

MÁSTER PROPIO DE FORMACIÓN PERMANENTE EN CIRUGÍA ORAL, IMPLANTOLOGÍA Y PERIODONCIA

2º EDICIÓN

OURENSE 2025-2026



Sanhigía
THINK SURGICAL

NSK


MICRODENT

 **ROOTT**


SALGADO Y DELGADO
CLÍNICA DENTAL

 **bti**
BIOMATERIAL
TECHNOLOGY

Título propio

UEMC

Universidad Europea
Miguel de Cervantes

LYRAETK
DIGITAL DENTAL PROTOCOLS

Simple . Safe . Accessible

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: 12 máx.



CARACTERÍSTICAS

Consiste en 14 módulos, excepto agosto.

Viernes de 10:00 a 14:00 horas.
de 16.00 a 20:00 horas.

Sábados de 10:00 a 14:00 horas.
de 16.00 a 20:00 horas.

En los módulos prequirúrgicos y quirúrgicos se implementarán los jueves en horario de 9:00 a 20:00 horas.

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.

PROFESORADO



Dr. Juan Manuel Acuña Pedrosa
Director de Master



Dra. Nuria Duque Alonso



Dr. Javier Gómez Salgado



Dr. Javier Gómez Delgado



Dr. Borja Dehesa



Dr. Alfonso Sande



Dr. Tony Filchy



Dra. Mª Irene Rodríguez Vázquez



Dr. Sergio Cacalcane



Dr. José Ángel Fernández



Dr. Álvaro Bastida



Dr. Juan Carlos Torres



Dra. Ana Boquete



Dr. Armando Badet



Dr. Helder Oliveira



Dr. Diego Alberto Rodríguez



Dr. Samuel González Mazón



Dr. Daniel Robles



Dr. Ariel Labanca



Dr. Ángel García

PROGRAMA Y CALENDARIO

Todos los módulos comenzarán los viernes a las 10:00 horas, y terminarán los sábados a las 20:00 horas. (Excepto los módulos prequirúrgicos y quirúrgicos, que comienzan los jueves a las 09:00 horas y terminan los sábados a las 14:00h).

Módulo 1: 19 y 20 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: 17 y 18 de Octubre

- 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 3: 14 y 15 de Noviembre

- 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.

Módulo 4: 12 y 13 de Diciembre

- Diagnóstico y Planificación en la Rehabilitación Implanto asistida.
- Aditamentos. Elección y su correcta utilización.
- Impresiones sobre implantes.
- Técnica Analógica & digital. Rehabilitación implanto protética unitaria.
- PIA Atornillada vs. Cementada.
- Restauraciones Provisionales.

Sesión práctica: Taller de impresiones sobre implantes.

Módulo 5: 16 y 17 de Enero

- Expansión ósea en maxilares atróficos.
- Técnica quirúrgica
- Manejo de complicaciones.

Sesión práctica: Taller de expansión ósea en modelo animal.

Módulo 6: 27 y 28 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.

Módulo 7: 12, 13 y 14 de Marzo

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

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

Clínica: Recepción de pacientes en clínica. Estudios.



Módulo 8: 16, 17 y 18 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: 21, 22 y 23 de Mayo

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

Sesión clínica: Cirugía en pacientes.

Módulo 10: 18, 19 y 20 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: 16, 17 y 18 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: 17, 18 y 19 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.

Módulo 13: 22, 23 y 24 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: 26, 27 y 28 de Noviembre

- Presentación trabajos de fin de Máster ante tribunal examinador, bien el centro de formación de Ourense o en la Universidad Europea Miguel de Cervantes (Valladolid).

Cena fin de Máster.



OURENSE 2025-2026

Título propio

UEMC

Universidad Europea
Miguel de Cervantes

MATRICULACIÓN

Precio total: 14.000 €
Preinscripción: 4.000 €

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

Cuenta Abanca / ES52 2080 5303 0330 4003 5781

Destinatario: Salgado y Delgado SL

Contacto

contacto@acca-learning.com

Andrea Susarte +34 666 073 747

Todos los alumnos podrán aportar pacientes propios, siempre y cuando cumplan los requisitos quirúrgicos. En dicho supuesto, los pacientes no abonarán importe alguno en nuestro centro.

POLÍTICA DE DEVOLUCIÓN: En caso de cancelación previa al comienzo de las estancias, se ha de notificar a Acca Learning Galicia 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 Galicia se reserva el derecho a modificar las fechas, por motivos de fuerza mayor. Facilitando nuevas fechas de obligado cumplimiento, 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.

Imi Hotel & Spa (recomendado con descuento)

En el centro de la ciudad, a 2km del centro de formación.



Rúa de Reza, 17, 32003 Ourense
Teléfono: 988 10 80 00

