



**Dra. Mª Paz Salido Rodríguez
Manzaneque**

Doctora en Odontología (UCM)
Master en Prótesis Bucofacial
Profesora Contratada del Departamento
de Prótesis Bucofacial (UCM)



Dr. Fernando del Río Highsmith

Licenciado en Medicina y Cirugía (UCM)
Licenciado en Odontología (UCM)
Profesor Asociado del Departamento de
Prótesis Bucofacial (UCM)



Dr. Francisco Martínez Rus

Doctor en Odontología (UCM)
Máster en Prótesis Bucofacial
Profesor Asociado del Departamento
de Prótesis Bucofacial (UCM)



D. Lorenzo del Río Highsmith

Técnico especialista en Prótesis Dental
Técnico Departamento de Prótesis
Bucofacial (UCM)



3M ESPE

3M ESPE



CURSO SISTEMA LAVA

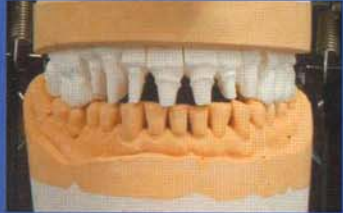
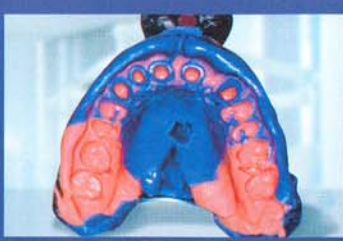
Sábado 24 de septiembre
de 9.00 a 13.30 h.

Viernes 21 de octubre
de 16.00 a 19.30 h.

Sábado 19 de noviembre
de 9.00 a 13.30 h.

Viernes 16 de diciembre
de 16.00 a 19.30 h.

Universidad Complutense de Madrid
Facultad de Odontología
Avda. Complutense s/n



Curso Sistema LAVA

PROGRAMA

COMÚN CLÍNICOS Y TÉCNICOS

■ INTRODUCCIÓN TEÓRICA (60 minutos)

- Concepto y justificación de los sistemas cerámicos
- Revisión histórica de las cerámicas y situación actual
- Clasificación por la composición química
- Clasificación por la técnica de confección
- Criterios de selección de los sistemas totalmente cerámicos
- Indicaciones de las restauraciones cerámicas
- Características diferenciales del sistema LAVA

CLÍNICOS

■ PAUTA CLÍNICAS DIFERENCIALES DEL SISTEMA (120 minutos)

- Selección del caso: limitaciones técnicas y clínicas del sistema
- Preparación clínica
 - Tallado
 - Toma de impresión: material y técnica
 - Vaciado de las impresiones
 - Montaje en articulador
 - Provisionales
- Prueba de estructura
- Cementado: materiales y pautas clínicas
- Vídeo paso a a paso del sistema LAVA: fase clínica, laboratorio, fresado, pruebas...
- Prácticas: toma de impresiones y cementación

TÉCNICOS

■ PAUTAS TÉCNICAS DIFERENCIALES DEL SISTEMA (120 minutos)

- Vaciado y análisis de modelos
- Individualización y preparación de pilares para su envío al centro de fresado
- Características especiales para el cargado de la cerámica: sistemas compatibles, programa de cocción...
- Vídeo paso a paso del proceso técnico: recepción, preparado, envío, escaneado...

COMÚN CLÍNICOS Y TÉCNICOS

■ RESUMEN FINAL (45 minutos)

- Logística del sistema
- Preguntas de los asistentes