

## INFORMACIÓN GENERAL

### Requisitos específicos de admisión:

- Licenciados en Odontología
- Médicos especialistas en Estomatología

**Número de alumnos:** 26

**Modalidad:** Semipresencial teórico-práctico (fase presencial y online)

**Metodología:** Teórico-práctico con entrenamiento quirúrgico experimental sobre modelo cadáver y animal

### Lugar de impartición:

CMAT, sede de IAVANTE-Granada

## MATRÍCULA

**Precio de matrícula:** 3.850 €

### Duración:

Noviembre de 2018 - Mayo de 2019

**Horario:** Jueves y viernes de 10 a 20 horas

Sábado, de 9.30 a 14 horas

### Contacto:

expertoimplantologiaestetica@gmail.com

**Sede:** Centro IAVANTE, Granada

[www.expertoimplantologiaestetica.com](http://www.expertoimplantologiaestetica.com)

## MÉTODOS DE EVALUACIÓN

- Asistencia obligatoria a la formación.
- Superación de la fase online para cada módulo.
- Elaboración de un trabajo fin de experto tutorizado por los docentes del programa.

## INFORMACIÓN DE INTERÉS

- La formación teórica se desarrollará en las aulas del centro impartidas por el cuadro de profesores.
- Formación práctica se desarrollará en los quirófanos de IAVANTE, donde el alumnado podrá adquirir los conocimientos tanto en modelo animal como en cadáver criopreservado.
- La formación e-learning en la plataforma de IAVANTE con teletutores.

## DOCENTES

Dr. Rafael Flores Ruiz

Dr. Pablo Galindo Moreno

Dr. Daniel Torres Lagares

Dra. Elena Sánchez Fernández

Dra. Maribel González Martín

Dr. José Luis Gutiérrez Pérez

Dr. Gustavo Ávila Ortiz

Dr. Ramón Gómez Meda

Dr. Silvestre Ripoll Cabo

Dr. Bruno Pereira da Silva

Dr. Gustavo Cabello Domínguez

Dr. Miguel Padial Molina

Dr. Ernesto Montañés Montañés

Dr. Eusebio Torres Carranza

Dr. Manuel María Romero Ruiz

Dr. Salvador Gallardo Colchero

Dr. Francisco O'valle Ravassa

Dr. Ildelfonso Martínez Lara

Dr. Francisco Mesa Aguado

Dra. Blanca Loscertales Martín de Agar

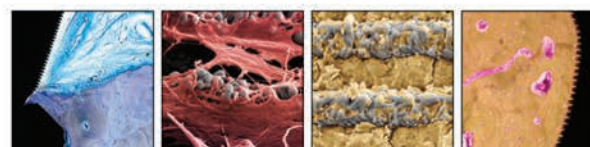
Dr. Alberto Flores Palma

Dra. Selene Navarro Suárez



## familia de implantes tapered

con microcanales Laser-Lok®



### Adhesión del tejido conectivo

único tratamiento de superficie que ha demostrado lograr una fijación física del tejido conectivo

### Adhesión al hueso

los microcanales Laser-Lok® alcanzan una oseointegración superior

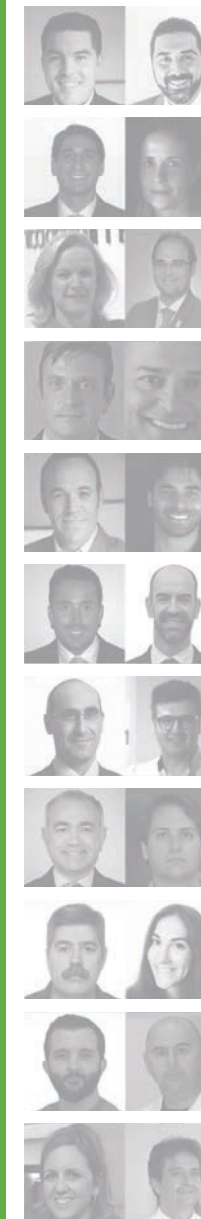
### Kit quirúrgico universal

un kit quirúrgico para colocar todos los implantes de la familia tapered

### Simplicidad protésica

la conexión interna hexagonal cónica está codificada por colores para una rápida identificación y ajuste entre los componentes

**BIOHORIZONS®**  
[www.biohorizons.com](http://www.biohorizons.com) Made in USA



Título de Experto en

## IMPLANTOLOGÍA ESTÉTICA MULTIDISCIPLINAR

Curso Académico 2018-2019

Sede:

IAVANTE CMAT, Granada

Organizan:

Asociación Andaluza de Cirugía Bucal (AACIB)  
IAVANTE (Fundación Progreso y Salud)



Asociación Andaluza  
de Cirugía Bucal



Fundación Progreso y Salud  
CONSEJERÍA DE SALUD

IAVANTE Formación y Evaluación de  
Competencias Profesionales

# LA ODONTOLOGÍA DEL SIGLO XXI



**Módulo I: 29 de noviembre al 1 de diciembre de 2018**

**Los conceptos necesarios para planificar en implantología y microcirugía bucal**

- Anatomía-osteointegración
- Planificación de cirugía de implantes
- Protocolos de fresado y tratamiento
- Introducción a la microcirugía
- Incisión y sutura con microcirugía
- Manejo de microscopio: ajuste, ergonomía y control del temblor
- Sutura nerviosa en modelo animal
- Sutura vascular termino terminal en modelo animal



**Módulo II: 17 al 19 de enero de 2019**

**Regeneración ósea y manejo de la topografía ósea reducida**

- Principios biológicos de la regeneración ósea
- Biomateriales y membranas
- Estrategias de tratamiento
- Manejo del maxilar posterior atrófico
- Injertos óseos autólogos
- Material de osteosíntesis
- Colocación de implantes osteointegrados
- Elevación de seno maxilar
- Regeneración ósea guiada



**Módulo III: 14 al 16 de febrero de 2019**

**Manejo de los tejidos blandos y tratamientos combinados con implantes**

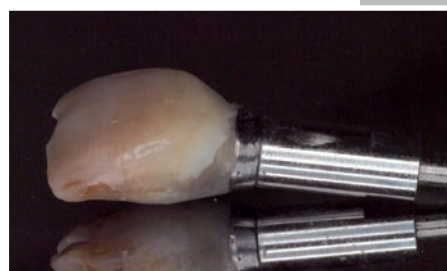
- Cirugía mucogingival
- Tejido blando en implantes
- Regeneración ósea en implantes
- Tratamientos combinados
- Disección y sutura con microcirugía
- Injertos de tejido blando: injerto gingival libre, injerto de tejido conectivo, colgajo de avance coronal, etc.
- Injertos óseos intraorales: mentón, cuerpo y rama mandibular, lateralización del NDI, etc.



**Módulo IV: 14 al 16 de marzo de 2019**

**Implantoprótesis: predecibilidad y estabilidad**

- Tipos de prótesis sobre implantes
- Encerado diagnóstico
- Prótesis provisional: perfil de emergencia
- Desafíos del sector anterior
- Oclusión
- Confección de prótesis provisional sobre implante
- Manejo del contorno gingival
- Preparación de pilar provisional individualizado



**Módulo V: 4 al 6 de abril de 2019**

**Los avances de la odontología del siglo XXI: periodoncia-implantología-estética dental**

- Preservación alveolar
- Implantes postextracción
- Carga inmediata: consideraciones y protocolos
- Paciente periodontal en implantología: consideraciones y tratamiento
- Discusión de casos clínicos multidisciplinares



**Módulo VI: 23 al 25 de mayo de 2019**

**Tratamientos multidisciplinares. Prevención y manejo de la patología periimplantaria**

- Mantenimiento en implantes
- Tratamiento de las periimplantitis
- Interrelación ortodoncia-implantes
- Análisis estético de la sonrisa
- Planificación multidisciplinaria
- Tratamiento de periimplantitis
- Sesión de vídeos

