



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Master en Ortodoncia

Información gratis Master en Ortodoncia

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master en Ortodoncia

Master en Ortodoncia

Duración: 720 horas

Precio: 999 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Master en Ortodoncia



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master en Ortodoncia

Descripción

Si trabaja en el mundo de la odontología y tiene interés en especializarse o ampliar sus conocimientos sobre la ortodoncia este es su momento, con el Master en Ortodoncia podrá adquirir las técnicas oportunas para desenvolverse de manera experta en este entorno, como a realizar tratamiento utilizando diferentes procesos como restauraciones, prótesis sobre implantes, recubrimientos estéticos et material didáctico de Protesis y Ortodoncia de este Master en Ortodoncia esta Avalado por la Federación Española de Higienistas Bucodentales - HIDES.

Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los

cursos Homologados

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

cursos online

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Master en Ortodoncia



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

A quién va dirigido

El Master en Ortodoncia está dirigido a profesionales de este entorno que quieran ampliar sus conocimientos o bien especializarse en las diferentes metodologías y técnicas que se muestran en este Máster.

Objetivos

- Conocer cuáles son los objetivos de la Ortodoncia
- Aprender los diferentes tipos de sistemas de clasificación de maloclusiones
- Profundizar en las técnicas de actuación sobre Prótesis y Ortodoncia para saber actuar de manera profesional.
- Conocer los ámbitos de actuación sanitaria a nivel de Aparatos de Ortodoncia y Férulas Oclusal atendiendo a los factores más relevantes en el desarrollo de la actividad profesional.
- Estudiar los aspectos básicos y específicos sobre Restauraciones y Estructuras Metálicas en Ortodoncia especializándose en la materia.
- Profundizar en las técnicas de actuación sobre Prótesis sobre Implantes para saber actuar de manera profesional.
- Conocer los ámbitos de actuación sanitaria a nivel de Restauraciones y Recubrimientos Estéticos atendiendo a los factores más relevantes en el desarrollo de la actividad profesional.

Para que te prepara

Este Master en Ortodoncia le prepara para conocer a fondo este entorno y desenvolverse profesionalmente en las diferentes técnicas posible para tratar esta actividad de manera profesional.

Salidas laborales

Sanidad / Odontología / Ortodoncia / Prótesis.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master en Ortodoncia

Titulación

Doble Titulación Expedida por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO



3ª Mejor Escuela de Negocios
España
(RANKING EL ECONOMISTA)

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la institución que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Master en Ortodoncia



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master en Ortodoncia



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNATIONAL COMMISSION ON DISTANCE EDUCATION
Con Estatuto Consultivo. Congreso Especial del Consejo Económico y Social de la UNESCO (plum. Resolución 60/8)

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e informate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

Metodología

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. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Información gratis Master en Ortodoncia



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master en Ortodoncia

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
-
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Master en Ortodoncia



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master en Ortodoncia

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plan profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- Por e-mail: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Información gratis Master en Ortodoncia

www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200



+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master en Ortodoncia

Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 12 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las mat del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Información gratis Master en Ortodoncia



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

Programa formativo

PARTE 1. ORTODONCIA

MÓDULO 1. EL PROBLEMA ORTODÓNCICO Y EL DESARROLLO DE LOS PROBLEMAS ORTODÓNCICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1 . EL PROBLEMA ORTODÓNCICO

- 1.Ortodoncia. Concepto de la Ortodoncia
 - 1.- Objetivos de la Ortodoncia
- 2.Ortopedia Dentofacial
- 3.Oclusión normal, Oclusión ideal, Oclusión óptima y Maloclusión
 - 1.- Claves de la oclusión óptima
- 4.Prevalencia de la Maloclusión y necesidad de tratamiento ortodóncico
 - 1.- Salud oral
- 5.Desventajas y riesgos potenciales del tratamiento ortodóncico
- 6.Tipos de tratamientos ortodóncicos. Sus ventajas y desventajas

UNIDAD DIDÁCTICA 2 . MALOCLUSIONES. ETIOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN

- 1.Etiología de las maloclusiones
 - 1.- Factores generales
 - 2.- Factores locales
- 2.Clasificación de las maloclusiones. Sistemas de Angle
 - 1.- Clase I
 - 2.- Clase II
 - 3.- Clase III
- 3.Otros sistemas de clasificación de maloclusiones
 - 1.- Clasificación de Lisher
 - 2.- Clasificación de Simon
 - 3.- Clasificación de Dewey-Anderson
 - 4.- Clasificación patogénica
 - 5.- Clasificación de Ackerman-Proffit
- 4.Principales términos para describir la malposición de dientes individuales
- 5.Principales términos para describir la malposición de grupos dentarios

MÓDULO 2. MEDIOS AUXILIARES DE DIAGNÓSTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS DE LOS MODELOS DE ESTUDIO

1. Toma de impresiones y confección de modelos
 - 1.- Recorte de los modelos
2. Instrumental auxiliar para el análisis de modelos
3. Análisis de modelos
 - 1.- Tipos de impresiones dentales
 - 2.- Procedimientos comunes en las impresiones dentales
 - 3.- Tipos de modelos
4. Análisis de los modelos de estudio

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANÁLISIS CEFALOMÉTRICO

1. Cefalometría
 - 1.- Puntos y planos necesarios para la realización de la cefalometría
 - 2.- Análisis de Tweed
 - 3.- Análisis de Downs
 - 4.- Análisis de Steiner
 - 5.- Análisis de Ricketts
 - 6.- Análisis de McNamara
 - 7.- Análisis de Jarabak
2. Telerradiografía
 - 1.- Procedimiento

MÓDULO 3. DIAGNÓSTICO Y PLANIFICACIÓN DEL TRATAMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 5. VALORACIÓN ORTODÓNICA: DIAGNÓSTICO

1. Material necesario
 - 1.- Material básico para el diagnóstico
2. Otros materiales para el tratamiento
 - 1.- Razones para solicitar el tratamiento
 - 2.- Historia médica
3. Examen extraoral
 - 1.- Patrón esquelético
 - 2.- Tejidos blandos
4. Exploración intraoral
 - 1.- Valorar la presencia de patologías en las superficies mucosas y dentales, o en ambas
 - 2.- Determinar cuál es el nivel de higiene bucal que presenta el paciente
 - 3.- Establecer hasta dónde es normal el desarrollo dental
 - 4.- Valorar la posición dental en y entre las arcadas
5. Exploración radiográfica

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PLANIFICACIÓN DEL TRATAMIENTO ORTODÓNICO

1. Consideraciones generales en la planificación del tratamiento de ortodoncia
2. Establecimiento de prioridades en la lista de problemas ortodóncicos
 - 1.- Establecimiento de las posibilidades de tratamiento
3. Elección de mecanoterapia
4. Principios prácticos en la planificación del tratamiento de ortodoncia

5. Presentación del plan de tratamiento al paciente: consentimiento informado

MÓDULO 4. APARATOS REMOVIBLES Y FIJOS

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PLACAS REMOVIBLES ACTIVAS

1. Antecedentes de las placas activas
2. Componentes de las placas activas
 - 1.- Base
 - 2.- Elementos de retención
 - 3.- Elementos activos
3. Aparatos removibles. Concepto
 - 1.- Elementos constitutivos
 - 2.- Placa activa de Hawley
 - 3.- Placa activa de Sidlow
 - 4.- Aparato distalizador de Benac
 - 5.- Aparato de distalizador de Cetlin
 - 6.- Placa activa Coffin
4. Utilidad clínica y desventajas

UNIDAD DIDÁCTICA 8 . APARATOS FUNCIONALES

1. Concepto. Indicaciones y Contraindicaciones
2. Pantalla vestibular, Activación y Bionator
3. Modeladores elásticos de Bimler
4. Activador abierto elástico de Klammt y el Activador universal
5. Bloques gemelos
 - 1.- Tipos de bloques gemelos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. APARATOLOGÍA FIJA

1. Historia de la ortodoncia
 - 1.- Época primitiva
 - 2.- De la Edad Media al Siglo XVIII
 - 3.- Época de Fauchard hasta Hunter (1728 - 1803)
 - 4.- Época de Fox
 - 5.- Época de Lefoulon hasta Farrar (1839 - 1875)
 - 6.- Época de Angle
 - 7.- Época Actual
2. Elementos de la aparatología fija
 - 1.- Bandas de anclaje
 - 2.- Brackets
 - 3.- Tubos molares
 - 4.- Ligaduras
 - 5.- Alambres
 - 6.- Arcos
 - 7.- Otros elementos activos
 - 8.- Elementos pasivos

3.Descripción de aparatos

- 1.- Tipos de aparatos fijos

4.Técnicas actuales

5.Aparatos auxiliares fijos en ortodoncia

- 1.- Arco lingual, Quad-Hélix, Barra palatina, Botón de Nace, Aparato de disyunción y Bumper

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ANOMALÍAS DENTARIAS

1.Anomalías de forma

2.Anomalías de tamaño

3.Anomalías numéricas

4.Anomalías dentarias con afectación de la estructura

- 1.- Alteraciones del esmalte dentario
- 2.- Alteraciones de la dentina
- 3.- Alteraciones del esmalte y la dentina
- 4.- Alteraciones del cemento radicular

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ORTODONCIA EN PACIENTES ADULTOS

1.Factores diferenciales del tratamiento ortodóncico del adulto

2.Tratamiento odontológico del paciente adulto periodontal

3.Síndrome del colapso de mordida posterior

- 1.- Diagnóstico
- 2.- Tratamiento integral y fases

UNIDAD DIDÁCTICA 12. CIRUGÍA EN IMPLANTES

1.Selección del paciente para implantes dentales

- 1.- Estudio estomatológico
- 2.- Requisitos para el éxito de los implantes

2.Determinantes para salvar un diente o extraerlo y colocar un implante

3.Sistemas de implantes dentales

- 1.- Osteointegración

4.Cirugía de implantes

5.Selección del tipo de fijación restauradora

UNIDAD DIDÁCTICA 13. CIRUGÍA AVANZADA EN IMPLANTES

1.Fisiología de la pérdida de hueso

2.Los injertos óseos

- 1.- Mecanismo biológico de los injertos óseos
- 2.- Tipos de injertos óseos

3.Manejo terapéutico

4.Regiones de toma del injerto óseo

5.Reconstrucción de los maxilares

- 1.- Injertos óseos en bloque
- 2.- Injertos óseos particulados

PARTE 2. PRÓTESIS Y ORTODONCIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CUMPLIMENTACIÓN DE LA HISTORIA CLÍNICA

1. Anamnesis médica y odontológica Hábitos del paciente
2. Documentación específica en terapéuticas protésicas y ortodóncicas
3. Paciente edéntulo y parcialmente edéntulo: características anatomofisiológicas
4. Principales alteraciones en patología esquelética y dentaria
5. Odontogramas
6. Fotografías intraorales y faciales Fotografía digital Instrumental para la realización de fotografías
7. Telerradiografía
8. Cefalometría
9. Plan de tratamiento Procedimientos normalizados de trabajo
10. Consentimiento informado

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN DEL MATERIAL Y LOS EQUIPOS PARA LA TOMA DE IMPRESIÓN

1. Información al paciente
2. Tipos de impresiones: preliminares y definitivas
3. Materiales de impresión: tipos, propiedades y aplicaciones
4. Cubetas
5. Preparación de equipos e instrumental según los tipos de prótesis
6. Preparación de equipos e instrumental según los tipos de ortodoncia
7. Aplicaciones informáticas para digitalizar la impresión
8. Desinfección, mantenimiento y conservación de la impresión
9. Legislación vigente en residuos y protección ambiental
10. Condiciones óptimas de envío del negativo al laboratorio de prótesis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLANIFICACIÓN DE LA ELABORACIÓN DE MODELOS Y REGISTROS DE OCLUSIÓN

1. Materiales de confección de modelos Yesos
2. Tipos de materiales en registros de oclusión Ceras dentales
3. Instrumental específico para toma de registros Preparación y manipulado
4. Obtención de la dimensión vertical y toma del arco facial
5. Envío de registros y modelos al laboratorio

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ADAPTACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA PRÓTESIS

1. Prótesis completa removible
2. Prótesis parcial removible
3. Prótesis mixta
4. Prótesis fija
5. Prótesis sobre implantes
6. Indicaciones y aplicaciones de los distintos tipos de prótesis dental
7. Aplicaciones informáticas del diseño de prótesis Sistemas DAO (CAD-CAM)
8. Adaptación y ajuste final de la prótesis
9. Mantenimiento e higiene de la aparatología protésica: instrucciones para el paciente
10. Urgencias en aparatología protésica

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ORTODONCIA: PROCEDIMIENTO DE AYUDA AL TRATAMIENTO

- 1.Indicaciones para el tratamiento ortodóncico Disgnatias Maloclusiones
- 2.Diagnóstico en ortodoncia
- 3.Dispositivos ortodóncicos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ADAPTACIÓN Y CONSERVACIÓN DEL APARATO DE ORTODONCIA

- 1.Material, instrumental y equipos para la colocación y retirada de dispositivos ortodóncicos
- 2.Archivo y copias de seguridad de los programas de diseño asistido por ordenador y de la evolución del tratamiento
- 3.Complicaciones derivadas del tratamiento ortodóncico
- 4.Mantenimiento de la aparatología ortodóncica
- 5.Adiestramiento del usuario en la higiene bucodental domiciliaria de los dispositivos ortodóncicos
- 6.Urgencias en aparatología ortodóncica
- 7.Soluciones “Evaluáte tú mismo”

PARTE 3. APARATOS DE ORTODONCIA Y FÉRULAS OCLUSAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN DE ANOMALÍAS DENTOFACIALES Y BIOMECÁNICAS

- 1.Terminología de la ortodoncia: etimologías y nomenclaturas
- 2.Análisis de las malposiciones dentarias individuales
- 3.Clasificación de la maloclusión
- 4.Anomalías relacionadas con parafunciones
- 5.Anomalías relacionadas con hábitos anómalos
- 6.Movimiento dentario
- 7.Clasificación del movimiento dentario
- 8.Anclaje
- 9.Clasificación de los aparatos de ortodoncia

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SIMULACIÓN EN EL MODELO DE ESTUDIO

- 1.Radiografías
- 2.Cefalometría
- 3.Análisis de los modelos
- 4.Discrepancia óseo-dentaria
- 5.Valoración del tamaño del maxilar
- 6.Valoración del tamaño dentario
- 7.Montaje diagnóstico de predeterminación (set-up diagnóstico)
- 8.Preparación de modelos de estudio

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SELECCIÓN DE EQUIPOS, MATERIALES E INSTRUMENTAL

- 1.Concepto de alambre
- 2.Clasificación de los alambres
- 3.Propiedades generales de los alambres
- 4.Tipos de alicates utilizados en ortodoncia
- 5.Técnicas del doblado de alambres
- 6.Soldaduras
- 7.Resinas acrílicas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELABORACIÓN DE APARATOS DE ORTODONCIA Y FÉRULAS OCLUSALES REMOVIBLES

1. Aparatos removibles activos
2. Aparatos removibles pasivos
3. Indicaciones de los aparatos removibles
4. Contraindicaciones de los aparatos removibles
5. Ventajas y desventajas de los aparatos removibles
6. Componentes de los aparatos removibles
7. Técnicas de elaboración de los elementos de retención
8. Técnicas de elaboración de los arcos vestibulares
9. Técnica de elaboración de la base acrílica

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ELABORACIÓN DE APARATOLOGÍA REMOVIBLE

1. Diseño de los aparatos removibles
2. Confección de un aparato activo
3. Aparatología funcional

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELABORACIÓN DE APARATOLOGÍA FIJA Y EXTRAORAL

1. Ortodoncia fija
2. Anclaje en ortodoncia
3. Aparatología fija auxiliar
4. Técnica de confección de aparatología fija auxiliar

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ELABORACIÓN DE FÉRULAS OCLUSALES

1. Utilidad de las férulas oclusales
2. Tipos de férulas oclusales
3. Características fundamentales de una férula oclusal
4. Elaboración de férulas con resina acrílica
5. Elaboración de férula termoplástica
6. Acondicionamiento del producto
7. Control de calidad en las fases de proceso y en la presentación del producto

UNIDAD DIDÁCTICA 8. APLICACIÓN DE NORMAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y PROTECCIÓN AMBIENTAL

1. Soluciones “Evaluáte tú mismo”

PARTE 4. RESTAURACIÓN Y ESTRUCTURAS METÁLICAS EN ORTODONCIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OBTENCIÓN DE MUÑONES INDIVIDUALIZADOS

1. El yeso
2. Vaciado de las impresiones
3. Preparación de muñones, técnicas de preparación de modelos
4. Tipos de pins
5. Tipos de tallados
6. Técnica de metalizado de muñones

7.Zocalado de modelos: split-cast

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OBTENCIÓN DE LA ESTRUCTURA DE CERA

- 1.Materials e instrumental utilizado
- 2.Características y manipulación de las ceras de modelado
- 3.Principios básicos para la confección de un patrón de cera
- 4.Endurecedores de la superficie del modelo
- 5.Técnicas de modelado
- 6.Técnicas de encerado
- 7.Acabado y pulido de la cera
- 8.Cuidados con el patrón de cera
- 9.Puntos de contacto

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS PARA EL COLADO

- 1.Bebedores y respiraderos
- 2.Cilindros
- 3.Revestimientos
- 4.Técnicas de inclusión

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OBTENCIÓN DEL NEGATIVO DE LA ESTRUCTURA

- 1.Expansión térmica: calentamiento del cilindro
- 2.Pautas de precalentamiento
- 3.Tipos de hornos
- 4.Técnica de la cera perdida
- 5.Colocación de los cilindros

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OBTENCIÓN DE LA RESTAURACIÓN O ESTRUCTURA METÁLICA MODELADA

- 1.Equipamientos para el colado
- 2.Tipos y composición de las aleaciones
- 3.Técnica de fusión de metales
- 4.Examen del botón de colado
- 5.Causas que pueden provocar fallos en el colado
- 6.Análisis para evitar problemas de colado
- 7.Limpieza y arenado del trabajo
- 8.Control de ajuste, de la oclusión y de la restauración
- 9.Técnicas de repasado y pulido de la restauración

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OBTENCIÓN DE ESTRUCTURAS MECANIZADAS

- 1.Características de las aplicaciones de los sistemas CAD-CAM
- 2.Ventajas e inconvenientes de las técnicas de diseño asistido por ordenador
- 3.Equipos y medios para la mecanización por ordenador
- 4.Sistemas y máquinas de fresado
- 5.Aplicaciones informáticas para digitalizar la impresión
- 6.Comportamiento de las prótesis realizadas sobre estructuras sin metal
- 7.Sinterización
- 8.Materiales utilizados para realizar estructuras mecanizadas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. OBTENCIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS DE ORO Y PLATA

- 1.Aplicaciones de la técnica de galvanoforrnación
- 2.Biocompatibilidad del oro
- 3.Técnica de electrodeposición
- 4.Ajuste y anclaje de la técnica galvánica
- 5.Proceso electrolítico

UNIDAD DIDÁCTICA 8. APLICACIÓN DE NORMAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y PROTECCIÓN AMBIENTAL

- 1.Soluciones “Evalúate tú mismo”

PARTE 5. PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DEFINICIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LOS IMPLANTES DENTALES OSTEOINTEGRACIÓN Y MATERIALES

- 1.Evolución histórica de los implantes dentales
- 2.Características de la anatomía implantológica
- 3.Factores condicionantes de la osteointegración
- 4.Factores que actúan sobre los implantes
- 5.Mecánica y biología de la osteointegración
- 6.Biomateriales para implantes dentales
- 7.Superficies de los implantes dentales: recubrimiento superficial
- 8.Aleaciones empleadas en prótesis sobre implantes

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OBTENCIÓN DEL MODELO

- 1.Prescripción facultativa
- 2.Características de los materiales de impresión en prótesis sobre implantes
- 3.Características de la impresión para modelos de estudio y fases intermedias del laboratorio
- 4.Componentes protésicos que se utilizan en la toma y el vaciado de impresiones
- 5.Impresión para modelos de trabajo
- 6.Criterios de calidad en la fase del proceso

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELABORACIÓN DE FÉRULAS RADIOLÓGICAS Y QUIRÚRGICAS

- 1.Encerado diagnóstico: utilidad y técnica
- 2.Requisitos generales para el modelo en una férula radiológica
- 3.Requisitos de diseño generales en una férula radiológica
- 4.Confección de una férula radiológica para edéntulo parcial
- 5.Férula radiológica para edéntulos totales
- 6.Requisitos de la férula quirúrgica

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CARACTERIZACIÓN DE LOS COMPONENTES DE IMPLANTES, PILARES Y TIPOS DE REHABILITACIÓN PROTÉSICA

- 1.Tipos de implantes
- 2.Componentes de los implantes
- 3.Pilares y tipos de pilares
- 4.Clasificación de los tipos de prótesis sobre implantes

- 5.Indicaciones clínicas de prótesis sobre implantes
- 6.Contraindicaciones absolutas y relativas de prótesis sobre implantes
- 7.Protocolo de laboratorio
- 8.Nuevos componentes y nuevas técnicas en implantes

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONFECCIÓN DE PRÓTESIS FIJAS IMPLANTOSOPORTADAS

- 1.Clasificación de prótesis fijas implantosoportadas
- 2.Prescripción facultativa
- 3.Prótesis fijas atornilladas sobre implantes
- 4.Prótesis fijas cementadas sobre implantes
- 5.Prótesis fija cementoatornillada
- 6.Acondicionamiento del producto
- 7.Legislación sobre residuos y protección ambiental

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONFECCIÓN DE SOBREDENTADURAS SOBRE IMPLANTES

- 1.Clasificación de las sobredentaduras según la vía de soporte
- 2.Tipos de sistemas retentivos
- 3.Barras
- 4.Sobredentaduras implantomucosoportadas o de soporte mixto Confección
- 5.Ajuste pasivo Técnica
- 6.Sobredentaduras implantosoportadas
- 7.Confección de sobredentaduras implantosoportadas
- 8.Acondicionamiento del producto
- 9.Soluciones “Evaluáte tú mismo”

PARTE 6. RESTAURACIONES Y RECUBRIMIENTOS ESTÉTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELABORACIÓN DE RESTAURACIONES PROVISIONALES

- 1.Indicaciones y funciones
- 2.Restauraciones como ayuda diagnóstica
- 3.Tipos
- 4.Materiales para restauraciones provisionales no prefabricadas
- 5.Tipos de matrices para restauraciones provisionales prefabricadas
- 6.Técnicas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REALIZACIÓN DE RESTAURACIONES EN METAL-RESINA

- 1.Modelado de piezas dentarias
- 2.Características y propiedades de los materiales utilizados
- 3.Técnicas de elaboración
- 4.Preparación del metal
- 5.Técnicas de repasado y pulido de la resina

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELABORACIÓN DE RESTAURACIONES EN METAL-CERÁMICA

- 1.Preparación del metal
- 2.Factores que intervienen en la unión metal-cerámica

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master en Ortodoncia

- 3.La cerámica
- 4.Mecanismos de formación de grietas
- 5.Mecanismo de formación de fracturas
- 6.Procedimiento de elaboración de restauraciones
- 7.Tipos de hornos cerámicos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REALIZACIÓN DE RESTAURACIONES SOBRE ESTRUCTURAS MECANIZADAS

- 1.Modelado con cerámica
- 2.Adhesión de la cerámica a las estructuras mecanizadas
- 3.Dinámica del color
- 4.Integración de la cerámica con el circonio
- 5.Materiales utilizados para realizar estructuras mecanizadas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REALIZACIÓN DE RESTAURACIONES DE CERÁMICA POR INYECCIÓN

- 1.Encerado diagnóstico
- 2.Materiales de inyección
- 3.Inlays, onlays y carillas
- 4.Encerado de incrustaciones
- 5.Tallados
- 6.Cementación
- 7.Técnicas de inyección
- 8.Manipulación de los hornos de cerámica de inyección

UNIDAD DIDÁCTICA 6. REALIZACIÓN DE RESTAURACIONES SOBRE MUÑONES DE ESCAYOLA

- 1.Técnicas
- 2.Estratificación de la cerámica
- 3.Materiales utilizados
- 4.Recuperación de la restauración: arenado
- 5.Repasado

UNIDAD DIDÁCTICA 7. APLICACIÓN DE NORMAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y PROTECCIÓN AMBIENTAL

- 1.Soluciones “Evalúate tú mismo”

PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa de **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de 2000 **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de **cursos online**

Terminos relacionados:

Información gratis Master en Ortodoncia



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master en Ortodoncia

Crecimiento, Definición, Dentadura, Dental, Dentista, Dentofacial, dientes, Estructura, Funcional, implantes, Maloclusiones, Matriz, Metálicas, Movimiento, Oclusales, Óptima, Ortodoncia, Ortodontología, Ortopédicas, Paciente, Patológica, Prótesis, Recubrimientos, Sanidad, Sobremordida, Topográfica

Información gratis Master en Ortodoncia



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Master en Ortodoncia



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a formacion@euroinnova.com.

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: :

.....

Nombre:

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío:

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:
900 831 200

DESDE FUERA DE ESPAÑA:
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Master en Ortodoncia



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200