatos protésicos, usando tecnología digital y software 3D. La malla curricular completa abarca aparatos protésicos fijos y removibles, utilizando materiales como term nylon y técnicas avanzadas como polimerizados en microondas. También incluye formación en ortodoncia, cerámica y resinas, con equipamiento moderno para especialidades odontológicas.



¿POR QUÉ ESTUDIAR LABORATORISTA DENTAL?

- Equipos docentes vinculados laboralmente al área odontológica.
- Contenidos actualizados y con tecnología de punta, para el ámbito de Laboratorio Dental.
- Entrenamiento en software de diseño y fresado de aparatologías dentales.
- Obtendrás certificaciones intermedias.
- Recibirás cursos de actualización y capacitación



CAMPO LABORAL:

- Laboratorios Dentales Digitales
- Servicios dentales de instituciones públicas
- Laboratorios Dentales Privados, centros odontológicos, clínicas dentales
- Empresas fabricantes de materiales y equipamiento odontológico
- Centros de rehabilitación protésica auditiva
- Ejercicio de la actividad de manera independiente



COMPETENCIAS

Serás capaz de:

- Construir aparatos protésicos removibles, fijos y de ortopedia dento maxilar, para recuperar en el paciente la funcionalidad, estética y fonación con base en las indicaciones del odontólogo.
- Aplicar métodos y procedimientos convencionales en acrílico, resina termo nylon y polimerización en microondas para construir aparatos protésicos removibles totales y parciales en acrílico y metal, considerando la estética, fonación y funcionalidad.
- Construir placas de ortodoncia removable y fija, en resina orthocryl de auto polimerización con distintos diseños para evitar y corregir malas oclusiones, de acuerdo a indicaciones del odontólogo.



CERTIFICACIONES

Hemos incluido certificaciones académicas en todas las carreras para potenciar tu título y aumentar las opciones de ingresar al mundo laboral o que sigas avanzando en tu trabajo actual.

- Certificado en técnicas de manipulación de materiales y equipamientos dentales



ORGANIZA TU DÍA, ESTUDIA INTELIGENTE

Contactar

COMUNÍCATE CON NOSOTROS:

Contact center
226521200 opción 1

WhatsApp admisión
+56 9 7376 1060

Correo
admision@ipleones.cl

Atención presencial
Arturo Prat 269 Santiago Centro
- Metro Universidad de Chile
- Metro Parque Almagro

Horario de atención personalizada:
• Lunes a jueves: 9:00 a 19:00 horas
• Viernes: 9:00 a 18:00 horas
• Sábado: 10:00 a 14:00 horas previa coordinación con admisión al +56 9 4226 9082