

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

Título propio



**ALICANTE 2024-2025**

[a.merino@acca-learningalicante.com](mailto:a.merino@acca-learningalicante.com)

Agustín Merino: 614 27 79 18



## 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 10 a 14 y de 16 a 19.

Los sábados de cirugía desde las 9 de la mañana según horario de los pacientes

### Módulo 1: 13 y 14 de septiembre

- Bienvenida al Máster.
- Historia clínica, aspectos legales. Consentimiento informado.
- Anatomía Radiológica.
- Fisiología y disponibilidad ósea.
- Preparación del campo quirúrgico. Esterilización.

Sesión práctica: Reconocimiento de estructuras en imágenes radiológicas. Manejo de Software de CBCT.

## Módulo 2: 4 y 5 de octubre

- Impresiones: Técnicas y materiales. Clasificación e indicaciones de prótesis sobre implantes.
- Clasificación e indicaciones de aditamentos en implantología.
- Estética, oclusión y funcionalidad en prótesis sobre implantes. Comunicación clínica-Laboratorio. Complicaciones y soluciones en implanto prótesis.
- Presentación de casos -problema por el profesorado.

Sesión práctica: Toma de impresiones y aditamentos en modelos.

## Módulo 3: 15 y 16 de noviembre

- Diseño de implantes. Tipos e indicaciones. Tratamiento de superficies.
- Osteointegración.
- Planificación.
- Elementos de las cajas quirúrgicas. Nomenclatura en implantología.
- Protocolos de fresado.
- Incisiones y suturas.

Sesión práctica: Taller de fresado en bioréplicas.  
Incisiones y suturas en modelo animal.

## Módulo 4: 20 y 21 de diciembre

- Exodoncia preimplantaria.
- Preservación alveolar. Implantes inmediatos.
- Carga inmediata.
- Indicaciones y contraindicaciones en la cirugía implantológica.
- Complicaciones en implantología. Clasificación y manejo.

Sesión práctica: Taller de colocación de implantes inmediatos y preservación alveolar en modelos.

Sesión Clínica: Recepción de pacientes en clínica.

## Módulo 5: 17 y 18 de enero

- 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 6: 21 y 22 de febrero

- Elevación de seno maxilar. Técnica abierta y cerrada.
- Anatomía del seno.
- Técnica quirúrgica.
- Manejo de complicaciones.

Sesión práctica: Taller de elevación de seno en modelo animal.

Sesión clínica: Cirugías sobre pacientes.

## Módulo 7: 28 y 29 de marzo

- Regeneración ósea guiada horizontal y vertical.
- Biomateriales. Tipos e indicaciones.

Sesión práctica: Taller de regeneración ósea horizontal y vertical en modelo animal.

Sesión clínica: Cirugías sobre pacientes.

## Módulo 8: 25 y 26 de abril

- Oseodensificación.
- PRF: Aplicaciones y usos en implantología y cirugía bucal.
- Técnicas de venopunción.
- Preparados de PRF. Membranas, sticky bone, exudados.
- Perimplantitis. Causas, prevención y tratamiento conservador y quirúrgico.

Sesión práctica: Taller de PRF entre alumnos.

Sesión clínica: Cirugías sobre pacientes.

## Módulo 9: 8 y 9 de mayo

- Iniciación a la Cirugía Oral.
- Inclusiones dentarias.
- Tumores en cavidad oral.
- Cirugía periapical.

Sesión práctica: All on four. Fundamentos de la técnica, indicaciones, secuencia clínica y complicaciones.

Sesión clínica: Cirugía en pacientes.

## Módulo 10: 20 y 21 de junio

- 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: 11 y 12 de julio

- 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: 19 y 20 de septiembre

- 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 digital.

Sesión práctica: Taller de resolución protética para carga inmediata.

Cirugía en pacientes. Digital.

## Módulo 13: 17 y 18 de octubre

- Principios, fundamentos en oclusión y ATM.
- Tratamientos y correcciones en tratamientos protésicos en función de la oclusión y su relación con ATM.

Clínica quirúrgica: Cirugías de alumnos validadas en sesión clínica.

## Módulo 14: 14, 15 y 16 de noviembre

- Presentación trabajos de fin de Máster ante tribunal examinador en la Universidad Europea Miguel de Cervantes (Valladolid).

Cena fin de Máster.

## 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: ACCA-LEARNING SL

CaixaBank: ES93 2100 3386 8022 0028 6882

Contacto

a.merino@acca-learningalicante.com

Agustín Merino: 614 27 79 18

## 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 ALICANTE 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 ALICANTE 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.