



EXPERTO EN ANATOMIA ORAL APLICADA A LA IMPLANTOLOGIA E  
IMPLANTOPROTESIS.

UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Programa Docente. Edición 2024

### Directores:

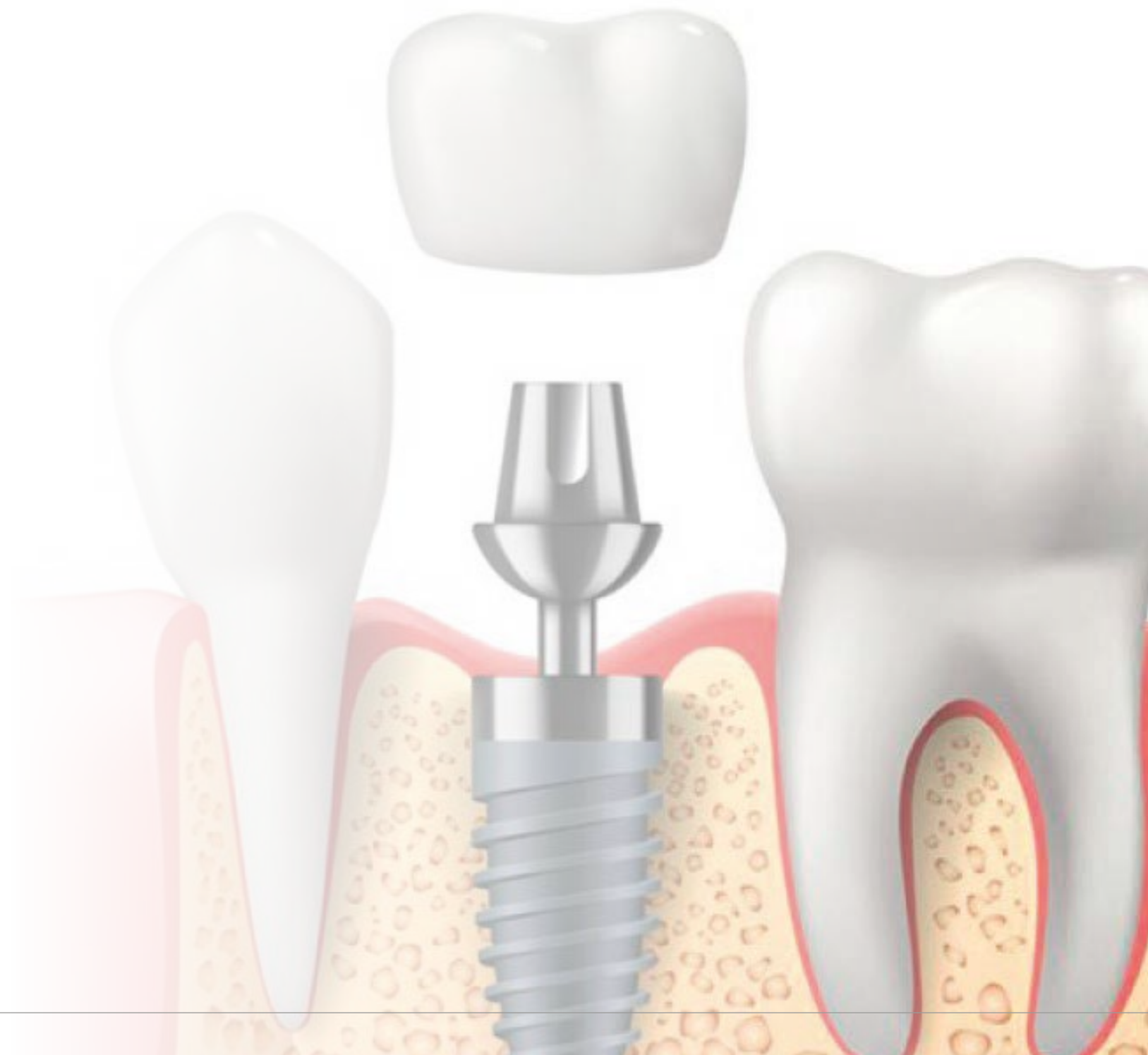
Prof. Dr. Jesús Ambrosiani Fernández

Profa. Dra. Eugenia Asián González

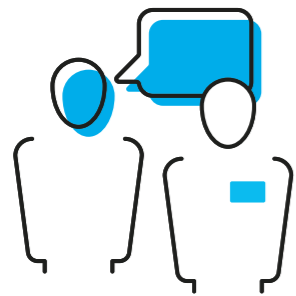
Prof. Dr. José Luís Gutiérrez

Prof. Dr. Daniel Torres Lagares

Con la colaboración de:



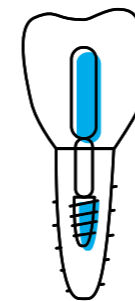
## Información importante:



Formación teórica en las aulas de la Facultad de Odontología



Formación práctica en la sala de Disección del Departamento de Anatomía de la Facultad de Medicina



Todos los alumnos realizarán las diferentes técnicas quirúrgicas y protésicas en cadáveres, expuestas durante las sesiones teóricas del curso.



Será necesario superar los criterios de asistencia y Evaluación, para la obtención del Título de Formación Continua acreditado por la Comisión de Evaluación y Docencia de la Universidad de Sevilla.

## Objetivos del programa:

- Adquirir los conocimientos anatómicos y topográficos necesarios en Implantología Oral.
- Obtener los conocimientos y habilidades necesarios en la colocación de implantes en cadáveres, en las distintas zonas orales anatómicas.
- Adquirir los conocimientos necesarios en la interpretación de la Tomografía Computerizada para la planificación y realización del tratamiento implantológico oral.
- Alcanzar los conocimientos y habilidades técnicas necesarias para la implantoprótesis, utilizando como modelo el cadáver.
- Adquirir la habilidad necesaria para el tratamiento integral de la sonrisa utilizando materiales de relleno.

## Información general:

### Requisitos específicos de admisión:

- Licenciados/Grado en Odontología y/o Medicina y Cirugía.
- Médicos Especialistas en Estomatología y/o Cirugía Oral y Máxilofacial.

**Duración:** 90 horas lectivas (9 créditos E.C.T.S.)

**Precio de la Matrícula:** 1.200 euros (+ tasas)

**Nº de Alumnos:** máximo de alumnos: 20

**Preinscripción:** desde 12.12.2023 al 19.02.24

**Matriculación:** desde 01.02.2024 al 19.02.2024

**Precio:** 1.437,00 euros (tasas incluidas)

### Directores:

- Prof. Dr. Jesús Ambrosiani Fernández
- Profa. Dra. Eugenia Asián González
- Prof. Dr. José Luis Gutiérrez Pérez
- Prof. Dr. Daniel Torres Lagares

## Módulo asignatura:

### Módulo 1:

- Anatomía topográfica y quirúrgica.
- Disección anatómica en cadáveres.

**Fecha:** 15 - 16 Marzo 2024

### Módulo 2:

- Diagnóstico y planificación del tratamiento implantológico.
- Pruebas complementarias.
- Cirugía guiada por ordenador.
- Prácticas con microscopio: suturas y colgajos

**Fecha:** 5 - 6 Abril 2024

### Módulo 3:

- Implantología oral básica sobre cadáveres.
- Cirugía mucogingival.
- Estética orofacial: infiltraciones y rellenos.

**Fecha:** 26 - 27 Abril 2024

### Módulo 4:

- Implantología oral avanzada sobre cadáveres.
- Regeneración ósea.
- Láser en Cirugía Bucal.

**Fecha:** 10 - 12 Mayo 2024

### Módulo 5:

- Alternativas protésicas y estéticas en Implantología.
- Toma de impresiones convencionales y digitales.
- Odontología CAD-CAM.

**Fecha:** 7 - 8 Junio 2024

## Listado de profesores:

### Equipo cirugía bucal de Sevilla:

- Prof.: Jesús Ambrosiani Fernández
- Prof.: Eugenia Asian Gonzalez
- Prof.: Lola Conde Fernandez
- Prof.: Ignacio Fernandez Asian
- Dr. David Gallego
- Prof.: Maribel Gonzalez Martin
- Dr. Manuel Maria Romero Ruiz
- Dr. Eusebio Torres Carranza
- Prof.: Daniel Torres Lagares
- Dr. Jose Ignacio Vilches Perez
- Prof. Jose Luis Gutiérrez Pérez

### Profesores invitados:

- Dr. Jose Luis Diaz Gonzalez (Cadiz)
- Prof.: Bob Khanna (Reino Unido)
- Dr. Rafael Pla García (Albacete)
- Dr. Jose Maria Delgado (Jaen)
- Dr. Roberto Garrido (Sevilla)
- Prof.: Jose Sanz Casado (Madrid)
- Prof.: Gerard Volland (Alemania)
- Prof.: Maecel Wrainwright

### Colaboradores docentes:

- Dra. Reyes Cabrera Marquez
- Dra. Stephany Deere Palacios
- Dr. Ignacio Garcia-Moris Garcia
- Dra. Carolina Gonzalez Blanco
- Dr. Salvador Gonzalez Guerrero
- Dra. Mercedes Granados Núñez
- Dra. M. Angeles Lazcano Garcia
- Dr. Juan Antonio López Baena
- Dr. Daniel Ragel Gavira

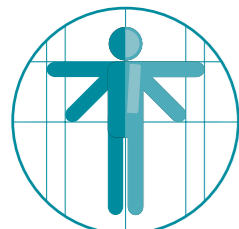
### Más información:

- Prof. Jesús Ambrosiani y Profa. Eugenia Asián
- email: anatomiaeimplantes@gmail.com

### Contacto BioHorizons Camlog:

- Ricardo Cañadas / email: rcanadas@biohorizons.com
- Álvaro Jiménez / email: ajimenez@biohorizons.com

Con la colaboración de:



**biohorizons  
camlog**

