

NEPTUNOS FORMACION

LA FORMACIÓN NUNCA ESTUVO TAN CERCA DE TI



Curso Especialista en aparatos ortodóncicos removibles



Curso Online Aparatos Ortodóncicos removibles



Una formación adaptada al mercado laboral

Cursos de Odontología

ONLINE



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

Cursos Online de Odontología:

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

Curso Online Aparatos Ortodóncicos removibles

Tus metas son nuestros objetivos

Misión formativa

Con el **CURSO ESPECIALISTA EN APARATOS ORTODÓNCICOS REMOVIBLES** aprenderás a analizar los requerimientos de materiales e instrumentales necesarios en la confección de aparatos ortodóncicos.

The screenshot displays the Neptunos Formación website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and name 'NEPTUNOS CENTRO DE ESTUDIOS Neptunos Formación' and a search bar labeled 'Buscar Cursos'. Below the navigation bar, a banner reads '¡Bienvenido al campus virtual del centro de estudios online Neptunos Formación!'. The main content area features a grid of 18 course cards, each with a thumbnail image and a title. The courses include: Curso Técnico de higiene bucal, Curso Especialista en aparatos, Curso Especialista en prótesis, Curso Higienista dental, Curso Analista en microbiología, Curso Técnico de fabricación química, Curso Especialista en prótesis I, Curso Biomecánica dental, Curso Auxiliar de Higiene bucal, Curso Analista de laboratorio químico, Curso Analista químico, Curso Auxiliar de laboratorio, Curso Auxiliar dental, Curso Protésico dental, Curso Auxiliar de prótesis dental, Curso Técnico de organización, Curso Técnico de planta química, and Curso Especialista en técnicas. At the bottom of the website, there is a footer with contact information: 'Neptunos Formación S.L.', 'Avda. República Argentina, 28 3º/5 41930 Bormujos Sevilla, España', and 'Teléfono/whatsapp +34644702701'. Social media icons for Facebook, Twitter, Instagram, YouTube, WhatsApp, and Email are also present.

¿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 dental**

● **Tema 1. Organización y gestión de un laboratorio dental**

- Organización jerárquica y departamental de un centro sanitario
 - Organigramas de un laboratorio dental
 - Funciones de los profesionales del laboratorio dental
 - Organigrama de un laboratorio dental
 - Funciones del personal de laboratorio dental
- Documentación sanitaria
 - Documentación clínica
 - Documentación no clínica
- Áreas funcionales de un laboratorio dental
 - Fichas de control
 - Archivo de los expedientes
 - Gestión de existencias

● **Tema 2. Información científico-técnica:**

- Estructura de presentación de la información científica
- Búsqueda de información en bases de datos sanitarias
- Cómo elaborar un artículo científico
- Búsqueda de información en bases de datos sanitarias
 - Uso de buscadores

● **Tema 3. Aplicaciones informáticas:**

- Conocimientos básicos de informática
- Tipos y estructura de las bases de datos
- Aplicaciones ofimáticas
- Aplicaciones informáticas de gestión y control de almacén
- Aplicaciones móviles sanitarias

● **Tema 4. Normas de seguridad e higiene en el trabajo**

- Prevención de riesgos laborales
- Accidentes de trabajo
- Normas de seguridad en riesgos comunes
- Normas de seguridad e higiene de almacenes de centros sanitarios
- Equipos de protección individual en centros sanitarios



Curso Online Aparatos Ortodóncicos removibles

● MÓDULO 2. Anatomía dental e instrumental de consulta

◆ Tema 1. Anatomía y fisiología básica del cuerpo humano

- ◆ Funciones vitales: Nutrición
- ◆ Funciones vitales: Reproducción
- ◆ Funciones vitales: Relación
- ◆ Factores que determinan la salud
- ◆ Educación sanitaria: Métodos y medios dirigidos a la modificación de los comportamientos de salud
 - ◆ Recursos didácticos aplicados a la educación de la salud.
 - ◆ Planificación y evaluación de actividades formativas.
- ◆ Técnicas de medición de constantes vitales

◆ Tema 2. Anatomía del cráneo, la cara y la cavidad bucodental:

- ◆ Osteología y artrología del cráneo y de la cara.
 - ◆ Articulación temporomandibular
 - ◆ Vasculización e inervación bucodental
- ◆ Músculos de la masticación: labios y cara
- ◆ Morfología dental
- ◆ Morfología eruptiva. Cronología
- ◆ Oclusión dental.
- ◆ Morfología de los tejidos de soporte.
- ◆ Glándulas salivares.

◆ Tema 3. Instrumental de consulta:

- ◆ Tipos de instrumentos utilizados en laboratorio dental: características y manejo.
- ◆ Mantenimiento de los equipos y del instrumental
 - ◆ Tipos de equipos e instrumental
 - ◆ Técnicas de mantenimiento del instrumental
 - ◆ Fichas de control. Conceptos y cumplimentación

◆ Tema 4. 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.
- ◆ Agnesia dental
- ◆ Tinciones del esmalte dental

Curso Online Aparatos Ortodóncicos removibles

◆ MÓDULO 3. Aparatos ortodóncicos básicos

◆ Tema 1. Los aparatos ortodóncicos removibles

- ◆ Tipos de aparatos: características y funcionalidad.
- ◆ Normas de ortodoncia.
- ◆ 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.

◆ Tema 2. 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.

Nuestro método ayuda al aprendizaje

Nuestra metodología

La realización del curso es online, EL ALUMNO recibirá acceso al campus virtual. A través del campus www.neptunos.es, el alumno podrá estudiar los módulos y realizar las tareas y pruebas evaluativas del curso. Dispondrá de herramientas de comunicación con tutor y alumnos del curso (chat, foros y mensajería instantánea) para su formación.

Campus virtual – Disponibilidad horario 24 horas

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.

Duración del curso

El curso consta de 275 horas de duración. Podemos desglosar los conocimientos profesionales de este curso en:

- * Conocimientos teóricos-prácticos: 240 horas
- * Evaluaciones: 35 horas
- * Duración: 3 meses

Titulación

Tras la finalización y superación del curso, el alumno recibirá impreso un **diploma del Curso Profesional de Especialista en aparatos ortodóncicos removibles** y una **certificación de aprovechamiento del Curso Profesional de Especialista en aparatos ortodóncicos removibles**, 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.

Diploma con testimonio legal (Residentes en España) y autenticación/certificación legal (apostilla) ante Colegio Oficial de Notarios de España para su país según Convenio nº12 de 5 Octubre de 1961 (No residentes en España). Opcional consultar

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, depósitos dentales, establecimientos sanitarios (farmacias, exposiciones, clínicas,...)

Gestión de empleo

Neptunos Formación cuenta con bolsa de empleo para todos aquellos alumnos que habiendo superado el curso quieran inscribirse. Se pretende con ello, facilitar la búsqueda de empleo a aquellos alumnos que buscan una salida laboral en el sector.

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/inscripcion.html>
- **Facebook:** <https://www.facebook.com/neptunosformacion>
- **Twitter:** https://twitter.com/neptunos_es
- **LinkedIn:** <https://es.linkedin.com/in/neptunos-formacion-58153356>

+ 13 años formando profesionales del sector