



CEOdont



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

28^a
EDICIÓN

MÓDULO

NUEVAS TECNOLOGÍAS DIGITALES EN IMPLANTOLOGÍA

Centro de Formación en Odontología

CEOdont



¿ POR QUÉ ELEGIRNOS ?

Por nuestra experiencia con más de 55 años formando profesionales.

Por la calidad y el rigor de nuestros programas formativos, docentes, materiales e instalaciones.

Por la elevada carga práctica que permitirá al alumno aplicar lo aprendido, sin olvidar que para que obtener una formación con éxito, también debe poner de su parte, esfuerzo e ilusión.



NUESTRO EQUIPO Y COMPROMISO

Nuestro equipo está compuesto por dictantes altamente cualificados y motivados, con una gran experiencia nacional e internacional, que junto a un gran equipo técnico, garantizamos transparencia, honestidad y compromiso absoluto con nuestros alumnos.

Tus objetivos, serán nuestro compromiso.



METODOLOGÍA

La formación es continuada y dividida en módulos de 3 días al mes, lo que la hace compatible con la actividad profesional.

Cursos presenciales teórico-prácticos, dirigidos a un grupo reducido de alumnos, haciendo un especial hincapié en la formación práctica, que representa el 60 % del total. Con ello pretendemos que el alumno adquiera la técnica y habilidad suficiente para trasladarla a sus pacientes.



ACREDITACIONES

Todos los títulos propios, diplomas y certificados serán **expedidos por la Universidad de Nebrija** y se emitirán según modelo y formato establecidos por la misma, e irán rubricados por el Rector Magnífico, lo cual representa un gran prestigio para nuestros cursos.

Emagister, nos reconoció con su sello Cum Laude, con una valoración global de 9,5 sobre 10



MATERIALES E INSTALACIONES

Disponemos de los más avanzados equipos audiovisuales, ordenadores, microscopios, streaming, casos en directo, etc, para que cada alumno pueda compaginar las materias teórico-prácticas recibiendo una enseñanza totalmente individualizada.



OBJETIVOS

El objetivo de nuestros cursos es conocer los materiales y tecnologías actualmente disponibles para ofrecer un tratamiento con un resultado estético adecuado, además de aprender a realizar correctamente los distintos procedimientos existentes, ofreciendo un resultado óptimo. Los conocimientos adquiridos darán al alumno una mayor seguridad y capacidad para afrontar casos que antes le eran inaccesibles.



José Rábago



Mariano Sanz



G. Pradés



Ignacio Sanz



Ana Carrillo

DICTANTES

Los doctores José Rábago y Mariano Sanz llevan 25 años trabajando juntos e impartiendo, ininterrumpidamente, este programa de formación en Implantología, siendo por su trayectoria y especialización un referente en el sector odontológico.

El Dr. Guillermo Pradés es Profesor Titular del Departamento de Odontología Conservadora y Prótesis Bucofacial de la Universidad Complutense de Madrid (UCM).

Director del Máster universitario “Odontología Restauradora basado en las nuevas tecnologías” y del diploma universitario “Implantología Clínica” U.C.M.

El Dr. Ignacio Sanz y la Dra. Ana Carrillo dedican su vida profesional a la práctica privada, labor que compaginan con la docencia.

PRESENTACIÓN

En este curso **os formaremos de la A a la Z** y está dirigido tanto a los odontólogos que pretendan iniciarse, como a los que deseen **perfeccionar y actualizar cualquier área de la Implantología**, es una interesante oportunidad para adquirir la destreza suficiente para abordar los tratamientos de implantes dentales, **de casos simples a complejos**, tanto en el ámbito del diagnóstico, como del tratamiento, instrumental, técnicas y materiales.

Se trata de un programa con una carga **práctica del 70 %** y destinado a un grupo reducido de alumnos. El principal objetivo es afianzar los suficientes conocimientos y adquirir la habilidad y confianza necesarias para que el alumno pueda establecer un correcto **diagnóstico y plan de tratamiento** de todas las situaciones clínicas posibles, en las que el tratamiento con implantes dentales es una opción terapéutica, una cosa que nos diferencia en éste Título de Experto son **las prácticas sobre pacientes**, donde los participantes van a poder poner en práctica sobre pacientes los conocimientos adquiridos.

En el sexto módulo veremos la **rehabilitación protésica basada en las nuevas tecnologías**, es un programa multidisciplinar que integra la aplicación de tratamientos quirúrgicos, periodontales y protésicos, con aparatología de última generación sobre todo en recursos digitales, y tecnología CAD/CAM.

En el séptimo módulo se llevarán a cabo **cirugías sobre pacientes**, donde los participantes dispondrán de un máximo de **3 implantes sin cargo**, para colocar en su propio paciente durante dicho módulo.

A través de la realización de este programa **teórico-práctico** conseguirás una serie de habilidades mínimas para introducirte en la Implantología clínica.

PROGRAMA TEÓRICO

- Flujo digital en Prótesis sobre implantes: Introducción, consideraciones generales, fases.
- Cirugía Guiada protésicamente, Conceptos generales, Softwares abiertos y cerrados. Integración de archivos.
- Aplicaciones del Láser de tejidos blandos en Prótesis sobre implantes: Fundamentos físicos, el láser de Diodo, terapia fotodinámica.
- Fase de Digitalización: Radiología Digital: El estándar DICOM. Escáneres extraorales, intraorales y faciales. Fotografía aplicada a la implantología. Sistemas digitales y toma de color. Sistemas electrónicos de análisis oclusal.
- Fase CAD y CAM: Integración de información digitalizada. Softwares de diseño Chairside. Softwares de diseño de laboratorio: InLab, Dental System, Exocad.
- Consideraciones generales sobre los softwares CAM.
- Tecnologías sustractivas: Mecanizados por fresado y Láser.
- Tecnologías aditivas: SLA, DLP, sinterizado de metales.

PROGRAMA PRÁCTICO

- Cirugía guiada protésicamente, escaneado, diseño y producción de una restauración protésica unitaria provisional sobre implantes.
- Digitalización intraoral, diseño y fresado sobre implantes monolítico y multicapa.
- Planificación de cirugía guiada. Integración de archivos STL con DICOM en el Software Nobel Clinician.
- Diseño y preparación guía quirúrgica para cirugía de implantes protésicamente guiada.
- Realización de un caso de cirugía guiada con implantes, colocación de pilares y toma de impresión digitalizada con fotogrametría I4D de Imetric.
- Diseño, preparación y fresado de una restauración CAD/CAM Chairside mediante la utilización del software CEREC.
- Escaneado, diseño y producción de una restauración unitaria sobre implantes con scanpost con en el sistema CEREC.
- Realización de un caso completo con el sistema CEREC GUIDE 3, colocación de implante a través de férula, impresión digital, diseño producción y atornillado del provisional.

COLABORADORES



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



Geistlich
Biomaterials

CONFERENCIAS WEB
PLATAFORMAS ONLINE PARA EVENTOS

BCG
BRANEMARK CENTER
GOTEBORG



CEOdont



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

Centro de Formación en Odontología
CEOdont

+INFO Y RESERVAS:

680 33 83 17
cursos@ceodont.com
www.ceodont.com

DIRECCIÓN:

Edificio CEOSA
Juan Montalvo, 8
28040 - Madrid