



Diseño de prótesis y aparatos de ortodoncia (Ciclo formativo de prótesis dentales)

Diseño de prótesis y aparatos de ortodoncia (Ciclo formativo de prótesis dentales)

Duración: 80 horas

Precio: 420 euros.

Modalidad: A distancia

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

CONTENIDOS:

Esta obra corresponde al módulo profesional de *¿Diseño de prótesis y aparatos de ortodoncia¿* del Ciclo Formativo de grado superior de Técnico en Prótesis Dentales, para formar a los profesionales que ejercerán la profesión de protésico dental. Éstos deben ser capaces de diseñar, fabricar y reparar prótesis y ortesis dentofaciales adaptadas al paciente a partir de las prescripciones del facultativo, según unas normas de calidad, seguridad, higiene y en el tiempo establecido para ello. Estos contenidos se desarrollan en 9 unidades didácticas, que se relacionan con las capacidades que al final deberá poseer el profesional: interpretar prescripciones realizadas por el facultativo; seleccionar datos necesarios para definir la prótesis o el aparato de ortodoncia; analizar el proceso de obtención del modelo maestro; fabricar cubetas individuales, plantillas y rodillos de articulación; analizar el modelo maestro y determinar el tipo de prótesis dental o aparato de ortodoncia; seguir los procedimientos de montaje del modelo sobre el articulador, y diseñar las estructuras de las prótesis y ortesis dentofaciales, según las prescripciones del facultativo y siguiendo las normas de calidad, seguridad e higiene establecidas.

INDICE:

1. El aparato estomatognético. 2. Los dientes. 3. Características y propiedades de los materiales dentales. 4. Materiales dentales utilizados en prótesis dental. 5. El modelo maestro. 6. Confección de cubetas individuales y plantillas de articulación. 7. Articuladores. 8. Prótesis dentales y aparatos de ortodoncia. Tipos y elementos que forman parte de las distintas prótesis. 9. El laboratorio de prótesis dental. Sistemas de fabricación y control de calidad del proceso