

DADES GENERALS

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Curs acadèmic | Curs 2024/2025 |
| Tipus de curs | Màster de Formació Permanent |
| Nombre de crèdits | 120,00 Crèdits ECTS |
| Matrícula | 10.500 euros (import preu públic) |
| Requisits d'accés | |
| Modalitat | Presencial |
| Lloc d'impartició | Clínica Odontològica de la UV |
| Horari | |

Direcció

| | |
|---------------------|--|
| Organitzador | Departament d'Estomatologia |
| Direcció | María Ángeles Vell Ribes Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València Montserrat Catalá Pizarro Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València |

Terminis

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Preinscripció al curs | Fins a 12/07/2024 |
| Data inici | Octubre 2024 |
| Data fi | Desembre 2026 |

Més informació

| | |
|----------------------|---|
| Telèfon | 961 603 000 |
| Web específic | https://www.uv.es/fundacion-lluis-alcanyis/es/formacion/portal-formacion/portal-formacion.html |
| E-mail | informacio@adeituv.es |

PROGRAMA

- Anatomía, crecimiento y desarrollo del macizo craneofacial.
- Fundamentos de la investigación científica.
- Elaboración y presentación de un proyecto de investigación.

Las clases teóricas se desarrollarán en dos horas a la semana durante 25 semanas con estructura clásica de exposición por parte del profesor.

Los alumnos deben realizar una revisión bibliográfica manual o por ordenador una vez al mes para actualizar diferentes temas y presentarla en forma pública ante los profesores.

Trimestralmente tendrá una hora de tutoría guiada sobre este trabajo.

Se recomendará asistir al curso de doctorado sobre investigación en odontología, programado en el Centro

- 2.1.- Traumatología dental.
- 2.2.- Técnicas de guía de conducta.
- 2.3.- Cirugía en Odontopediatria.
- 2.4.- Patología y tratamiento pulpar
- 2.5.- Odontología preventiva aplicada.
- 2.6.- Estética en Odontopediatria.
- 2.7.- Prótesis en Odontopediatria.
- 2.8.- Patología bucal en Odontopediatria.
- 2.9.- Guía oclusal y rehabilitación funcional.

- 2.1.- Traumatología dental.
- 2.2.- Técnicas de guión de conducta.
- 2.3.- Cirugía en Odontopediatría.
- 2.4.- Patología y tratamiento pulpar
- 2.5.- Odontología preventiva aplicada.
- 2.6.- Estética en Odontopediatría.
- 2.7.- Prótesis en Odontopediatría.
- 2.8.- Patología bucal en Odontopediatría.
- 2.9.- Guión oclusal y rehabilitación funcional.

3.1.- Diagnóstico de necesidades, prevención de alteraciones, tratamiento de afectaciones, mantenimiento de la salud oral en pacientes infantiles de diferentes edades.

3.2.- Diagnóstico de necesidades, prevención de alteraciones, tratamiento de afectaciones, mantenimiento de la salud oral en pacientes infantiles de diferentes edades.

Los estudiantes asistirán a las prácticas de pregrado durante todo el curso los lunes por la mañana y los viernes por la tarde.

Los estudiantes asistirán a las prácticas de pregrado durante todo el curso los lunes por la mañana y los viernes por la tarde.

-
- 5.1.- Control del dolor y técnicas anestésicas en Odontopediatría.
 - 5.2.- Premedicación, sedación consciente con óxido nitroso y Anestesia general.
 - 5.3.- Urgencias. Técnicas de reanimación cardiopulmonar (RCP) avanzadas.

6.1.- Participación y asistencia a Seminarios, cursos y congresos en áreas afines a la Odontopediatría a lo largo del periodo de especialización.

prácticas odontológicas externas con pacientes infantiles

Trabajo desempeñado en relación con el diagnóstico, prevención y tratamiento de las alteraciones bucales en pacientes infantiles y promoción de la salud mediante la aplicación de los conocimientos que van adquiriendo en el máster.

El TFM podrá estar relacionado con cualquiera de los contenidos teóricos y prácticos del programa del máster. Los contenidos de la asignatura Introducción a la investigación serán la base para la preparación del TFM:

- FUNDAMENTOS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
- REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA
- DISEÑOS DE INVESTIGACIÓN
- ANÁLISIS DE DATOS E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

PROFESSORAT

Rafael Alexandre Benavent

Científico Titular del CSIC

Lucía Almazán Mochol

Odentóloga Generalista. Dentalnatra, S.L.U.

Adolfo Alonso Arroyo

Profesor Titular de Universidad. Departament d'Història de la Ciència i Documentació. Universitat de València.

Juan Ignacio Aura Tormos

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

Neus Bonafont Monzó

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

Montserrat Boronat Catalá

Odentóloga

María Dolores Casaña Ruiz

0

Ferrán Pascual Catalá López

Instituto de Salud Carlos III

Montserrat Catalá Pizarro

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

Natalia Collado Hueso

Directora formació INSVACARE. Licenciada en Medicina y Cirugía. Gerente.

Carolina Esplugues Estrela

0

María Filomena Estrela Sanchás

Directora.

Andrea Faubel Ibáñez

0

Neus Frechina Borrás

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

Esther García Miralles

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

María José Martí Guillem

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

María Paz Martínez Cano

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

María de los Ángeles Matoses Miralles

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

Begoña Ros Navarro

0

Patricia Micaela Valls Meyer-Thor Straten

Licenciatura en Odontología

María Ángeles Vellá Ribes

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

Ana Amparo Zaragoza Fernández

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València