

MÁSTER

60 CRÉDITOS ECTS



*Titulación Universitaria*



60 Y 120 CRÉDITOS ECTS | PLAZAS LIMITADAS | ORIENTADO A LA INSERCIÓN LABORAL | PRÁCTICAS PRE CLÍNICAS Y CLÍNICAS CON PACIENTES

REHABILITACIÓN ORAL

**e**den  
formacion dental

*Dirigido a*

LICENCIADOS Y GRADUADOS EN ODONTOLOGÍA, ESTOMATÓLOGOS,  
CIRUJANOS ORALES Y MAXILOFACIALES. COMPAGINE LA LABOR  
PROFESIONAL CON LA FORMACIÓN DE MANERA ÁGIL Y EFICAZ

*Para poder planificar y realizar todos los tratamientos con éxito.*

**e**den  
formacion dental

# Objetivos

Adquirir los conocimientos de anatomía, fisiología, patología, exploración, interpretación de pruebas complementarias, protocolos y técnicas.

Ser capaz de dominar los conocimientos y adquirir las habilidades operacionales relativos a cualquier tipo de procedimiento rehabilitador integral de la cavidad bucal.

Conocer las técnicas de instrumentación biomecánicas para realizar una terapéutica endodóntica de calidad.

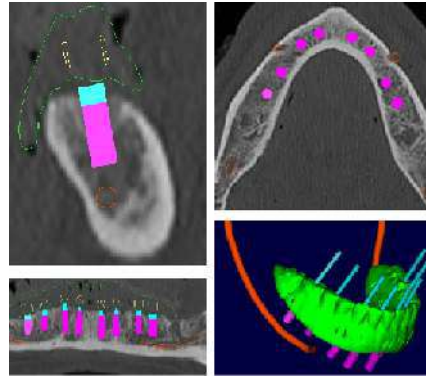
Interrelacionar la Endodoncia, la Prótesis y la Técnica Restauradora con otras disciplinas odontológicas a fin de establecer un análisis sistémico del paciente, formular un pronóstico y ejecutar un tratamiento integral con resultados óptimos funcionales y estéticos.



## MÓDULO 1

### IMPLANTES Y PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES

DEL 15/10 AL 19/10



**T**ipos de implantes y aditamentos protésicos. Estabilidad primaria y secundaria. Casos clínicos. Prótesis sobre implantes.

**PRÁCTICAS:** Fresado sobre hueso artificial. Colocación de implantes y componentes protésicos. Tomas de impresión. Bases anatómicas, biológicas y fisiológicas para la cirugía oral e implantológica. Osteointegración. Planificación con software 3D. Posicionamiento de los implantes. Tejidos duros y blandos. Fases. Implantes cortos y estrechos.

**E**studio clínico y radiológico del paciente. Reparos anatómicos. Técnicas anestésicas. Interpretación del TAC. Pruebas complementarias. Estudios de laboratorio. Micro-biología. Instrumental y material quirúrgico. Diagnóstico integrado, planificación y tratamiento con implantes dentales. Protocolos. Asepsia. Esterilización. Pre-operatorio. Farmacología. Técnicas anestésicas. Reparos anatómicos.

**MÓDULO CLÍNICO:** Incisión, colgajo, fresado, colocación de implantes y distintos tipos de sutura.

**C**onceptos básicos de la R.O.G., Elevación de seno, injerto óseo. La atrofia ósea después de la pérdida dental. La R.O.G. Como técnica de aumento óseo. Biomateriales y membranas.

**MÓDULO CLÍNICO:** Incisiones, colgajos, cierre y sutura avanzados. R.O.G. Elevación de seno. Injerto óseo.

## MÓDULO 2

### REHAB. ESTÉTICA Y FUNCIONAL

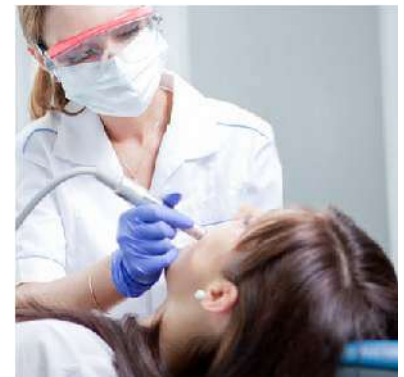


TARRAGONA

DEL 22/10 AL 24/10

**R**ehabilitación funcional: Evaluación del paciente. Modelos de estudio. Encerado Diagnóstico. Montaje en articulador. Plan de tratamiento. Principios de la preparación dentaria. Tipos de tallado. Oclusión, preceptos básicos.

**Impresiones:** Materiales y técnicas de impresión más utilizados. Registros. Separación gingival. Ciones. Técnicas y Materiales. Indicaciones.



**R**estauraciones provisionales. Clasificación. Selección. Métodos de confección. Cementado de las restauraciones. Técnicas y Materiales. Indicaciones.

**O**dontología conservadora: Mantenimiento. Posibles complicaciones, prevención y soluciones.

**E**stética dental: Digitalización de modelos. Obtención de modelos 3D. Simulación de la encía. Diagnóstico y planificación 3D. Diseño digital por ordenador. Análisis estético facial y dental. Análisis y diseño de la sonrisa. Mockup.

**R**ehabilitación estética: Carillas o laminados (técnica directa e indirecta), Inserciones periféricas o coronas de recubrimiento parcial, Incrustaciones (inlay / onlay), Coronas periféricas completas. Restauraciones estéticas con sistemas CAD-CAM.



## MÓDULO 3

### IMPLANTOPRÓTESIS



TARRAGONA

DEL 25/10 AL 26/10

**C**línica con pacientes: Estudio clínico y radiológico de los casos a operar en el módulo. Documentación científica. Cada participante opcionalmente puede colocar cinco implantes, de manera individual supervisado y asistido por el profesor especializado; y realiza paso a paso los procesos necesarios desde la impresión a la colocación de prótesis. El profesorado experimentado soluciona cualquier duda o dificultad y aporta la seguridad necesaria para la utilización de las diferentes técnicas preparando al alumno para la colocación de implantes y la rehabilitación protésica .



**P**lanificación y colocación de implantes dentales: y la prótesis para el éxito profesional en la práctica clínica.

**E**ndodoncia: práctica clínica con pacientes.



**A**natomía: espacio y cámara pulpar. Conducto radicular. Ápice radicular. Microbiología y radiología endodónticas. Patogenia pulpar y periapical.

**T**erapia endodóntica no quirúrgica: Ergonomía e instrumental, anual y mecánico. Irrigación y obturación de conductos

- Control de la infección
- Preparación de las cavidades de acceso a la cámara pulpar y los conductos radiculares
- Localización de los conductos
- Determinación de la longitud de trabajo
- Técnicas radiográficas
- Localizador electrónico de ápices
- Limpieza y conformación de conductos radiculares
- Técnicas apicocoronales
- Soluciones a la falta de permeabilidad
- Sistema de preparación con instrumental rotatorio
- Desinfección de conductos radiculares. Irrigación
- Obturación del sistema de conductos radiculares
- Técnicas de obturación
- Selladores de los conductos radiculares
- Resolución de las complicaciones
- Retratamiento endodóntico no quirúrgico
- Evolución y controles de seguimiento
- Urgencias en endodoncia
- Control del dolor y la infección
- Farmacología en endodoncia
- Impacto de las tecnologías en la terapéutica endodóntica
- Láser en endodoncia
- Tratamientos con magnificación óptica
- Microcirugía

**C**irugía endodóntica: cirugía periapical. Indicaciones y contraindicaciones. Técnicas quirúrgicas. Accidentes y complicaciones. Apicectomía. Técnica. Obturación retrógrada. Complicaciones. Reparación de perforaciones radiculares. Radicectomía. Hemisección. Técnicas quirúrgicas.

## RELACIÓN DE LA ENDODONCIA CON OTRAS DISCIPLINAS ODONTOLÓGICAS.

Endodoncia y Periodoncia. Lesiones endoperiodontales. Diagnóstico. Clasificación. Modalidades de tratamiento. Evolución.

Endodoncia y Odontopediatría. Endodoncia y pacientes infantiles. Tratamientos endodónticos en dientes incompletamente desarrollados. Apexogénesis. Apicoformación. Indicaciones. Descripción de las técnicas. Endodoncia y Traumatología. Fractura complicada de la corona y/o de la raíz. Diagnóstico. Conducta terapéutica. Avulsion dentaria y tratamiento endodóntico. Endodoncia geriátrica. Consideraciones clínicas y anatómicas. Pronóstico. Diagnóstico y Plan de Tratamiento Integral.

## REHABILITACIÓN DEL DIENTE TRATADO ENDODÓNTICAMENTE

Clasificación de los sistemas perno-muñón. Requisitos biomecánicos. Secuencias de la preparación. Prevención y manejo de las posibles complicaciones.

## MÓDULO 5

AVANCES EN IMPLANTOLOGÍA E IMPLANTOPRÓTESIS

DEL 4/06 AL 5/06

**M**anipulación del contorno gingival.

**I**njertos conjuntivos.

**T**écnica de implantes inmediatos en área estética.





PRESENTACIÓN  
DE LOS TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER

ENTREGA DE ORLA

UNIVERSITAT DE LLEIDA

MÁSTER EN IMPLANTOLOGÍA Y CIRUGÍA ORAL

UNIVERSITAT DE LLEIDA

MÁSTER PROFESIONAL en Rehabilitación oral

MÁSTER PROFESIONAL en Rehabilitación oral

Virgili Claverolles Rosal Iglesias

Tesis Doctoral

Máster de 60 créditos ECTS: Incluye el Título, Orla, todos los materiales, manuales, vuelos, visado, alojamiento, traslados, matrícula y estancia en la Universidad en Cuba en convenio con la UdL.

\*La dirección se reserva el derecho de modificación en fechas, horarios y/o profesorado.



# Profesorado



DR.  
JORDI  
ARTIGAS

Licenciado en Odontología en la Universitat de Barcelona. Máster en Periodoncia e Implantología en la Universitat de Lleida. Diploma Estudios Avanzados en la Universitat de Barcelona. Titulado en Suficiencia Investigadora. Miembro de la Sociedad Española de Periodoncia (SEPA). Miembro de la Sociedad Española de Implantología (SEI). Especialista en implantes



DR.  
MARC  
PIFARRÉ

Licenciado en Odontología en la Universitat de Barcelona. Máster en Periodoncia e Implantología en la Universitat de Lleida. Miembro de la Sociedad Española de Periodoncia (SEPA). Miembro de la Sociedad Española de Implantología (SEI). Miembro de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética (SEPES). Especialista en implantes cigomáticos.



DR.  
JUAN  
MANUEL  
VADILLO

Doctor en Odontología por la Facultad de Odontología de la UCM. Director del Máster de Cirugía Implantológica de la UAX. Coordinador Clínico del Servicio de Odontostomatología del Hospital San Rafael. Dictante internacional.



DR.  
REINALDO  
RIVAS

Doctor en Estomatología en la Facultad de Estomatología de la Universidad de Cuba. Especialista de 2do grado en Cirugía Maxilofacial. 2003. Master en Implantología y Cirugía Oral. Diplomado en Educación Médica Superior.



DR.  
JAVIER  
LÓPEZ  
DEL MORAL

Doctor en Medicina y Cirugía. Licenciado en Odontología. Diplomado en Gestión Gerencial Hospitalaria. Especialista Universitario de Salud Oral en Atención Primaria. Diplomado en Sanidad. Master en Geriatría y Gerodontología. Asesor Científico. Colaborador en Universidades y Director de Tesis Doctorales. Socio Fundador y Vicepresidente de la Asociación Española de Investigación Transzigomática.

# Profesorado



DR.  
RAMÓN  
VENTÍN

Cirujano Oral y Máxilo Facial. Jefe de Servicio del Hospital Universitario Arnau de Vilanova. Odontólogo. Profesor de la Udl. Diplomado del Board Europeo de Cirugía Cráneo Maxilo Facial. Dictante internacional.



DR.  
PERE  
BALDOMÀ

DDS. Universidad Internacional de Catalunya. MDT-Escuela Ramón y Cajal. International Máster Ceramist. SEPES. Prosthodontics society. Máster en Implantología y Cirugía Oral.

AMPLIABLE A LA TITULACIÓN DE MÁSTER EN  
IMPLANTOLOGÍA CIRUGÍA Y PERIODONCIA

## MÁSTER DE 120 CRÉDITOS ECTS SEMIPRESENCIAL

Preparación completa para tratar todos los casos  
Puede consultar con los profesores sus propios casos

*Prácticas clínicas en laboratorio y  
prácticas clínicas con pacientes*

# Estudie en la Universitat de Lleida



Universidad fundada en el año 1927, con reconocido prestigio académico y social. Dinámica y abierta. Trato individualizado. Alojamiento asequible. Programa de orientación e inserción laboral para fomentar y facilitar la entrada al mercado laboral. Puerta hacia Europa, adaptada al Espacio Europeo de Educación Superior.

## TAMBIÉN

Primera Universidad del Estado en liderazgo de excelencia investigadora en el área de agricultura y ciencias biológicas, según el análisis ICONO (observatorio español de la I+D+i) de la FECYT 2016.

Primera Universidad del Estado en referencia a los estudios de empresariales y economía según el primer ranking mundial de universidades de la comisión europea (U-MU tirank 2014).

Cuarta universidad del estado en calidad de la docencia y séptima en productividad de la búsqueda según el Ranking ISSU+ (Indicadores Sintéticos del Sistema Universitario Español) 2015.

Segunda Universidad del Estado en referencia al porcentaje de excelencia en liderazgo de su producción científica, según el informe de la Fundación Conocimiento y Desarrollo (C y D) 2014.

Segunda Universidad más influyente en el mundo en Ciencia y Tecnología de los Alimentos según el informe de Thomson Reuters sobre el estado de la innovación al 2015 en base a las publicaciones a Web of Science.

*“Formación abierta al mundo”*



# MÁSTER

60 CRÉDITOS ECTS



*Titulación Universitaria*



\*La dirección se reserva el derecho de modificación en fechas, horarios y/o profesorado

[info@edenformacion.com](mailto:info@edenformacion.com)

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

**e den**  
Formacion dental



681 000 111

