

Experto

Anatomía Oral Aplicada a la Implantología  
e Implantoprótesis (II Edición)

**Dpto. De Anatomía y Embriología Humana**

**Universidad de Sevilla**



Programa Docente. Edición 2025

**Directores:**

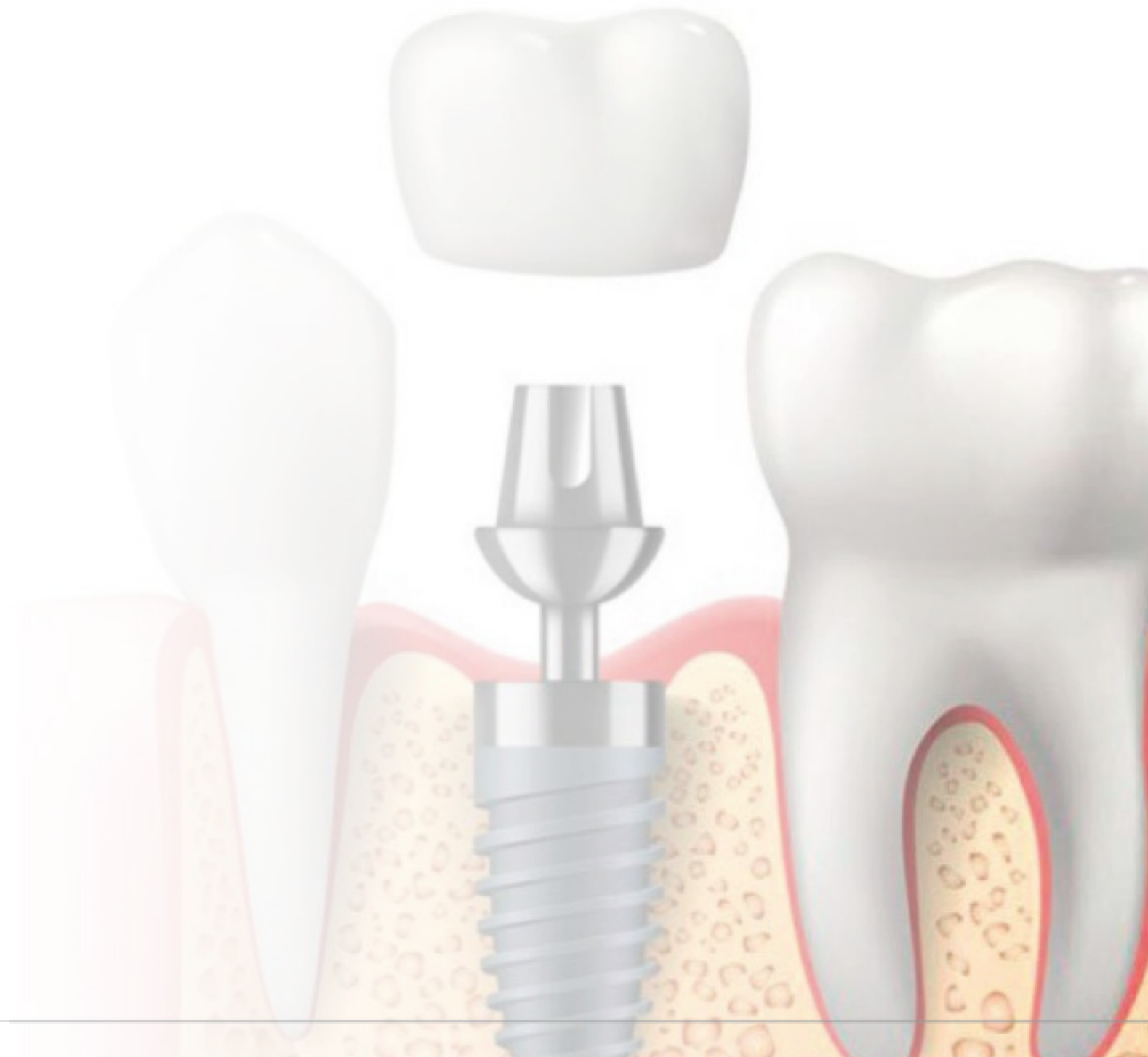
Prof. Dr. Jesús Ambrosiani Fernández

Profa. Dra. Eugenia Asián González

Prof. Dr. José Luís Gutiérrez

Prof. Dr. Daniel Torres Lagares

Con la colaboración de:



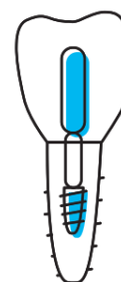
## Información importante:



Formación teórica en las aulas de la Facultad de Medicina y 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.

### Unidad promotora:

- Departamento de Anatomía y Embriología Humana

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

**Precio de la Matrícula:** 1.437 euros (tasas incluidas)

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

**Preinscripción:** desde 01/07/2025 al 20/09/2025

**Matriculación:** desde 01/09/2025 al 20/09/2025

**Modalidad:** Semipresencial (Plataforma Virtual US)

**Prácticas:** Si

### Directores:

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

**10,00 ECTS**

## Módulo asignatura:

### Módulo 1:

- Anatomía aplicada a la Implantología básica

**Fecha:** 23 y 24 de octubre 2025

### Módulo 2:

- Anatomía topográfica oral

**Fecha:** 20 y 21 de noviembre 2025

### Módulo 3:

- Técnicas complementarias en Implantología

**Fecha:** 22 y 23 de enero 2026

### Módulo 4:

- Técnicas de Implantoprótesis I

**Fecha:** 19 y 20 de febrero 2026

### Módulo 5:

- Técnicas de Implantoprótesis II

**Fecha:** 19 y 20 de marzo 2025

## Listado de profesores:

### Equipo cirugía bucal de Sevilla:

- Prof.: Jesús Ambrosiani Fernández
- Prof.: Eugenia Asian Gonzalez
- Prof.: Lola Conde Fernandez
- Prof.: Ignacio Fernandez Asian
- Prof.: Maribel Gonzalez Martin
- Dr. Manuel Maria Romero Ruiz
- Prof.: Daniel Torres Lagares
- Dr. Jose Ignacio Vilches Perez
- Prof. Jose Luis Gutiérrez Pérez
- Prof.: Antonio Batista Cruzado
- Dr. Rafael Flores Ruiz

### 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 Serrano (Sevilla)
- Prof.: Jose Sanz Casado (Madrid)
- Prof.: Gerard Volland (Alemania)
- Prof.: Marcel Wrainwright
- Dr. David Gallego Romero
- Dr. Eusebio Torres Carranza
- Dra. Marta Romero Serrano

### 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:

