

# MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE EN CIRUGÍA BUCAL, IMPLANTOLOGÍA Y PERIODONCIA

Título propio



LAS PALMAS DE GRAN CANARIA 2024-2026

[info@acca-learning.com](mailto:info@acca-learning.com)

Lucia Morales: 624 674 741



## PRESENTACIÓN

Nuestro título nace con la finalidad de aportar todos los conocimientos científicos, técnicos y prácticos necesarios para desarrollar la actividad quirúrgica y restauradora con las máximas garantías, que conlleven al éxito de vuestros tratamientos y en consecuencia al bienestar de los pacientes, basándonos siempre en tratamientos éticos consensuados por la comunidad científica.

## ¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Licenciados en Odontología y/o Estomatología.

**Nº de alumnos: 20 máx.**

## CARACTERÍSTICAS

Consiste en 14 módulos, excepto agosto.

Viernes de 10:00 a 14:00 horas.  
de 16.00 a 19:00 horas.

Sábados de 10:00 a 14:00 horas.  
de 16.00 a 19:00 horas.

En los módulos quirúrgicos empezamos los sábados a las 9:00 (según horario de los pacientes).

Contenido teórico, práctico, workshop y cirugías sobre pacientes tuteladas por nuestro equipo docente.

Carga horaria estimada: 1500 horas distribuidas entre actividades presenciales y no presenciales (Trabajo fin de Máster).

60 créditos ECTS.

Desarrollo, presentación y defensa de un Trabajo Fin de Máster.

Opcionalmente se propondrán presentaciones en congresos científicos.

## PROGRAMA Y CALENDARIO

Viernes de 10 a 14 y de 16 a 19.  
Sábados de clase de 10 a 14 y de  
16 a 19.

Los sábados de cirugía (a partir del  
4 módulo) desde las 9 de la  
mañana según horario de los  
pacientes

### Módulo 1: 8 y 9 de noviembre 2024

Bienvenida al Máster.

-Implantología Básica

Elementos de las cajas quirúrgicas.

Nomenclatura básica en implantología.

Superficie y diseño de implantes.

Historia clínica y aspectos legales.

Fisiología y disponibilidad ósea.

Indicaciones y contraindicaciones en  
implantología. Pacientes comprometidos.

Técnica quirúrgica Básica de inserción de  
implantes. Tipos de implantes.

Beneficios de los implantes, Biomecánica,  
conexiones de los implantes.

Taller práctico de colocación de implantes  
sobre modelos.

**Módulo 2: 13 y 14 de diciembre 2024**

- Iniciación a la Cirugía Oral.  
Inclusiones dentarias, quistes y cirugía apical.  
Incisiones, colgajos y suturas.  
Taller práctico de incisiones y suturas sobre paladar animal.
- Anatomía Radiológica. Reconocimiento de estructuras en imágenes radiológicas.  
Manejo de Software de CBCT.
- Metodología de la Investigación
- Venopunción y PRF. PRF: Aplicaciones y usos en implantología y cirugía bucal.  
Técnicas de venopunción.  
Preparados de PRF. Membranas, sticky bone, exudados.  
Taller práctico de venopunción entre los alumnos.

**Módulo 3: 10 y 11 de enero 2025**

- Odontología Digital. Cirugía Guiada:  
Historia de la odontología digital  
Terminología y la ciencia detrás de la odontología digital.  
Imágenes (fotografía, radiología y superficie).  
La ciencia detrás de la tecnología.  
Resumen de los sistemas digitales actualmente disponibles.  
Transición a la odontología digital.  
Requerimientos técnicos.  
Revisión de mercado para estimar cómo empezar con la odontología digital.  
Diagnóstico y planificación en cirugía guiada.  
Programas informáticos en la planificación de cirugía guiada. Técnicas quirúrgicas en cirugía guiada.  
Complicaciones en cirugía guiada.

## Módulo 4: 14 y 15 de febrero 2025

- Oclusión: Principios, fundamentos en oclusión y ATM.

Tratamientos y correcciones en tratamientos protésicos en función de la oclusión y su relación con ATM

Complicaciones en implantología.

Protocolos de fresado. Fresado biológico

- Biomecánica: Importancia de la biomecánica en la prótesis sobre implantes

Biomecánica de la interfase implante/hueso  
Características biomecánicas del maxilar y la mandíbula

- Sesión clínica: Recepción de pacientes en clínica.

## Módulo 5: 14 y 15 de marzo 2025

All on-4. Indicaciones y contraindicaciones.

Criterios de selección de paciente.

Ventajas del procedimiento.

Tipos de implantes a utilizar y protocolo de instalación.

Técnica quirúrgica. Selección de pilares.

Multiunit rectos y angulados de 17 y 30 grados

Modificaciones a la técnica clásica: diseño en M, V y extendido.

Carga Inmediata

Protocolo de prótesis de función inmediata.

Como realizar la rehabilitación definitiva

Cuidados postoperatorios.

Mantenimiento. Evidencia científica.

Taller práctico All On-4

-Sesión Práctica: Cirugías sobre pacientes.

**Módulo 6: 4 y 5 de abril 2025**

Expansión ósea en maxilares atróficos.  
Técnica quirúrgica  
Manejo de complicaciones.  
Sesión práctica: Taller de expansión ósea en modelo animal.  
Sesión clínica: Cirugías sobre pacientes.

**Módulo 7: 23 y 24 de mayo 2025**

Regeneración ósea guiada horizontal y vertical.  
Biomateriales. Tipos e indicaciones.  
Sesión práctica: Taller de regeneración ósea horizontal y vertical en modelo animal.

**Módulo 8: 20 y 21 de junio 2025**

Oseodensificación.  
Perimplantitis. Causas, prevención y tratamiento conservador y quirúrgico.  
PRF: Aplicaciones y usos en implantología y cirugía bucal.  
Técnicas de venopunción.  
Preparados de PRF.  
Sesión práctica: Taller de PRF entre alumnos.  
Sesión clínica: Cirugías sobre pacientes.

**Módulo 9: 18 y 19 de julio 2025**

Elevación de Seno

Elevación de seno maxilar. Técnica abierta y cerrada.

Anatomía del seno. Técnica quirúrgica.

Manejo de complicaciones

Sesión clínica: Cirugías sobre pacientes.

**Módulo 10: 26 y 27 septiembre 2025**

Diagnóstico clínico, radiológico y microbiológico en Periodoncia.

Clasificación de las enfermedades periodontales y etiopatogenia.

Pronóstico periodontal.

Tratamiento periodontal no quirúrgico.

Técnicas de raspado y alisado radicular y antibioterapia.

Cirugía periodontal: técnicas resectivas y regenerativas.

Alargamiento coronario.

Sesión práctica: Taller en modelo animal de colgajos y suturas.

Sesión clínica: Cirugías en pacientes.

**Módulo 11: 24 y 25 de octubre 2025**

Principios biológicos de la cirugía mucogingival.

Tipos de recesiones.

Clasificaciones.

Técnicas de cubrimiento radicular.

Técnicas unilaminares y bilaminares.

Factores críticos para el éxito en cirugía plástica periodontal.

Sesión práctica: Taller de técnicas de cubrimiento radicular en modelo animal.

Sesión clínica: Cirugías en pacientes..



**Módulo 12: 21 y 22 noviembre 2025**

Rehabilitación protética en maxilares atróficos.

Diagnóstico y planificación de acuerdo a la atrofia ósea.

Relación de la Prótesis total removible con la resolución implanto protética.

Sobredentaduras y prótesis híbrida.

Resolución protética en carga inmediata.

Biomecánica.

Estética inmediata Vs carga inmediata.

Planificación

Sesión práctica: Taller de resolución protética para carga inmediata.

Cirugía en pacientes. digital.

**Módulo 13: 12 y 13 diciembre 2025**

Tratamientos de la región labial y peribucal  
Ácido hialurónico: Rellenos orofaciales con ácido hialurónico.

Técnicas y procedimientos no invasivos para complementar tratamientos odontológicos.

Sesiones teóricas: Desarrollo del temario.

Sesión práctica: Taller de relleno de labios sobre fantomas

-Sesión clínica: Cirugía en pacientes.

**Módulo 14: fecha por determinar**

Viernes: Presentación y defensa trabajos de fin de Máster. (Para quienes no lo hayan hecho todavía)

## MATRICULACIÓN

Precio total: 14.000 €  
Preinscripción: 2.000 €  
Matrícula: 3.000 €

5% descuento por pronto pago (no aplicable a otras promociones)

### Cuenta de ingreso

Titular: GRANCAMAS S.L.U.

Banco Santander: ES96 0049 0040 1527 1039 2128

Contacto

info@acca-learning.com

Lucia Morales: 624 674 741

## APROBACIÓN DEL TÍTULO DE MÁSTER

Asistencia al 90% de la actividad presencial.  
Realizar y aprobar los test de evaluación organizados por módulos.  
Realizar y aprobar los talleres prácticos.  
Presentar y aprobar el trabajo final de Máster.

**POLÍTICA DE DEVOLUCIÓN:** En caso de cancelación previa al comienzo del título, se ha de notificar a ACCA LEARNING CANARIAS con una antelación de 60 días, y se realizará el reembolso del 50% abonado hasta la fecha. Siempre y cuando la justificación corresponda a motivos de causa mayor.

ACCA LEARNING CANARIAS se reserva el derecho a modificar las fechas de módulos, por motivos de fuerza mayor. Facilitando nuevas fechas de obligado cumplimiento para la obtención del título, sin que esta circunstancia conlleve devolución alguna. Así mismo puede haber modificaciones en el desarrollo del temario sin que ello afecte sustancialmente al programa educativo.