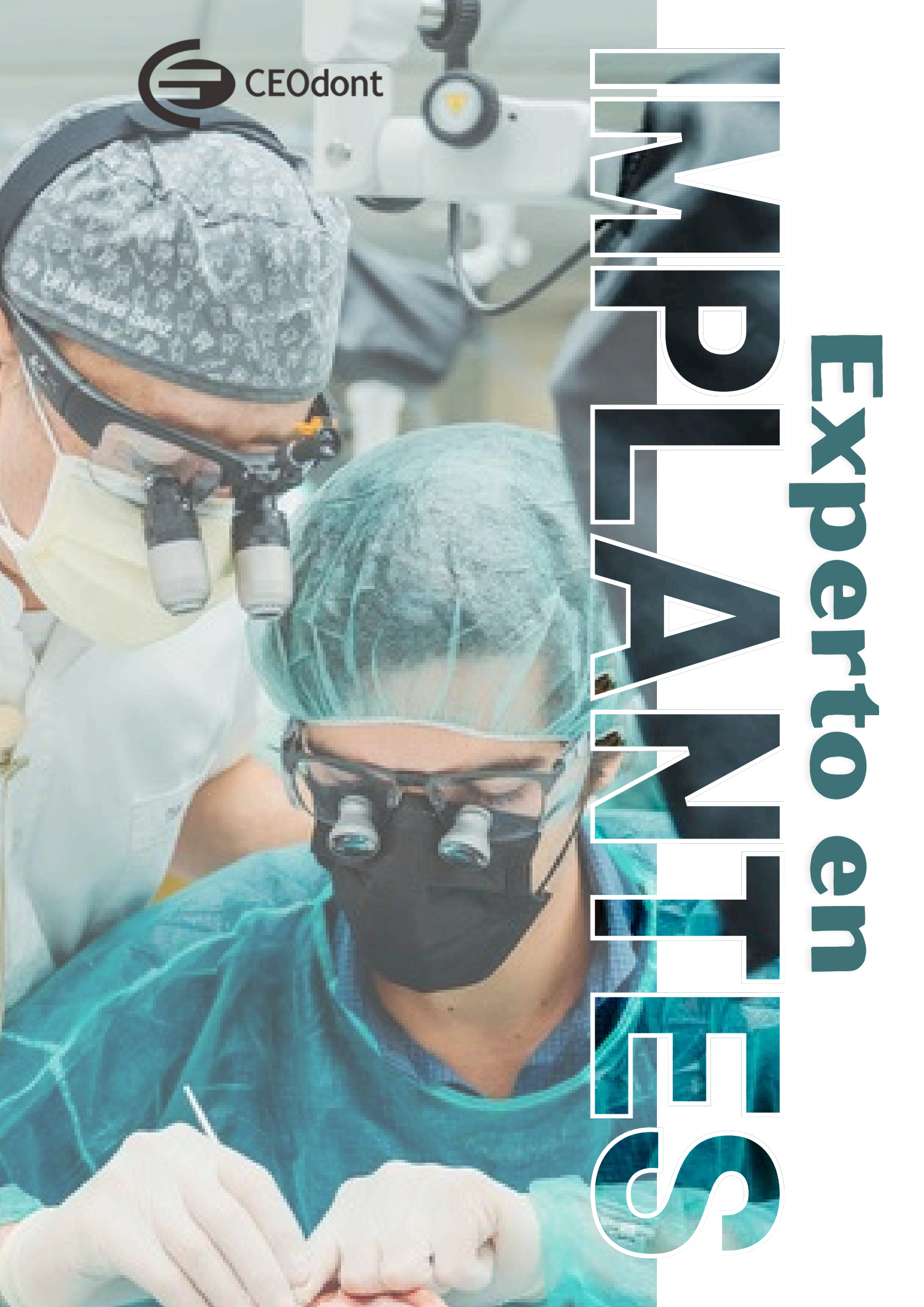




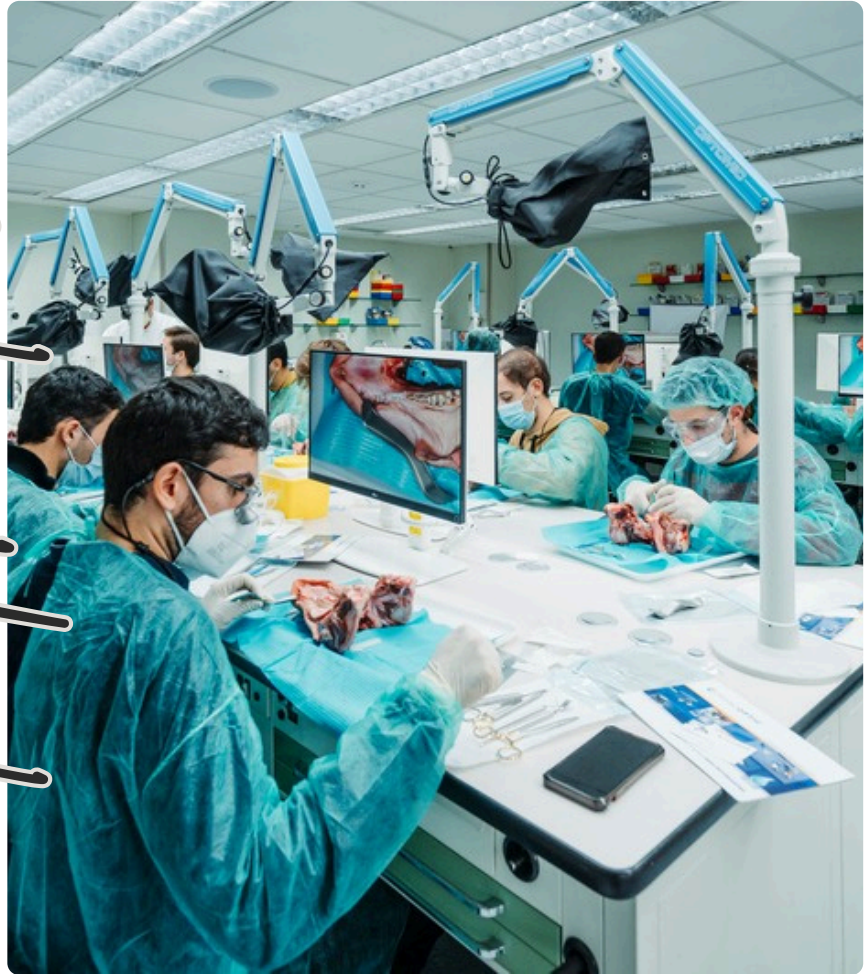
Experto en

MPLEANTES



ESPECIALISTA

Implantes



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

Este curso está dirigido tanto a los odontólogos que deseen iniciarse en el campo de la implantología como a aquellos que busquen perfeccionar y actualizar cualquiera de sus áreas. Se abordarán casos simples y complejos, integrando la cirugía con la prótesis, y se realizarán casos en directo, así como la colocación por cada uno de los asistentes de implantes en pacientes. Asimismo, en colaboración con la Universidad Complutense, se impartirá un curso de disección de cadáveres en el que se revisarán todos los aspectos anatómicos, realizando elevación de seno y colocación de implantes en dichos cadáveres.

Se trata de un programa con 6 Módulos de dos días al mes (viernes y Sábado) y una carga práctica del 70 % y destinado a un grupo reducido de alumnos. El objetivo principal es afianzar los conocimientos necesarios y adquirir la habilidad y la confianza suficientes para que el alumno pueda realizar desde un correcto diagnóstico y plan de tratamiento hasta la rehabilitación completa, utilizando las últimas técnicas de cirugía guiada y la fabricación de prótesis mediante técnicas digitales.



INFORMACIÓN Y MATRICULA

Lugar de celebración:

Edificio CEOSA. C/ Juan Montalvo,8 · 28040 · Madrid. Dispone de parking propio y gratuito.

Inscripción y reserva de plaza:

El importe de cada módulo es de 1.925 €. Se pueden hacer por separado. El curso para Asistentes en Implantología, es gratuito, e incluido en el II módulo. El precio incluye todos los materiales relativos a las sesiones prácticas, coffee breaks, comidas de trabajo, documentación, manuales, diplomas...

Para reservar plaza hacer transferencia bancaria de 250 €, que se descontará del importe del curso, al nº de cuenta: BBVA ES81-0182-4927-59-0200068161, o con tarjeta de crédito dentro de la web: www.ceodont.com

EXISTEN CONDICIONES ESPECIALES DE FINANCIACIÓN Y FACILIDADES DE PAGO.

ACREDITACIÓN CON TÍTULO PROPIO UNIVERSITARIO

El Diploma Especialista Universitario será expedido por la Universidad de Nebrija y se emitirán según modelo y formato establecido por la misma, e irán rubricados por el Rector Magnífico, lo cual representa un gran prestigio para nuestros cursos

Ponentes

DR. SANZ
Mariano



- Especialista en Periodoncia en la Universidad de California (UCLA) Los Angeles (USA).
- Catedrático de Periodoncia en la Universidad Complutense de Madrid.
- Co-Director del Master de Periodoncia de la Facultad de Odontología de Madrid.
- Secretario General de la Federación Europea de Periodoncia.
- Dictante de más de 350 Cursos de Periodoncia e Implantes en España y en el extranjero.

DR. RÁBAGO
Jose



- Postgrado en Prótesis y Oclusión por el Instituto Pankey, Miami, (USA).
- Diploma en Prótesis sobre Implantes por la Universidad del Sur de California, Los Ángeles (USA).
- Director de la Clínica de Odontología de Adultos en CEOSA y CEOdont.
- Dictante de más de 300 Cursos sobre Estética e Implantes en España y en el extranjero.
- Práctica privada en Prótesis e Implantes en Madrid.

DR. SANZ
Ignacio



- Doctor en Odontología por la Universidad Complutense de Madrid.
- Magister en Periodoncia por la facultad de Odontología de la Universidad Complutense de Madrid. Total de hora 4500 y 180 créditos, correspondiente a la convocatoria de 2007-2010.
- Coordinador del área de periodoncia e implantes del Máster en Odontología Restauradora basada en las Nuevas Tecnologías.
- Coordinador de cursos de formación continuada de la UCM y de SEPA

Ponentes

DRA. CARRILLO

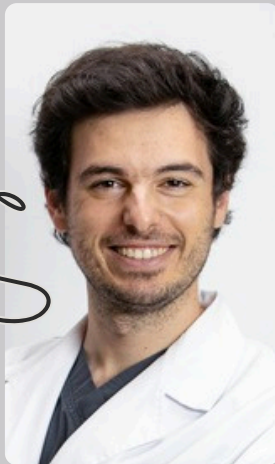
Ana



- Máster en Periodoncia e Implantología por la Universidad Complutense de Madrid. 2005-2008
- Certificado de especialista en Periodoncia por la Federación Europea de Periodoncia (Board of the postgraduate comitee of the European Federation of Periodontology)
- Doctorado en Odontología por la Universidad Complutense de Madrid en el 2011.
- Profesora colaboradora honorífica de la Universidad Complutense de Madrid.

DR. RÁBAGO

Jose



- Grado en Odontología. Universidad Alfonso X El Sabio.
- Máster en Odontología Restauradora Basada en las Nuevas Tecnologías por la UCM
- Coordinador del área joven de SEPES y miembro del comité científico del COEM.
- Profesor colaborador en los cursos de Implantes y Estética Dental de Ceodont.
- Responsable del Área de Adultos y práctica privada en la Clínica de Odontología de Adultos (CEOSA).



MÓDULO 2

Implantes



CIRUGÍA SOBRE IMPLANTES

25-26-27 Junio 2026

Teoría

- Anatomía topográfica - Descripción del maxilar y la mandíbula (Dpto. Anatomía Universidad Complutense)
- Cirugía de Implantes
 - Protocolos quirúrgicos
- Implantes inmediatos
- Regeneración ósea simultánea con implantes
- Regeneración ósea diferida. Técnicas de regeneración ósea vertical y de elevación de seno

Práctica

- Prácticas de disección en cadáveres
- Colocación de implantes en mandíbulas artificiales
- Cirugía en directo de un caso clínico
- Colocación de injertos de hueso y membranas en modelos
- Cirugía en directo de un caso clínico

MÓDULO 3

Implantes



TEJIDOS BLANDOS; PERIIMPLANTITIS

10-11 Julio 2026

Teoría

- Principios biológicos de los tejidos blandos periimplantarios.
- Importancia y manejo de la mucosa queratinizada alrededor de implantes.
- Técnicas quirúrgicas para la obtención de injertos de tejido blando.
- Técnicas de aumento de la mucosa queratinizada con injertos autólogos y sustitutos de encía.
- Aumento de volumen de tejidos blandos alrededor de implantes.
- Complicaciones estéticas en implantes.
- Manejo de la pérdida de volumen del tejido blando y de las dehiscencias periimplantarias.
- Enfermedades periimplantarias: etiopatogenia, diagnóstico y factores de riesgo.
- Tratamiento no quirúrgico y quirúrgico de la mucositis y la periimplantitis.
- Tratamiento flapless.

Práctica

- Prácticas de técnicas quirúrgicas en mandíbulas de cerdo.
- Toma de injertos de tejidos blandos en el paladar.
- Aumento de mucosa queratinizada con injerto autólogo y sustitutos de encía.
- Técnicas de túnel y avance coronal para recubrimiento de recesiones periimplantarias.
- Aumento de volumen de tejidos blandos.
- Tratamiento en directo de un caso flapless.
- Cirugía en directo.

MÓDULO 4

Implantes



NUEVAS TECNOLOGÍAS

18-19 Septiembre 2026

Teoría

- Flujo digital en Prótesis sobre implantes: Introducción, consideraciones generales, fases.
- Cirugía Guiada protésicamente, Conceptos generales, Softwares abiertos y cerrados. Integración de archivos.
- 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.
- Impresión 3D para producir guías quirúrgicas y provisionales.
- Trucos para mejorar la precisión de la cirugía guiada.

Práctica

- Planificación de cirugía guiada. Integración de archivos STL con DICOM en el Software DTX.
- 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.
- Práctica de impresión 3D.
- Cirugía guiada en directo con carga inmediata.

MÓDULO 5

Implantes



PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES

23-24 Octubre 2026

Teoría

- La Estética en implantología.
- Fase clínica de la prótesis sobre implantes.
- Elección del pilar ideal.
- Protocolo en la toma de impresiones.
- Técnica de toma de impresiones.
- La importancia de los Provisionales.
- Carga inmediata en implantología.
- Fundamentos biomecánicos aplicados a las prótesis sobre implantes.
- Oclusión clínica en cada tipo de prótesis implanto-soportadas.
- Férulas de descarga.

Práctica

- Manejo de aditamentos protésicos en modelos artificiales:
Con esta práctica nos familiarizaremos con los diferentes pilares y prepararemos sobre un modelo fantomas diferentes situaciones prostodóncicas para una correcta toma de impresiones.
- Ajuste de una férula de descarga:
Cada asistente dispondrá de una férula con su correspondiente articulador semiajustable para realizar un ajuste oclusal adecuado.
- Provisionales en un diente unitario:
Cada asistente realizará paso a paso la provisionalización de un diente unitario. Ajuste del perfil de emergencia con diferentes composites y resinas.

MÓDULO 6

Implantes



CLÍNICO-PRÁCTICO SOBRE PACIENTES

A Determinar

Programa

El objetivo de este módulo es que cada alumno pueda aplicar todos los conocimientos adquiridos durante el curso, tanto en la cirugía como en la prótesis sobre implantes.

1. El módulo se impartirá un viernes y un sábado completos, en una fecha a convenir. El viernes se planificarán los casos a intervenir y, entre el viernes y el sábado, se realizarán diversas intervenciones quirúrgicas de colocación de implantes. Habrá un monitor por cada dos alumnos.
2. La organización aportará los pacientes.
3. Cada alumno dispondrá de un número limitado de implantes. No se podrán realizar rehabilitaciones. También se proporcionará asesoramiento para las prótesis definitivas.
4. La organización pondrá a disposición de cada alumno todo el material quirúrgico necesario para cada caso. Por esta razón, la planificación de la cirugía será de suma importancia.
5. Como complemento a este programa de formación, se ofrecerá a los alumnos que así lo deseen el apoyo del equipo de Nobel Biocare en sus primeras intervenciones, tanto quirúrgicas como protésicas.

Se entregará un diploma acreditativo.

Se ofrecerán coffee-break y comida.