

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 y Matrícula

Fecha de Preinscripción:

Octubre y Noviembre de 2019

Fecha de Matriculación:

1 al 20 de Diciembre de 2019

Información de interés

1. Formación teórica en las aulas de la Facultad de Odontología.
2. Formación práctica en la sala de Disección del Departamento de Anatomía de la Facultad de Medicina.
3. Todos los alumnos realizarán las diferentes técnicas quirúrgicas y protésicas en cadáveres, expuestas durante las sesiones teóricas del curso.
4. Será necesario superar los Criterios de Asistencia y Evaluación, para la obtención del Título de Formación Continuada acreditado por la Comisión de Evaluación y Docencia de la Universidad de Sevilla.

CURSO
ACADÉMICO

2019
2020



Curso Académico
2019
2020



Con la colaboración de

MIS
IBERICA

Información y
Preinscripción

Profa. Dra. Eugenia Asián González
e-mail: e_asian@us.es

Facultad de Odontología c/ Avicena s/n • 41009 Sevilla

Más información en:

www.cirugiabucalsevilla.es

www.cfp.us.es

Título de Formación Continua en
Anatomía Oral aplicada a la
Implantología e Implantoprótesis

13^a
EDICIÓN

Directores

Prof. Dr. Jesús Ambrosiani Fernández

Profa. Dra. Eugenia Asián González

Prof. Dr. José Luis Gutiérrez Pérez

Prof. Dr. Daniel Torres Lagares



Fechas

Modulo 1: 24 - 25 de Enero

Modulo 3: 20 - 21 de Marzo

Modulo 5: 12 - 13 de Junio

(viernes mañana y tarde y sábados por la mañana)

Modulo 2: 21 - 22 de Febrero

Modulo 4: 22 - 23 de Mayo

Temario

- **Módulo 1:** Anatomía topográfica y quirúrgica.
Diseción anatómica en cadáveres.
- **Módulo 2:** Diagnóstico y planificación del tratamiento implantológico.
Pruebas complementarias.
Cirugía guiada por ordenador.
Prácticas con microscopio: suturas y colgajos
- **Módulo 3:** Implantología oral básica sobre cadáveres.
Cirugía mucogingival.
Estética orofacial: infiltraciones y rellenos.
- **Módulo 4:** Implantología oral avanzada sobre cadáveres.
Regeneración ósea.
Láser en Cirugía Bucal.
- **Módulo 5:** Alternativas protésicas y estéticas en Implantología.
Toma de impresiones convencionales y digitales.
Odontología CAD-CAM.



Equipo Cirugía Bucal de Sevilla

- Prof. Jesús Ambrosiani Fernández.
- Profa. Eugenia Asián González.
- Profa. Lola Conde Fernández.
- Dr. Ignacio R. Fernández Asián.
- Prof. David Gallego Romero.
- Prof. Manuel García Calderón.
- Profa. Maribel González Martín.
- Dra. Aída Gutiérrez Corrales.
- Prof. José Luis Gutiérrez Pérez.
- Dr. Manuel M^a Romero Ruiz.
- Dr. Eusebio Torres Carranza.
- Prof. Daniel Torres Lagares.
- Dr. José Ignacio Vilches Pérez.

Profesores Invitados

- Dr. Antonio Bujaldón Daza (Almería).
- Dr. José Luis Díaz González (Cádiz).
- Dr. José Amo Fernández (Sevilla).
- Dr. Raúl García Delgado (Granada).
- Prof. Pablo Galindo Moreno (Granada).
- Prof. Bob Khanna (Reino Unido).
- Dr. Jaime Lancastre Freitas (Portugal).
- Dr. Ernesto Montañés Montañez (Málaga).
- Dr. Pablo Pavón Fraile (Sevilla).
- Dr. Rafael Pla García (Albacete).
- Prof. José Sanz Casado (Madrid).
- Prof. Gerard Volland (Alemania).
- Dr. Marcel Wainwright (Alemania).

Colaboradores Docentes

- Dra. Reyes Cabrera Márquez.
- Dra. Stephany Deere Palacios.
- Dr. Ignacio García-Moris García.
- Dra. Carolina González Blanco.
- D. Salvador González Guerrero.
- Dra. Mercedes Granados Núñez.
- Dra. M^a Ángeles Lazcano García.
- Dr. Juan Antonio López Baena.
- Dr. Manuel Lora Vázquez.
- Dra. Olvido Martín Sánchez.
- Dr. Daniel Ragel Gavira.
- Dra. María Román Ramos
- Dra. Violeta Vargas Pérez.



Objetivos:

- 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 Computarizada 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.