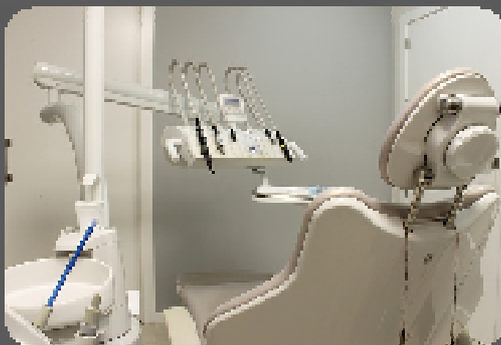


# NEPTUNOS FORMACION

LA FORMACIÓN NUNCA ESTUVO TAN CERCA DE TI



## Curso Protésico dental



# Curso Protésico dental



Una formación adaptada al mercado  
laboral

## Cursos de Odontología



El área **odontología** aglutina grandes áreas de competencia: *prótesis dental, higiene dental,...* Actualmente, en cada una de ellas existen numerosos puestos de empleo.

### Cursos de Odontología a distancia:

- Auxiliar/ Ayudante dental
- Auxiliar de odontología y estomatología
- Auxiliar de Protésico dental
- Higienista dental
- Protésico dental
- Técnicas de higiene bucodental
- Especialista en aparatos ortodóncicos removibles
- Especialista en prótesis fija
- Especialista en prótesis removibles
- Recepcionista de clínica dental

# Curso Protésico dental

Tus metas son nuestros objetivos

## Misión formativa

Con el curso **PROTÉSICO DENTAL** aprenderás a analizar las técnicas y el requerimiento de materiales e instrumentales necesarios en la confección y adaptación de prótesis y aparatos ortodóncicos.

## Testimonios de alumnos

∞ M. Valenzuela – Neptunos Formación “Mi opinión del curso es bastante buena, nunca me decidí a realizar ningún tipo de cursos de este tipo por falta de confianza, pero la verdad que la experiencia ha sido bastante satisfactoria”

∞ R.A. Casado -> “Me ha gustado mucho realizar este curso. Pienso que es muy completo y preciso. Buena orientación por parte de mi tutora. Tenía muchas ganas de hacerlo desde hacia tiempo pero las vías tradicionales para estudiarlo, en mi caso, me lo ponían difícil. Así que me decidí por este curso y estoy muy agradecida. El precio está bastante bien y el curso es bastante completo. La orientación por parte de mi tutora ha sido buena”

∞ A. Nandkumar “Mi experiencia siendo alumna en el curso protésico dental fue grandioso, el material de estudio es completo y actualizado, más fácil de estudiar y resolver dudas sobre el temario, el personal general del centro cumplen su trabajo con profesionalidad con un trato amigable. Mi próximo paso es de hacer el curso higienista dental con Neptunos Formación, más se lo recomiendo a otros”

¿Qué voy a aprender durante el curso?

## Contenidos del curso

Entre los temas a tratar durante el curso nos encontramos:

### ● MÓDULO 1. Organización y gestión de un laboratorio de prótesis dental.

- Información científico-técnica:
  - Estructura de presentación de la información científica.
  - Búsqueda de información en bases de datos técnico-sanitarias
- Distintas sesiones de un laboratorio dental
  - División, clasificación y control de documentación del laboratorio dental
- Aplicaciones informáticas
  - Conocimientos básicos de informática
  - Tipos y estructura de las bases de datos
  - Aplicaciones informáticas de gestión y control de almacén
- Gestión de existencias
  - Sistemas de almacenamiento
  - Métodos de valoración de existencias
  - Normas de seguridad e higiene en los almacenes de centros sanitarios
  - Normas de seguridad en una unidad de odontología
  - Normas de seguridad en el trabajo referidas a los aparatos y las instalaciones de un taller/laboratorio
- Mantenimiento de los equipos y del instrumental
  - Tipos de equipos y de instrumental
  - Técnicas de mantenimiento del instrumental
  - Técnicas para el control y revisión del equipo
  - Fichas de control: conceptos y cumplimentación

## ◆ MÓDULO 2. Anatomía y fisiología bucodental.

- ◆ Anatomía del cráneo y de la cara
  - ◆ Osteología y artrología del cráneo y de la cara
  - ◆ Articulación temporomandibular
  - ◆ Vascularización e inervación bucodental
  - ◆ Músculos de la masticación
  - ◆ Músculos de la cara y de los labios
- ◆ Anatomía y morfología de la cavidad bucodental
  - ◆ Morfología dental y morfología eruptiva
  - ◆ Nomenclatura dental
  - ◆ Movimientos y Oclusión dental
  - ◆ Morfología de los tejidos de soporte
  - ◆ Glándulas salivares
- ◆ Patología bucodental
  - ◆ Etiopatogenia de la caries dental
  - ◆ Patología pulpar
  - ◆ Enfermedades periodontales
  - ◆ Tratamientos dentales y faciales
  - ◆ Maloclusiones
  - ◆ Trastornos de la articulación temporomandibular
  - ◆ Lesiones de partes blandas
  - ◆ Alteraciones bucodentales de origen iatrogénico
  - ◆ Malformaciones dentarias
  - ◆ Agenesia dental
  - ◆ Tinciones del esmalte dental

## ◆ MÓDULO 3. Prótesis dentales fijas.

- ◆ Técnicas para la elaboración de modelos:
  - ◆ Impresiones de la cavidad bucodental y tipos de material de impresión.
  - ◆ El yeso en la elaboración de modelos
  - ◆ Instrumental para la manipulación.

# Curso Protésico dental

- Construcción de modelos.
  - Posibles anomalías más frecuentes: resquebrajamiento y porosidad.
  - El articulador: tipos, elementos constitutivos y regulaciones.
  - Técnicas de montaje del modelo de yeso en el articulador. Datos necesarios para el montaje.
- Las prótesis dentales y aparatos ortodóncicos:
    - Tipos de prótesis.
    - Tipos de aparatos ortodóncicos.
  - Las prótesis dentales fijas:
    - Tipos de prótesis: de una o de varias piezas.
    - Proceso de construcción de prótesis dentales fijas.
  - Técnicas para la elaboración de patrones de cera:
    - Los pins. Materiales y equipos para la confección de muñones individuales.
    - La cera: tipos y características.
    - Instrumental para la manipulación de la cera.
    - Técnicas para el modelado de piezas dentarias.
    - Colocación de los bebederos.
  - Técnicas de obtención de estructuras metálicas:
    - Puesta en cilindro: tipos de revestimiento.
    - Tipos de aleaciones de metales: características y funcionalidad.
    - Técnicas de colado. Equipos utilizados.
    - Técnicas para la eliminación de los restos de metal: equipo de pulido y de repasado.
  - Técnicas de colocación del material estético:
    - La porcelana: tipos, características y manejo; cocción y glaseado.
    - La resina: tipos, características y manejo; técnicas de fraguado.
    - Procedimientos para la elaboración de la prótesis definitiva.

- Técnicas de pulido de la resina y de la porcelana.
- Métodos de comprobación de la pieza protésica confeccionada.
- Normas de seguridad e higiene en la manipulación de productos y equipos.

## ● MÓDULO 4. Prótesis dentales de resina removibles.

- Las prótesis de resina removibles:
  - Tipos de prótesis: parciales y totales.
  - Procesos en la confección de las prótesis de resina removibles.
- Técnicas para la elaboración de cubetas individuales, planchas base y rodetes de articulación:
  - Tipos de materiales utilizados en la confección de cubetas y sus características.
  - Procedimientos para la elaboración de la plancha Trubax y su adaptación al modelo.
  - Tipos de rodetes de cera prefabricados.
- Técnicas de montaje de dientes en prótesis:
  - Tipos de dientes: materiales de construcción, características, colores y formas.
  - Técnicas de oclusión.
  - Funcionalidad y estética de los dientes.
- Técnicas para la confección de prótesis parciales:
  - Tipos de ganchos: material y grosos.
  - Colocación de los ganchos: líneas del ecuador de los dientes y dientes de soporte.
  - Instrumentos para la manipulación de los ganchos.
- Técnicas para la confección de la prótesis final de resina:
  - Método de transformación del patrón de cera en resina.
  - La mufla: componentes y funcionalidad.

- Tipos de resina para la confección de prótesis removibles: componentes básicos, características y preparación.
- Polimerización de la resina.
- Técnicas de colocación de la resina: instrumental, procesos y precauciones.
- Técnicas de pulido y desbastado: equipos y manipulación.

- Normas de seguridad e higiene en la manipulación de materiales e instrumentos.

## ● MÓDULO 5. Prótesis dentales removibles.

- Las prótesis dentales metálicas removibles:
  - Tipos de prótesis.
  - Procesos en la confección de las prótesis dentales metálicas removibles.
- Técnicas para la elaboración de cubetas individuales:
  - Tipos de materiales e instrumentos para la elaboración de cubetas.
  - Tipos de resina. Técnica de preparación y aplicación.
- Técnicas para la adaptación de los ganchos de cera:
  - El paralelómetro: características, funcionalidad y técnicas de utilización.
  - Los ganchos metálicos y aditamentos: tipos, características y ubicación.
  - Las preformas de cera: tipos y utilización.
  - Métodos de modelado de las preformas de cera: instrumentos y materiales.
- Técnicas de transformación del patrón de cera en la estructura metálica:
  - Tipos de revestimiento.
  - Tipos de metal para la confección de la estructura: aleaciones y puntos de fusión.
  - La centrifugadora: componentes, características, función y programación.
  - Técnicas de pulido del metal: aparatos.
  - Técnicas de comprobación de la adaptación de la prótesis final.

- Técnicas de ajuste de las piezas protésicas en las zonas edéntulas:
  - Tipos de dientes prefabricados: características, color y forma.
  - Técnicas de colocación de los dientes.
  - Técnicas de oclusión.
  - Método de transformación de la cera en resina.
  - La mufla: componentes y funcionalidad.
  - Técnicas de pulido y desbastado de la resina: equipos y su manipulación.
- Normas de seguridad e higiene en la manipulación de materiales e instrumentos.

## ● MÓDULO 6. Aparatos ortodóncicos removibles

- Los aparatos ortodóncicos removibles:
  - Tipos de aparatos: características y funcionalidad.
  - Normas de oclusión.
  - Procesos en la confección de los aparatos ortodóncicos removibles.
- Tipos de materiales utilizados en los aparatos ortodóncicos:
  - Alambres, bandas y arcos: propiedades, magnitudes y técnicas de manipulación.
  - Cálculo de esfuerzos e instrumentos de medición de fuerzas.
  - Funcionalidad de los componentes metálicos.
- Procedimientos de fabricación:
  - Selección y adaptación de los componentes metálicos. Técnicas de medición.
  - Inmovilización de los componentes metálicos: productos utilizados.
  - Técnicas de preparación del modelo: tipos de productos utilizados y su aplicación.
  - Técnicas de preparación y de colocación de la resina: instrumental, procesos y precauciones.
  - Técnicas de pulido y de desbastado: equipos y manipulación.
  - Técnicas para la comprobación y ajuste del aparato final sobre el modelo.

## Duración del curso

El curso consta de 675 horas de duración. Podemos desglosar los conocimientos profesionales de este curso en:

- \* Conocimientos teóricos-prácticos: 640 horas
- \* Evaluaciones: 35 horas
- \* Duración: 6 meses

## Nuestro método ayuda al aprendizaje

## Nuestra metodología

La realización del curso es A DISTANCIA. EL ALUMNO recibirá en su domicilio todo el material didáctico. Dicho material ha sido desarrollado por técnicos y pedagogos especialistas en este sector profesional.

Adjunto al mismo recibirás la carta de bienvenida del tutor y la forma de contacto mediante correo electrónico. El tutor asignado realizará un seguimiento personalizado durante el período de formación. A su vez, podrás consultar todas aquellas dudas que te surjan durante la lectura y estudio del material didáctico recibido.

## Requisitos del Curso

Los requisitos de acceso para todos nuestros cursos son: ser mayor de 18 años de edad, o en caso de ser menor, deberá tener un tutor legal a su cargo, disponer de conexión a internet y correo electrónico y estudios mínimos de enseñanza.

## Evaluación del curso

Para la evaluación del curso, deberá realizar las actividades y/o exámenes por cada módulo del curso. Dichas actividades serán enviadas al tutor por correo electrónico, correo ordinario y/o fax para su evaluación.

Posteriormente, el tutor te enviará mediante correo electrónico la calificación obtenida en dicho módulo. Una vez que haya superado cada uno de los módulos que componen el curso, así como la prueba final podrá recibir el diploma y certificación del curso realizado e inscribirse a la bolsa de empleo del centro de estudios.

## Titulación

Tras la finalización y superación del curso, el alumno recibirá impreso un **diploma del Curso Profesional de protésico dental y una certificación de aprovechamiento del Curso Profesional de Auxiliar de protésico dental**, expedido por Neptunos Formación S.L., certificando que ha superado correctamente cada uno de los objetivos del itinerario formativo realizado y cualificándose para una mejor salida laboral.

Opcional: Autenticación/certificación legal de titulaciones ante Colegio Oficial de Notarios de España para países según Convenio nº12 de 5 Octubre de 1961. Coste adicional 100 €.

## Salidas profesionales

Entre las salidas profesionales del sector de odontología nos encontramos:

- \* Clínicas dentales.
- \* Laboratorios dentales.
- \* Educadores/ formadores sanitarios (formación, eventos, charlas, conferencias...).
- \* Colaborador de Clínica.
- \* Comercial en la industria dental o depósitos dentales.

## Gestión de empleo/prácticas

∞ CLÍNICA DENTA FAMILY –  
PRÁCTICAS J. BETANCOURT  
(España) “La alumna en  
prácticas ha cumplido en todo  
lo referente al trabajo que se le  
ha encomendado con total  
satisfacción”

Neptunos Formación cuenta con una Bolsa de Gestión gratuita de Prácticas y Empleo para todos aquellos alumnos que habiendo superado el curso quieran inscribirse en la misma. Se pretende con ello, facilitar al alumno la búsqueda de empleo dentro del sector sobre el que ha realizado su formación.

En caso de que el alumno quiera inscribirse, el tutor le enviará la documentación sobre inscripción a la bolsa de empleo una vez que haya finalizado y superado el curso realizado.

## Testimonios

de  
empresas

∞ Instituto Odontológico - Profesional  
D. Novelles -> “Excelente experiencia contar  
con la alumna implicada, cumplidora, puntual,  
activa, autosuficiente, colaboradora, con  
iniciativa, integrada en el equipo, discreta,  
trabajadora, proactiva,  
empática, ...Recomendaría a cualquier persona  
que necesite una excelente profesional”

# Curso Protésico dental

+ de 95.000 usuarios y empresas en redes sociales

## Contacto con el centro

Neptunos Formación S.L. cuenta con distintos medios de comunicación, entre ellos:

- **Teléfono de contacto:** (+34) 955540882
- **Móvil / Whastapp:** (+34) 644702701
  - **Email General:** info@neptunosformacion.com
  - **Email Administración:** administracion@neptunosformacion.com
  - **Email Recursos humanos:** rrhh@neptunosformacion.com
- **Página Web Oficial de Neptunos Formación:** <https://www.neptunosformacion.com>
- **Inscripción Online:** <https://www.neptunosformacion.com/inscripcion2019.html>
- **Facebook:** <https://www.facebook.com/neptunosformacion>
- **Twitter:** [https://twitter.com/neptunos\\_es](https://twitter.com/neptunos_es)
- **LinkedIn:** <https://es.linkedin.com/in/neptunos-formacion-58153356>
- **Google +:** <https://plus.google.com/109141784685180810131>

+ 10 años de la mano de la formación  
Continuamos creciendo ¡LE ESPERAMOS!