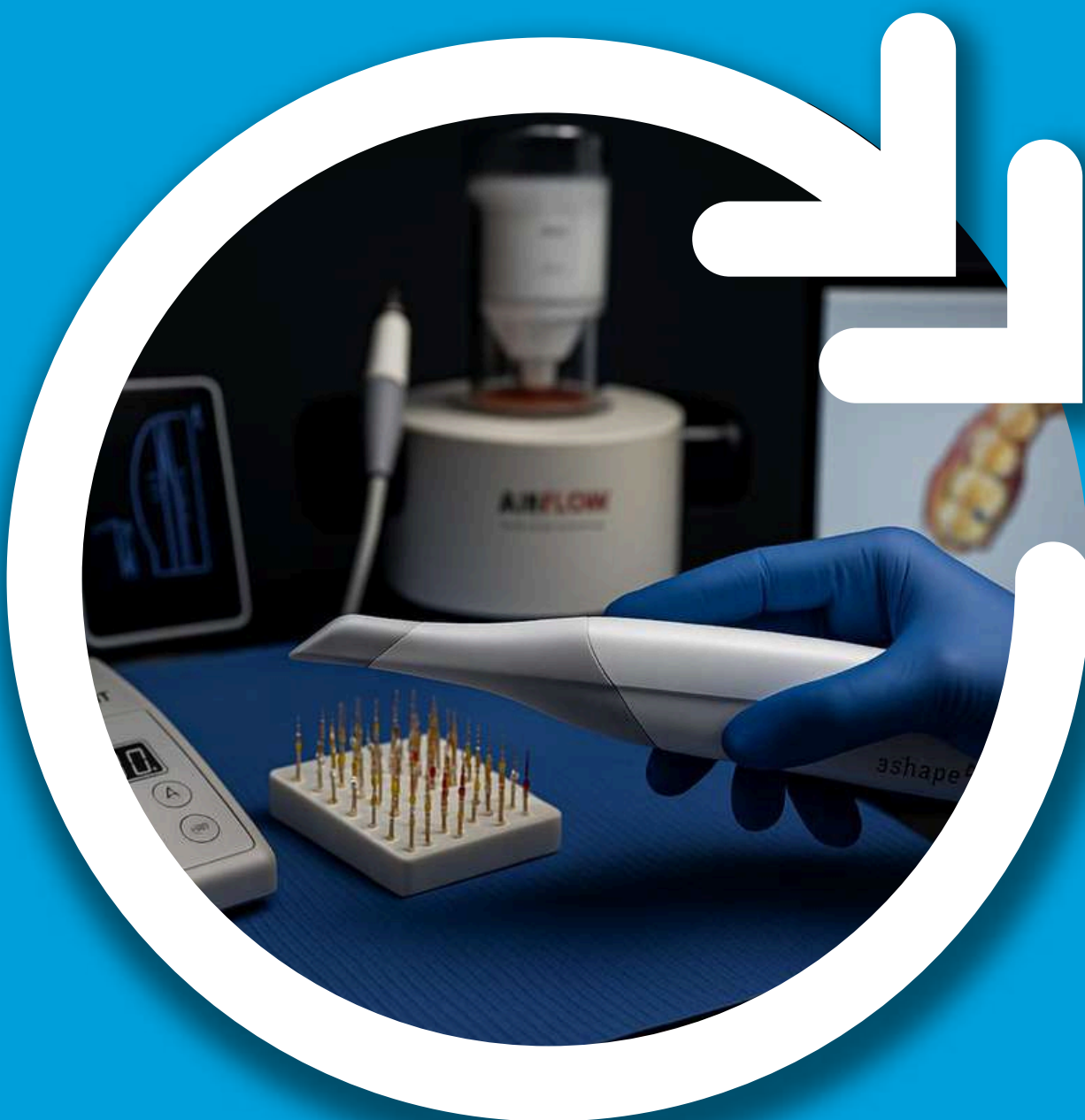


MASTER DE FORMACIÓN PERMANENTE EN Odontología Integrada Avanzada y Social



El Máster en Odontología Integral Avanzada y Social con un plan de estudio teórico-práctico cuyo objetivo principal es formar al alumno-odontólogo como generalista en todos los ámbitos de la odontología y de forma integral, planificando y realizando el plan de tratamiento de un paciente que acude por primera vez a una clínica dental.

Para ello se propone un programa teórico, que darán diferentes profesores de las correspondientes áreas con el fin de formar al alumno en cada una de las especialidades odontológicas, y un programa práctico en el que se realizarán tratamientos sobre pacientes en la clínica universitaria odontológica y centros externos (según convenio).

SOLICITA
ADMISIÓN



TIPO DE PROGRAMA

Máster de formación permanente

DURACIÓN

1 año académico

MODALIDAD

Presencial

DEDICACIÓN

Parcial

CRÉDITOS

60 ECTS

PRECIO*

19.481 €

ACREDITACIÓN:

Master de Formación Permanente en Odontología Integrada Avanzada y Social

LOCALIZACIÓN:

Campus Sant Cugat

IDIOMA PRINCIPAL

Castellano

* Pendiente aprobación definitiva

Director del área y del programa

Dr. Francisco Real Voltas



Coordinadores

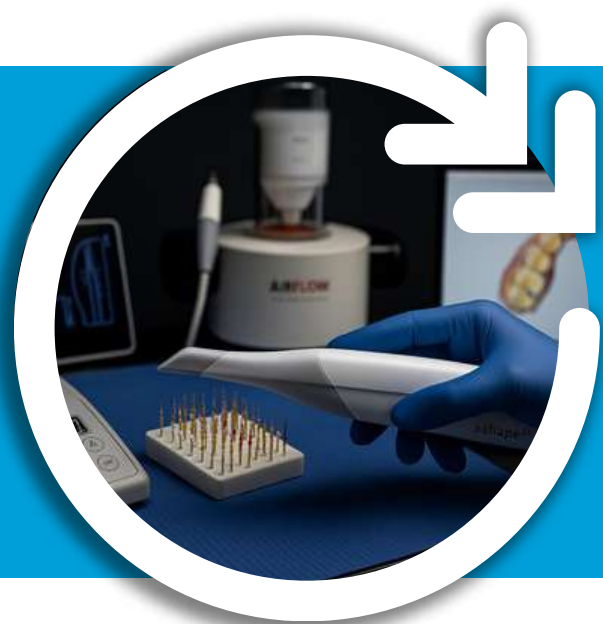
Dra. Elizabeth Romano Cardozo / Dr. Francisco Real Voltas

Profesorado

Dra. Gelsy Amaia Arrien, Dra. María Arregui, Dra. Roser de Sans, Dra. Rosario Cedeño, Dra. Noemi Falguera, Dra. Carolina Giordano, Dr. Xavier Gutierrez, Dra. Claudia Lluch, Dra. Carolina Mor, Dr. Francisco Real, Dra. Carla Rocas, Dra. Mariona Rodeja, Dra. Elizabeth Romano.

El alumno formado como “generalista” en este programa de Máster debe ser capaz de realizar, al finalizar su formación, la gran mayoría de tratamientos odontológicos (odontología conservadora, endodoncia, periodoncia, cirugía/implantología, prótesis, etc) de forma completamente integral y planificada.

Calendario académico: septiembre 2026 a julio 2027.
Fecha de preinscripción: a partir de enero 2026.



Objetivos:

El Máster en Odontología Integral Avanzada y Social va dirigido a odontólogos que quieren diagnosticar, planificar y tratar cualquier tipo de tratamiento que se presente en la clínica dental y que no precisen de un especialista. En particular: las endodoncias de cualquier grupo dentario (incisivos, caninos, premolares y molares), las patologías periodontales, los tratamientos rehabilitadores protéticos, cualquier tipo de tratamiento de odontología conservadora, la mayoría de exodoncias dentarias y de restos radiculares, la colocación de implantes que no requieran de un especialista y los problemas derivados de la articulación temporomandibular.

Para ello el programa de este Máster se divide en 4 partes: una primera parte teórica en donde se imparten clases magistrales de todas las áreas, una segunda parte de sesión clínica en donde se discutirán los casos clínicos de los pacientes que el alumno tenga que tratar en clínica, una tercera parte de práctica clínica, donde el alumno tratará a los pacientes en la Clínica Odontológica Universitaria, y una cuarta parte en donde se realizará formación complementaria: cursos hands-on teórico-prácticos con profesores externos invitados de primer nivel, cursos hands-on de técnicas odontológicas y cursos on-line de la misma universidad.

El máster tiene un enfoque clínico orientado a la atención de pacientes en riesgo de exclusión social y económica. Para ello, se establecerán convenios de colaboración con organizaciones con el fin de integrar jornadas prácticas de atención solidaria dentro del programa en la Facultad “**Caring for Smiles, Changing Lives**”. Esta iniciativa permitirá a los estudiantes formarse en un entorno real con una dimensión ética y social claramente diferenciadora.

Horario:

Lunes y martes de 15.00 h a 21.00 h

Miércoles de 8.00 a 14.00 y de 15.00 a 21.00 h

Jueves de 9.00 a 14.00 h

Programa se divide en 4 partes.

PRIMERA PARTE - PROGRAMA TEÓRICO

A lo largo del curso se impartirán clases magistrales sobre la temática vinculada a este Máster. Estas clases estarán enfocadas a la práctica clínica incidiendo, dentro de cada especialidad, en las situaciones más comunes que nos podemos encontrar en la clínica diaria.

La organización y temario a impartir tiene como objetivo que el alumno “odontólogo generalista” sea capaz de diagnosticar y decidir el plan de tratamiento de cualquier tipo de patología que se presente en la clínica dental y le permita tomar la decisión, en función de sus capacidades, si forma parte de su campo de tratamiento. El temario de estas clases está separado por especialidades, a saber:

ENDODONCIA

- Diagnóstico y pronóstico. Anatomía, acceso cameral y pretratamiento. Longitud de trabajo: localizadores de ápice, permeabilidad, Glide Path y Preflaring.
- Instrumentación rotatoria e irrigación. Instrumentación reciprocante. Obturación con técnicas termoplástica.

- Manejo del ápice inmaduro (apicogénesis, apicoformación y revascularización).
- Toma de decisiones ante un fracaso endodóntico, retratamiento no quirúrgico y quirúrgico. Solución de problemas. Manejo de perforaciones (MTA y Cementos Biocerámicos). Reimplante Intencional.
- Traumatología dental (avulsiones, luxaciones, fracturas radiculares y fracturas corono-radiculares).
- Reabsorciones dentales.
- Autotransplante dental.
- Reconstrucción del diente endodonciado (técnicas directas e indirectas).

RESTAURACIÓN DE DIENTES ENDODONCIADOS

- Introducción general: Factores a considerar antes de restaurar un diente endodonciado.
- Fundamentos de la adhesión dental: Adhesión inmediata a dentina – conceptos y aplicaciones.
- Fotografía clínica: Principios y práctica (hands-on de fotografía dental).
- Materiales restauradores: Clasificación de composites (microhíbridos, nanorrellenos, bulk-fill, etc.).
- Fundamentos de odontología operativa: Restauraciones Clase I y Clase II.
- Restauraciones indirectas: Incrustaciones (inlays y onlays).
- Restauraciones indirectas avanzadas: Overlays y endocrowns.
- Práctica: tallado dental en todos los tipos de restauraciones indirectas.
- Coronas unitarias: Indicaciones, tipos y preparación.
- Sistemas CAD/CAM aplicados a la reconstrucción: Escaneado, diseño y aplicación clínica.
- Práctica (hands-on) en restauraciones indirectas: Escaneado y diseño digital.

- Técnicas de tinción de incrustaciones: Protocolos y práctica (hands-on).
- Comparación entre restauraciones directas e indirectas: Evidencia clínica.
- Efecto ferrule y retención: Uso de postes y conceptos fundamentales.
- Postes metálicos y de fibra: Indicaciones, ventajas y limitaciones.
- Estrategias ante ausencia de ferrule: Alargamiento coronario y extrusión ortodóntica.
- Materiales de cementado: Resina, ionómero de vidrio y autoadhesivos.
- Algoritmo de toma de decisiones clínicas en reconstrucción.
- Complicaciones y manejo de fallos restauradores.
- Selección de materiales y criterios para su uso clínico.

PERIODONCIA

- Exploración clínica: definición de salud gingival y periodontal, parámetros clínicos de inflamación, definición e importancia del nivel de inserción y descripción de los parámetros clínicos (índice de placa, sangrado al sondaje, profundidad de sondaje, recesión). Toma de registros: periodontograma y seriada radiográfica. Fases del tratamiento periodontal (según la nueva guía práctica consenso europeo).
- Clasificación de enfermedades periodontales y pronóstico periodontal. Gingivitis y periodontitis y lesiones periodontales agudas y necrotizantes.
- Relación enfermedades sistémicas con la periodoncia. Conocer los mecanismos de asociación de las patologías que son factor de riesgo para la periodontitis. Conocer los mecanismos de asociación de la periodontitis como factor de riesgo de diversas patologías.
- Trauma oclusal. Su asociación con la periodontitis.

- Microbiología, definición de biofilm, conocer las características de las especies periodontopatógenas concepto Keystone. Antimicrobianos en periodoncia, antisépticos y antibióticos. Halitosis.
- Control de placa y raspado y alisado radicular - Step I y II del tratamiento periodontal. Conocer técnicas de cepillado, tipos de cepillo. Conocer las curetas universales y Gracey y su afilado.
- Cirugía resectiva, alargamiento de corona, principios de cirugía de regeneración tisular y de cirugía mucogingival.
- Patología peri-implantaria. Definiciones de salud, mucositis y periimplantitis, cómo diagnosticarlas. Prevención y Tratamiento no quirúrgico y quirúrgico de la per-implantitis.
- Mantenimiento periodontal- dientes e implantes. Fases de la visita de mantenimiento. Cómo establecer el intervalo entre mantenimientos.

PRÓTESIS

- Prótesis completa removible, step by step, siguiendo la técnica Cortada. Posibles problemas y soluciones.
- Prótesis parcial removible, secuencia clínica, clasificación de Kenedy, diseño.
- Prótesis parcial fija sobre dientes - unitaria - múltiple - Tallado de los pilares en función del número de pilares y del material utilizado. Materiales, técnicas de impresión - analógica vs digital.
- Restauraciones adhesivas directas e indirectas. Carillas, Inlay, Onlay, Vonlay, Endocrown.
- Prótesis parcial fija sobre implantes - unitaria - múltiple - Elección del tipo de implante, prótesis directa a implante atornillada, prótesis cementada, uso de transepiteliales. Materiales a utilizar. Técnicas de impresión, analógica (cubeta abierta-cubeta cerrada) vs digital.
- Técnica BOPT. Step by step. BOPT sobre dientes - BOPT sobre implantes.

- Diseño digital. Manejo de softwares (meshmixer, bluesky, exocad) para diseño de provisionales, encerados, férulas.

CIRUGÍA

- Conceptos básicos, instrumentación, esterilización y campo quirúrgico.
- Exodoncia, simple y compleja (técnica de odontosección).
- Inclusiones dentarias, terceros molares y caninos.
- Medicina oral, diagnóstico, pronóstico y tratamiento. Biopsias.

IMPLANTOLOGÍA

- Implantología básica, historia, diseños de implante.
- Las bases biológicas, anatomía tejidos peri-implantarios, procesos curación post-exodoncia, la osteointegración.
- El paciente-estudio del caso, factores de riesgo y pronóstico a largo plazo, exploración de CBCT y introducción a la planificación digital.
- Las técnicas-protocolos clínicos, implantes en sector posterior, implantes en sector anterior (inmediatos o diferidos), regeneración ósea guiada (vs alternativas), manejo de tejidos blandos en implantología.

ODONTOPEDIATRÍA

- Odontología preventiva infantil. Higiene, dieta, ppm de fluor en la etapa infantil, sellado de fisuras.
- Tratamiento pulpar en diente temporal. Step by step. (Pulpotomías, pulpectomías, coronas metálicas)
- Hipomineralización molar-incisiva. Definición. Tratamiento de incisivos. Tratamiento de molares.

PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DIGITAL EN ODONTOLOGÍA 4D

- Concepto de Odontología Digital 4D y flujo digital completo en rehabilitación.
- Digitalización del paciente: integración anatómica, funcional y estética.
- Diseño digital facial y dental con herramientas avanzadas (exocad, Smile Creator, NemoDSD).
- Escáner facial 3D: calibración, alineación y registro de la sonrisa dinámica.
- Axiografía digital: registro, montaje e interpretación en articuladores virtuales.
- Montaje virtual del paciente 4D: integración de datos intraorales, faciales y articulares.
- Correlación entre movimiento mandibular y diseño oclusal digital.
- Integración de CBCT y escáner intraoral en la planificación digital global.
- Diseño con Exocad DentalCAD y Exoplan: restauraciones, implantes y planificación guiada.
- Estrategias de comunicación digital con laboratorio y paciente.
- Aplicaciones de inteligencia artificial y realidad aumentada en diagnóstico y planificación.
- Futuro del paciente digital

MATERIALES

- Actualización en materiales de odontología restauradora.
- Actualización en materiales de rehabilitación en prótesis fija.
- Bases de la adhesión.
- Cementado en prótesis fija.

INVESTIGACIÓN Y EVIDENCIA CIENTÍFICA

- Introducción a la evidencia científica. Qué es la evidencia científica, la importancia en odontología. Tipos de estudios y nivel de evidencia científica.
- Estudios transversales, de cohorte y casos y controles. Estudios clínicos randomizados controlados.
- Revisiones sistemáticas y metaanálisis. Estudios in vitro.
- Interpretación de resultados estadísticos de los artículos. Tipos de variables, medidas de tendencia central y dispersión, conceptos clave, pruebas habituales y cómo leer tablas, gráficos y análisis multivariantes en artículos.
- Lectura crítica de artículos científicos, métodos de búsqueda bibliográfica y citación de artículos.
- Presentación de estudios y casos clínicos mediante presentaciones y posters en congresos. Sesiones clínicas.
- Uso de la inteligencia artificial en la investigación

SEGUNDA PARTE - SESIÓN CLÍNICA

El alumno ha de presentar en sesión clínica su propuesta de tratamiento entre las diferentes opciones que existan en cada caso, con las justificaciones científicas de su elección, con la cronología y el plan de tratamiento del caso que ha visitado en la primera visita, habiendo realizado la anamnesis, la exploración oral y las pruebas complementarias necesarias. Para ello habrá realizado una secuencia de fotografías intra y extraorales, una seriada periapical, una ortopantomografía, un periodontograma, el escaneado intraoral o toma de modelos, estudio oclusal y/o articular para poder discutir la secuencia y el plan de tratamiento junto con los profesores y demás compañeros.

Entendemos que es en esta sesión donde el alumno puede sacar el máximo provecho de lo que significa un Máster de Formación Permanente en Odontología Integrada Avanzada y Social, ya que se discutirá, no solo el plan de tratamiento, sino la secuencia, los tiempos y la cronología del mismo. Aprovechando las patologías del paciente presentado se ahondará en la parte teórico-práctica del tratamiento a realizar.

TERCERA PARTE - PRÁCTICA CLÍNICA - COMPETENCIAS DEL MÁSTER

En el Máster de Formación Permanente en Odontología Integrada Avanzada y Social, el alumno realiza primeras visitas de pacientes que acuden a la Clínica Universitaria (CUO), para que puedan ser diagnosticados y tratados de forma global e integral por un mismo alumno siguiendo el plan de tratamiento que, previa presentación en sesión clínica, se crea más conveniente para el paciente.

El objetivo de este Máster es que el alumno sea capaz de diagnosticar y tratar la mayoría de casos que en un futuro se le puedan presentar en la clínica dental, exceptuando los tratamientos específicos de cada especialidad.

Es competencia pues, de este Máster, los tratamientos que a continuación se detallan por áreas.

ENDODONCIA

El alumno, una vez finalizada la formación de este Máster, debe ser capaz de enfrentarse al 85 % de los tratamientos de conducto que en un futuro se le presenten en la clínica.

Es competencia de este Máster las endodoncias de cualquier diente (incisivos, caninos, premolares y molares) tanto superiores como inferiores.

A nivel preclínico y antes de hacer cualquier tratamiento de endodoncia sobre paciente, el alumno deberá mostrar sus habilidades en este tipo de tratamiento. Para ello deberá realizar 5 endodoncias por cada grupo de dientes (5 incisivos, 5 caninos, 5 premolares y 5 molares) sobre dientes artificiales. Se evaluarán las diferentes fases de la endodoncia (apertura, instrumentación, irrigación y sellado) por el profesor responsable.

PERIODONCIA

El alumno debe ser capaz en una primera visita de valorar si el paciente tiene una patología periodontal, y en ese caso, debe saber realizar una primera visita de periodoncia completa: fotografías, seriada periapical, periodontograma para diagnosticar el tipo de patología y el plan de tratamiento. A nivel clínico, es competencia del alumno de este Máster realizar la fase higiénica periodontal, es decir, el Step I y II del tratamiento periodontal, esto incluye todo lo necesario para el control supragingival y subgingival de la patología periodontal (las tartrectomias, los raspados). El alumno también realizará el tratamiento quirúrgico de eliminación de bolsas periodontales (Step III- cirugías resectivas) y los mantenimientos periodontales de los pacientes tratados previamente en el Máster. También es competencia de este Máster el alargamiento de corona de dientes unitarios que deben ser restaurados y que no presenten suficiente estructura dentaria supragingival/supraósea (ferrule).

PRÓTESIS

El alumno, una vez finalizado el Máster, debe ser capaz de realizar cualquier tipo de rehabilitación protésica, tanto fija como removible, ya sea sobre dientes o sobre implantes.

Es competencia del Máster cualquier tipo de prótesis removible, ya sea total/parcial o sobre dientes/implantes y cualquier tipo de prótesis fija parcial sobre dientes o implantes.

A nivel preclínico y antes de tallar un diente en boca, el alumno deberá demostrar su capacidad en este campo tallando 5 dientes de cada grupo dentario (5 incisivos, 5 caninos, 5 premolares y 5 molares) bajo la supervisión del profesor correspondiente.

CONSERVADORA

El alumno, una vez finalizado el Máster, debe ser capaz de realizar cualquier tipo de tratamiento conservador sin excepciones.

Cualquier tipo de obturación, inlay, onlay.

A nivel preclínico y antes de tallar una preparación para onlay en boca, el alumno ha de demostrar su capacidad en este campo tallando un onlay en 5 dientes de cada grupo dentario posterior (5 premolares y 5 molares) bajo la supervisión del profesor correspondiente.

CIRUGÍA

El alumno debe ser capaz de realizar el 80% de las exodoncias que se presentan en la clínica dental.

Es competencia de este Máster cualquier exodoncia dentaria sea o no resto radicular, quedando excluidas, para ser derivadas a la residencia de técnicas quirúrgicas los cordales o caninos incluidos al igual que el tratamiento de algunas tumoraciones orales.

IMPLANTOLOGÍA

El alumno debe ser capaz de diagnosticar y decidir el plan de tratamiento de cualquier tipo de rehabilitación que precise la colocación de implantes. A nivel clínico, es competencia de este Máster la colocación de implantes en espacios edéntulos no mayores a 5 dientes y que precisen este tipo de tratamiento.

ATM

El alumno ha de ser capaz de diagnosticar en una primera visita si el paciente presenta o no una patología de la articulación temporo-mandibular y cómo ésta debe ser tratada, y la confección de férulas.

MATERIAL NECESARIO*

*Listado provisional. El listado definitivo será proporcionado a los estudiantes antes del inicio del programa.

- Caja de instrumental perforada preparada para esterilizar, con el instrumental necesario según el protocolo del área en pregrado (esta caja normalmente se entrega al alumno contra pago de una fianza, que le será retornada una vez devuelto el material al finalizar el curso). Gestionado por la CUO.
- Dos placas para Rx intraoral de fósforo marca PLANMECA del nº2
- Articulador semiajustable (recomendable ARTEX). El primer día del curso concretaremos este tema
- Turbina, adaptador, micromotor, contraángulo y pieza de mano.
- Gafas o pantalla de protección facial.
- Cámara digital para fotografía dental con flash anular, espejos y separador.
- Lupas de aumento, mínimo 2,5X.
- Ordenador portátil.
- Conexión a Internet para las sesiones en línea.
- Pantalla facial de protección personal
- Gafas de protección total, salvo en el caso de llevar gafas correctoras o lupas de aumento que no será necesario las gafas de protección total. Todo el resto de material de protección especial lo facilitará la clínica.

La Clínica Universitaria de Odontología (CUO) proporciona los uniformes de trabajo, pero no el calzado apropiado para la clínica. Así mismo suministra el material fungible necesario para la atención de los pacientes.

Se requiere:

- Título de Graduado o Licenciado en Odontología
- Nivel B1 o similar de castellano que se valorará en la entrevista personal

Para iniciar el proceso de admisión, se debe cumplimentar el formulario de admisión al programa (**Formulario**) y enviar toda la documentación requerida:

- Título del grado
- Expediente académico
- ID o pasaporte
- Curriculum Vitae
- Documento de términos generales y condiciones firmado
- Cartas de recomendación (recomendado, no obligatorio)

*Para estudiantes de fuera de la Unión Europea, tanto su título como su título de grado deben acreditarse por vía diplomática o llevar el sello de la Apostilla de La Haya. (La calificación del grado no requiere estar oficialmente homologado).

Los candidatos que estén en el último curso del grado deben aportar una lista de las calificaciones obtenidas hasta la fecha de registro.

Una vez se haya recibido toda la documentación y validada, se deberán pagar las tasas de admisión (90,00 €** - los alumnos graduados de UIC Barcelona están exentos de esta tasa).

** Tasas de admisión no reembolsables.

¿TE PODEMOS AYUDAR?



Paola Lago / Marta Utset: infodonto@uic.es

SOLICITA ADMISIÓN



Las instalaciones de UIC Barcelona son de un alto nivel, cabe destacar su Clínica Universitaria de Odontología, donde los alumnos disponen de equipamiento y recursos informáticos/digitales sobresalientes y adecuados. Se trata de un centro de reconocido prestigio por la utilización de nuevas tecnologías, como CAD-CAM, 3D y sedación consciente

La Clínica Universitaria de Odontología (CUO) dispone de **88** boxes para la práctica odontológica donde se reciben cerca de **75.000 visitas anuales**.

Cuenta con un aula de nuevas tecnologías:

- OXO Core con software (OXO Fit y OXO Jaw)
- License to use Allisone software
- Licencia del software PrepCheck
- Impresora 3D
- Digital Aixograph Including ProAxis, ProArc, ProStand, SDiMatriX Studio, Prosthetic Module, SDi Module (SDi Matrix)
- Lámpara posprocesado
- Sistema de cirugía guiada
- Pantalla interactiva
- Ordenadores z4
- Ratones 3D
- Escáner intraoral

Además, cuenta con 2 laboratorios protésicos con lo último en tecnologías de imagen digital CAD-CAM; 6 laboratorios con uno de ellos enfocado a la investigación odontológica y un laboratorio de pre-clínica con 95 simuladores odontológicos, aparatos de rayos X y radiología digital para la práctica de la odontología.

Laboratorio de simulación de realidad virtual y un nuevo laboratorio destinado a la realización de cursos de formación continua.

Para las pruebas complementarias, todos los equipos dentales están dotados de radiología intraoral. El centro dispone de dos salas destinadas al diagnóstico por la imagen, dotadas de equipos CBCT, de radiología panorámica e iCat 3D.

Posibilidad de retransmitir intervenciones dentales en directo.

Almacén informatizado para la entrega y recogida de material.

Servicio de esterilización del material e instrumental médico utilizado. Esterilización por vapor y plasma.

Disponemos de un software de gestión dental para el control, tanto de los pacientes como del alumnado.

La biblioteca del Campus Sant Cugat cuenta con 1.201,53 m².

374 puestos de estudio divididos en biblioteca, más 3 salas de estudios.



La Universitat Internacional de Catalunya cuenta con alumnos de más de **59 nacionalidades**, convenios de colaboración con la industria, cátedras de empresa, convenios firmados con centros de salud y obras sociales.

La Facultad de Odontología UIC Barcelona es considerada como una de las Universidades con más nivel internacional.

Top rankings 2024-2025:

- CYD 1ª posición nacional
- El Mundo 2ª posición nacional
- QS World University Ranking 2ª posición nacional
- Shanghai Global Ranking 3ª posición nacional.



UIC Barcelona es la primera universidad nacional acreditada por el Programa de Reconocimiento de Educación Continua de la **American Dental Association (ADA CERP)** para la formación continua



Universitat Internacional de Catalunya, Fundació Privada is an ADA CERP Recognized Provider. ADA CERP is a service of the American Dental Association to assist dental professionals in identifying quality providers of continuing dental education. ADA CERP does not approve or endorse individual courses or instructors, nor does it imply acceptance of credit hours by boards of dentistry. Concerns or complaints about a CE provider may be directed to the provider or to the Commission for Continuing Education Provider Recognition at CCEPR.ada.org.



La Facultad de Odontología se ha visto nuevamente reconocida este año con la incorporación de cuatro profesores en la clasificación de la Universidad de Stanford (Ranking of the World Scientists: World's Top 2% Scientists), de referencia internacional, en el que se recoge el 2 % de los investigadores más citados del mundo



La Facultad de Odontología ha completado el 3er año de dicho programa y ha obtenido el certificado de la Association of Dental Education in Europe en reconocimiento de la dedicación y mejora continua en la calidad de la educación dental.



La Agenda 2030 sobre el Desarrollo Sostenible aprobada por la ONU cuenta con 17 objetivos de desarrollo sostenible (ODS), que persiguen la igualdad entre las personas, proteger el planeta, asegurar la prosperidad, promover la paz y establecer alianzas. **UIC Barcelona ha encontrado en los ODS una hoja de ruta para la implementación de la misión y la visión de la Universidad.**



Dr. Lluís Giner,
decano de la
Facultad de
Odontología.

“Hay que especializarse
para diferenciarse”