



EXPERTO EN PRÓTESIS DENTALES REMOVIBLES E IMPLANTOSOPORTADAS

Mejora las competencias para destacar
en el mercado laboral

Ponentes

Norberto Casáñez López
Norberto Casáñez García
Stefan Ivanov

Lugar:

**EOMA - Escuela de Odontología
y Medicina Avanzada**
C. Plasencia 11-17, nave 11.
28935 Móstoles (Madrid)

Inscripción:

632 851 952 | 919 61 90 34
info@eomaformacion.com

Precio:

Opción 1. MODULAR.
6 fines de semana: **2.500 €**

Opción 2. RESIDENCIA
6 Semanas: **5.000 €**

Diploma:

Se entregará un diploma acreditativo
al finalizar el curso.

Objetivos

El objetivo de este curso es proporcionar una formación avanzada y específica a profesionales protésicos, actualizando y ampliando sus conocimientos y habilidades, permitiéndoles mejorar su desempeño profesional y mantenerse al día con las últimas tendencias y avances en su área de especialización.

Descripción del curso

Prácticas con pacientes y casos reales en clínica y laboratorio.

- Actualizar conocimientos - Proveer información actualizada sobre nuevas técnicas, tecnologías y desarrollos en el campo protésico
- Desarrollar habilidades avanzadas - Fomentar la adquisición de más sofisticadas y especializadas que no se cubren en formación básica.
- Mejorar la calidad de trabajo - Ayudar a los profesionales a elevar los estándares de calidad en su desempeño laboral
- Fomentar la innovación - Incentivar la adopción de nuevas metodologías y enfoques innovadores en el trabajo
- Aumentar la competitividad - Mejorar las competencias de los participantes para que puedan destacarse en el mercado laboral

Programa

Módulo 1 - (Prótesis acrílicas completas bimaxilares) En este módulo se detallarán todos los conceptos para que la prótesis completa permita una adecuada recuperación de la estética dentofacial, y de funciones tan importantes como la masticación, la deglución y la fonación. Todos los principios que guíen y justifiquen el diseño más apropiado en cada caso para optimizarla retención, soporte y estabilidad de dicha prótesis y en definitiva su funcionamiento biomecánico, del que dependerá, en buena medida, el éxito y durabilidad del tratamiento.

Módulo 2 - (Prótesis acrílicas removibles parciales y esqueléticas) En este módulo se detallarán todos los conceptos para que la prótesis parcial permita una adecuada recuperación de la estética dentofacial, y de funciones tan importantes como la masticación, la deglución y la fonación. Todos los principios que guíen y justifiquen el diseño más apropiado en cada caso para optimizarla retención, soporte y estabilidad de dicha prótesis y en definitiva su funcionamiento biomecánico, del que dependerá, en buena medida, el éxito y durabilidad del tratamiento.

Módulo 3 - (Rehabilitación de composite inyectado) En este módulo se detallará el concepto de la técnica en sus variantes inyectada y prensada así como sus indicaciones, ventajas, inconvenientes y limitaciones. Repasaremos todos los pasos necesarios para la confección de una rehabilitación de composite inyectado, tanto analógicos como digitales, la estratificación de encía con composite y su posterior maquillaje.

Módulo 4 - (Prótesis híbrida monobloque) En este módulo se detallará la confección de las prótesis híbrida monobloque fabricadas mediante la tecnología CAD-CAM combinada con el uso de nuevos materiales de recubrimiento plástico (nanocomposites), con el fin de optimizar las características estéticas de nuestras prótesis y disminuir las posibles complicaciones mecánicas y biológicas asociados al uso de este tipo de prótesis. Conoceremos la técnica de estratificación de encía con composite y su posterior maquillaje.

Módulo 5 - (Sobredentaduras) En este módulo detallaremos todos los conceptos en el diseño y fabricación de una prótesis dental implanto-mucoso soportada tanto a nivel analógico como digital. Conoceremos las diferentes soluciones de fijación y supraestructuras, su indicaciones, limitaciones e inconvenientes.

Módulo 6 - (Prótesis dentales flexibles) En este módulo conoceremos las prótesis dentales flexibles como una firme alternativa a las prótesis acrílicas evitando una serie de inconvenientes presentes en ellas. Repasaremos todas las ventajas y desventajas ofrecen. Aprenderemos diseñar y fabricar prótesis dentales flexibles de alta estética y funcionalidad.



Cuando salga del curso ¿Qué voy a poder hacer?

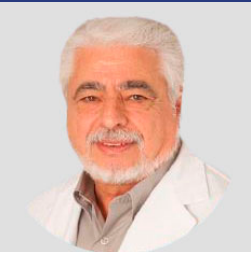
Al finalizar este curso serás un experto en la confección de prótesis dentales removibles e Implantosoportadas, tendrás la capacidad de solventar inconvenientes, realizar casos complejos y conocer los protocolos, equipos, materiales y estrategias mas vanguardistas.

Ponentes

LABORATORIO NORPRODENT

Los mejores artesanos en prótesis dentales con mas de **40 años** de experiencia, siempre a la vanguardia de los últimos avances, empleando los mejores materiales y tecnologías.

- Norberto Casáñez Garcia (FUNDADOR)
- Norberto Casáñez López (DIRECTOR EJECUTIVO)
- Stefan Ivanov (RESPONSABLE DE REMOVIBLES)



**Norberto
Casáñez López**
FUNDADOR

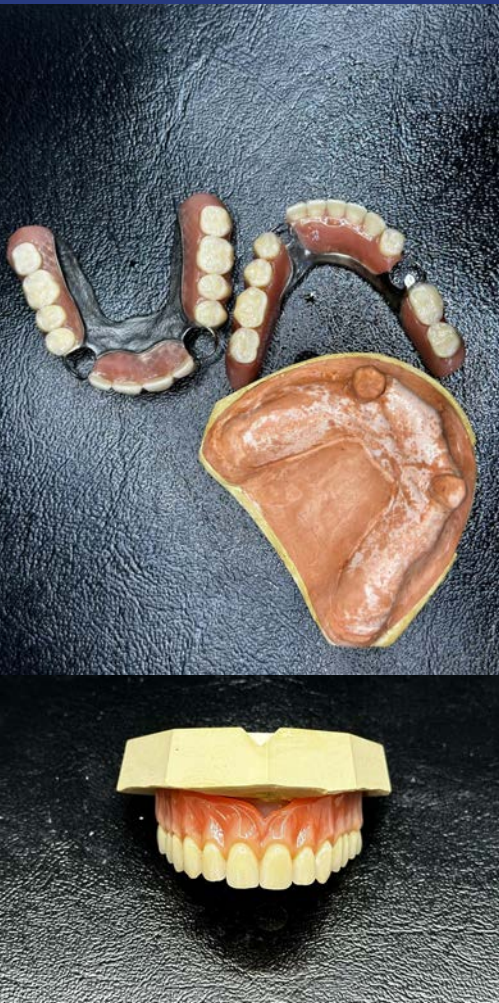


**Norberto
Casáñez Garcia**
DIRECTOR
EJECUTIVO



Stefan Ivanov
RESPONSABLE
REMOVIBLES





OPCIÓN 1. MODULAR. 6 fines de semana

- 1 día teoría (Viernes) + 1 día (Sábado) Práctica. 8 horas en laboratorio. **Total 6 Fines de semana**
- Capacidad: 10-12 asistentes.
- 450 euros /módulo . Pack completo 6 módulos **2.500 €**
- Fechas:
 - Módulo 1: 4 y 5 de octubre
 - Módulo 2 : 11 y 12 octubre
 - Módulo 3: 18 y 19 de octubre
 - Módulo 4: 25 y 26 de Octubre
 - Módulo 5: 8 y 9 de Noviembre
 - Módulo 6: 15 y 16 de Noviembre

OPCIÓN 2. RESIDENCIA. 6 Semanas

- 1 día Teoría (Viernes + 4 días (L,M,X y J) Práctica. 8 horas en laboratorio. **Total 6 Semanas.**
- Capacidad: 3 asistentes
- 900 euros/módulo. Curso completo 6 Módulos **5.000 €.**
- Fechas
 - Módulo 1: 4 de octubre teoría. 7, 8, 9 y 10 de octubre prácticas.
 - Módulo 2: 11 de octubre teoría. 14, 15, 16 y 17 de octubre prácticas.
 - Módulo 3: 18 de octubre teoría. 21, 22, 23 y 24 de octubre prácticas.
 - Módulo 4: 25 de octubre teoría. 28, 29, 30 y 31 de octubre prácticas (4, 5, 6 y 7 de noviembre prácticas de refuerzo)
 - Módulo 5: 8 de noviembre teoría . 11,12,13 y 14 de noviembre prácticas.
 - Módulo 6: 15 de noviembre teoría. 18,19,20 y 21 de noviembre prácticas. (25,26,27 y 28 de noviembre prácticas de refuerzo).