

DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN

Profa. Dra. Dña. M^a Carmen Llena Puy
Dr. D. Gonzalo Llambés Arenas

PROFESORES

Dr. Francisco Benet Iranzo

Práctica privada. Valencia

Dra. Laura Ceballos García

*Profa. Titular. Od. Conservadora. Universidad Rey Juan Carlos.
Madrid*

Dr. Joao Paolo Firmino

Práctica privada en periodoncia

Dr. Leopoldo Forner Navarro

*Prof. Titular. Patol. Dental Od. Conservadora y Endodoncia.
Universitat de València*

Dr Fernando Llambés Arenas

Práctica privada. Valencia

Dr. Gonzalo Llambés Arenas

*Prof. Asociado. Patol. Dental Od. Conservadora y Endodoncia.
Universitat de València*

Dra. M^a Carmen Llena Puy

*Profa. Titular. Patol. Dental Od. Conservadora y Endodoncia.
Universitat de València*

Dra. Maria Pilar Melo Almiñana

Profa. Ayudante Doctora . Universitat de València

Sr. Salvador Olmos Martínez

Técnico en Prótesis Dental

Dr. Rafael Pla García

Dra. Marta Pla Martínez

Práctica privada. Albacete

Dra. Marta Valles

Profesora Asociada de Odontología Restauradora UIC



VNIVERSITAT DE VALÈNCIA
Departamento de Estomatología



COLABORAN

Dentsply

Voco

Micerium

FECHAS

01-02/03-2024

12-13/04-2024

10-11/05-2024

14-15/06-2024

Viernes de 9 a 20 horas

Sábados de 9 a 14 horas

IMPORTE

800 Euros

Mas información

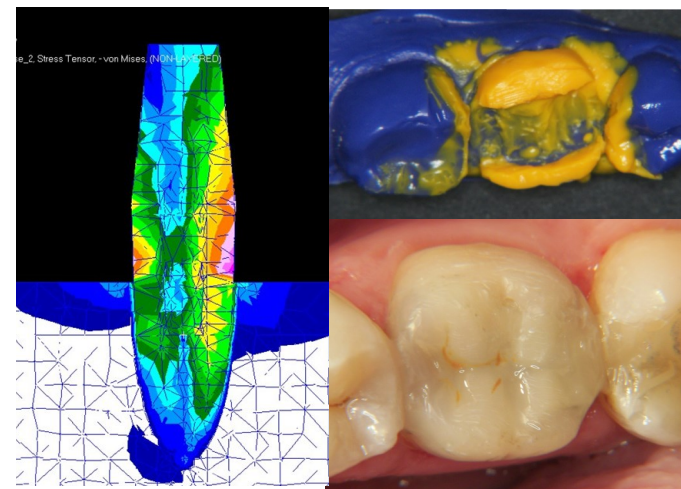
<https://www.uv.es/fundacio-lluís-alcanyis/ca/formacio/microcredencials/microcredencial-odontologia-restauradora-1286300235957/FormacioFLA.html?id=1286299478368>

www.endovalencia.com

TÍTULO PROPIO
DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Microcredencial Universitaria

ODONTOLOGÍA RESTAURADORA COMPLEJA



VLC/CAMPUS
VALENCIA, INTERNATIONAL CAMPUS OF EXCELLENCE



Certificado en: “Grandes reconstrucciones dentales estéticas”

PROGRAMA

PROGRAMA

OBJETIVOS

- ◆ Reconocer la etiología y patogenia de los procesos que conducen a la gran destrucción dentaria
- ◆ Establecer los procedimientos y protocolos en el mantenimiento de los pacientes tratados por grandes destrucciones dentarias
- ◆ Analizar los criterios de restaurabilidad de un diente muy destruido
- ◆ Reconocer los diferentes materiales y técnicas disponibles para la restauración directa e indirecta de dientes con gran destrucción dentaria
- ◆ Seleccionar y manipular adecuadamente dichos materiales
- ◆ Planificar tratamientos restauradores complejos
- ◆ Identificar las posibilidades de interrelación entre diferentes áreas de la odontología y la restauración

METODOLOGIA

El Certificado consta de 4 créditos ECTS, distribuidos en 4 módulos de 8 jornadas de viernes día entero y sábado por la mañana,

Se han planificado:

- ◆ sesiones teóricas
- ◆ sesiones prácticas
- ◆ presentación y discusión de casos clínicos

En las sesiones prácticas, los participantes realizarán modelado en cera, restauraciones directas y semidirectas con resinas compuestas, colocación y cementado de postes sobre modelos de simulación con diferentes materiales.

Se facilitará a los participantes los materiales para su utilización y manipulación en la parte práctica del curso.

Módulo I

01-03-2024

9 a 11:00- Diagnóstico etiológico. Diagnóstico de riesgo
11:00 a 11:30- Pausa café
11:30 a 12:30- Mantenimiento de los resultados
12:30 a 14:00- Diagnóstico de restaurabilidad
16:00 a 20:00- Sistemas adhesivos. Cementado de restauraciones adhesivas
17:00 a 17:30- Pausa café

02-03-2023

9 a 13:30- Taller de modelado.
11 a 11:30- Pausa café

Módulo II

12-04-2024

9:00 a 14:00– Restauraciones cerámicas en el sector anterior
11 a 11:30– Pausa café
16:00 a 20- Resinas compuestas en el sector anterior, características, propiedades y modos de uso. Sesión teórica
17:00 a 17:30- Pausa café

13-04-2024

9 a 13:30-Técnicas de reconstrucción directa en dientes anteriores con resinas compuestas. Sesión práctica .
11 a 11:30- Pausa café

Módulo III

10-05-2024

9 a 11- Od. Restauradora-Periodoncia
11 a 11:30- Pausa café
11:30 a 13:30- Od. Restauradora-Ortodoncia-Periodoncia
15:30 a 20– Flujo digital en la consulta. Impresión digital. Gestión de las imágenes. Sesión teórico práctica .
17:30 a 18:00- Pausa café

11-05-2024

9:00 a 11:00– Retenedores intrarradiculares. Sesión teórica
11 a 11:30- Pausa café
12:00-13.30– Sesión práctica

Módulo IV

14-06-2024

09 a 14:00-Tratamientos restauradores complejos. Diagnóstico y planificación terapéutica
11:00 a 11:30- Pausa café
16:00 a 20:00- Resinas compuestas para uso por técnica directa, y semidirecta en dientes posteriores, características, propiedades y modos de uso. Sesión teórica
17:30 a 18- Pausa café

15-06-2024

9 a 13:30- Técnica de reconstrucción directa y semidirecta con composites en dientes posteriores. Sesión práctica.
11 a 11:30- Pausa café