

Organiza:

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

Colaboran:









Prof. Dr. Luis Aracil

- Licenciado en Medicina y Cirugía (UV)
- Especialista en Cirugía General y Estomatología
- Máster en Periodoncia e Implantes (UCM)
- Doctor en Medicina y Cirugía (UCM)
- ITI Fellow
- Presidente ITI Sección Iberia



Dr. Jorge Parra

- Licenciado en Odontología (UCM)
- Título propio de Especialista en Estética dental (UCM)
- Profesor colaborador en el título de Especialista en Estética dental (UCM)
- Profesor colaborador del curso de formación continua en Estética dental e Implantología (UCM)
- ITI Speaker



Prof. Dr. José V. Sanz

- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada (UGR)
- Profesor Titular del departamento de Anatomía y Embriología Humana (UCM)
- Doctor en Medicina y Cirugía
- Doctor del Instituto de Investigación de Embriología (UCM)
- ITI Fellow

Dr. Javier Aracil
Prof. Luis Aracil
Prof. Juan Blanco
Dr. Dino Calzavara

Dra. Eva Canga
Dr. Alfonso Cuervo
Dr. José L. Delgado
Dr. José María Ferrándiz

Dra. Alejandra Juárez Dra. Marta Moreno Srta. Susana Ordaz

Dr. Jorge Parra

Dra. Victoria Pastor
Dr. Luis Ouirós

Dr. Javier Sanz

Prof. José Vicente Sanz

- 1. Diagnóstico y planificación radiológica y protésica. Elaboración de las fases protésicas sobre implantes.
- 2. Aprendizaje de técnicas regenerativas implanto-periodontales.
- 3. Colocación de implantes en casos sencillos (Clasificación SAC de ITI).
- 4. Conocimiento de las fases de laboratorio en el tratamiento protésico sobre implantes.
- 5. Iniciación en cirugía mucogingival en tratamientos implantológicos.

Módulo I: 18-19 octubre de 2019

Módulo II: 15-16 noviembre de 2019

Módulo III: 13-14 diciembre de 2019

Módulo IV: 17-18 enero de 2020

Módulo V: 7-8 de febrero de 2020

Módulo VI: 21-22 febrero de 2020

MÓDULO VII: Digital. OPCIONAL

La facultad publicará las fechas definitivas en web: http://odontologia.ucm.es Horario

Viernes de 8:45 a 19:30 h. Sábados de 9:00 a 14:00 h.

MÓDULO I: DIAGNÓSTICO Y PLANIFICACIÓN

Viernes 18 octubre de 2019

•	09.00 - 09:30h	Presentación y bienvenida. Test de		
		expectativas. Dr. L. Aracil, J. Sanz y J. Parra		
	00 20 11 206	A matamaía v radialacía an implantalacía ar		

- 09.30 11.30h. Anatomía y radiología en implantología oral.
 Dr. J. Sanz
- 11.30 12.00h. Café
- 12.00 14.00h. Anatomía y radiología en implantología oral. ¿Dónde anestesiar? Dr. J. Sanz
- 14.00 15.30h. Comida libre
- 15.30 17.00h. Férula radiológica, férula quirúrgica y plan de tratamiento en paciente. Dr. J. Parra
- 17.00 17.30h. Café
- 17.30 19.00h. Práctica de radiología y análisis de TAC.
 Dr. J. Sanz, Dr. Aracil, Dr. J. Parra, Dr. Cuervo,
 Dra. Canga, Dr. Delgado, Dra. Moreno

Sábado 19 de octubre de 2019

- 09.30 11.00h. Tipos y superficies de implantes. Cómo distribuir los implantes por sectores.
 Dr. L. Aracil
- 11.00 11.30h. Café
- 11.30 14.00h. Explicación de caja quirúrgica. Práctica de pauta de fresado y colocación de implantes en modelos con encía. Dr. L. Aracil, Dr. J. Sanz, Dr. Parra, Dr. Cuervo, Dra. Pastor, Dra. Moreno, Dr. Quirós

MÓDULO II: PLANIFICACIÓN CIRUGÍA

Viernes 15 de noviembre de 2019

- 08.45 09.00h. Presentación y bienvenida al ciclo. Dra. V. Pastor
- 09.00 11.00h. Pacientes comprometidos, Interacciones medicamentosas. Dra. V. Pastor
- 11.00 11.30h. Café
- 11.30 13.00h. Complicaciones intraquirúrgicas, inmediatas y postoperatorias. Dr. L. Quirós y Dra. A. Juárez
- 13.00 14.00h. Planificación de casos en función de disponibilidad ósea: TAC como herramienta de planificación: TAC. Dr. L. Aracil, Dr. J. Sanz, Dra. Pastor, Dra. Canga, Dra. Moreno, Dr. Quirós, Dr. Delgado.
- 14.00 15.30h. Comida
- 15.30 17.30h. Asepsia en Implantología. Preparación del campo quirúrgico. Srta. Susana
- 17.30 18.00h. Café
- 18.00 19.30h. Colocación de implantes en fantomas. Dr. L. Aracil, J. Sanz, Dr. Quirós, Dra. Pastor, Dra. Canga, Dra. Moreno, Dr. Delgado.

Sábado 16 de noviembre de 2019

- 09.30 12.00h. Teoría y práctica de sutura e incisiones, en maxilar de cerdo. Despegamiento y tipos de colgajos. Dr. L. Aracil, J. Sanz, Dr. Parra, Dra. Pastor, Dra. Canga, Dra. Moreno, Dr. Delgado.
- 12.00 12.30h. Café
- 12.30 14.00h. Prácticas de colocación de implantes en mandíbula de cerdo. Dr. L. Aracil, J. Sanz, Dr. Parra, Dra. Pastor, Dra. Canga, Dra. Moreno, Dr. Delgado

MÓDULO III: PRÓTESIS PARCIAL E IMPRESIONES

Viernes 13 de diciembre de 2019

• 09:00 - 10.30h. ¿Qué es y para qué sirve un pilar? Criterios de selección de pilares restauradores.

Dr. J. M. Ferrándiz

• 10:30 - 11.30h. Restauraciones en sector posterior.

Dr. I. M. Ferrándiz

• 11:30 - 12:00h. Café

• 12:00 - 14.00h. Restauraciones en sector anterior. Dr. J. Parra

• 14.00 - 15.30h. Comida

• 15:30 - 17:00h. Taller de pilares Bone Level y Tissue Level. Casos en modelo. Dr. Parra, Dr. Ferrándiz

• 17.00 - 17.30h. Café

• 17.30 - 19.00h. Casos clínicos: planificación, diseño de cirugía y prótesis. Dr. Parra, Dr. Ferrándiz, Dr. L. Aracil,

J. Sanz

Sábado 14 de diciembre de 2019

09:00 - 11.30h. ¿Cómo se toman las impresiones? Toma de impresiones con silicona y toma de impresiones con escáner intraoral.
 Autoevaluación.
 Dr. J. Parra, Dr. Ferrándiz, Dr. Cuervo, Dra. Canga, Dr. Delgado, Dra. Moreno, Dr. Ouirós.

• 11:30 - 12:00h. Café

• 12.00 - 14.00h. Provisionales. Dr. J. Parra

MÓDULO IV: CIRUGÍA Y REGENERACIÓN

Viernes 17 de enero de 2020

• 08.45 - 09.00h. Bienvenida y presentación del ciclo. Dr. Sanz

• 09.00 - 11.00h. Regeneración ósea guiada: tipos de membranas y biomateriales. ¿Qué biomaterial y técnica utilizar en función de la situación de atrofia ósea? Dr. Sanz Esporrín

• 11.00 - 11.30h. Café

• 11.30 - 14.00h. Tratamiento regenerativo de mandíbula atrófica. Dr. L. Aracil, Dr. Sanz

• 14:00 - 15.30h. Comida

• 15.30 - 17.00h. Tratamiento regenerativo de maxilar atrófico. Dr. L. Aracil. Dr. Sanz

• 17.00 - 17.30h. Café

• 17.30 - 19.30h. Cirugía en directo. Implante en sector anterior o elevación de seno. Dr. L. Aracil, Dr. Sanz Esporrín, Dr. Parra, Dr. J. Sanz

Sábado 18 de enero de 2020

 09.30 - 11.30h. TALLER DE REGENERACIÓN I: Prácticas de regeneración ósea guiada empleando biomateriales y colocar implante en tipodonto. Dr. L. Aracil, Dr. Sanz Esporrín, Dr. J. Sanz, Dra. Pastor, Dra. Canga, Dra. Moreno, Dr. Delgado.

• 11.30 - 12.00h. Café

 12.00 - 14.00h. TALLER DE REGENERACIÓN I: Prácticas de elevación ósea empleando biomateriales y colocar implante en tipodonto. Dr. L. Aracil, Dr. Sanz Esporrín, Dr. J. Sanz, Dra. Pastor, Dra. Canga, Dra. Moreno, Dr. Delgado

MÓDULO V: PRÓTESIS INMEDIATA Y TOTAL

Viernes 7 de febrero de 2020

• 08.45 - 09.00h.	Bienvenida	y presentación	del ciclo. Dr. J. Parra
-------------------	------------	----------------	-------------------------

- 09.00 10.30h. Implantes inmediatos. Dr. Calzavara
- 10.30 11.30h. Carga inmediata. Dr. Ferrándiz
- 11.30 12.00h. Café
- 12:00 14.00h. Prótesis: sobredentaduras. Dr. J. Parra
- 14.00 15.30h. Comida
- 15.30 17.00h. Prótesis: rehabilitaciones. Dr. J. Parra
- 17.00 17.30h. Café
- 17.30 19.30h. Prácticas de implante inmediato en cerdo. Dr. L. Aracil, , Dr. J. Sanz, Dr. J. Parra, Dra. Canga, Dra. Moreno, Dr. Delgado, Dr. Cuervo

Sábado 8 febrero de 2020

- 09.30 11.30h. Práctica de colocación implante inmediato y elaboración del provisional. Dr. J. Parra, Dra. Canga, Dra. Moreno, Dr. Delgado, Dr. Cuervo. Dra. Pastor
- 11.30 12.00h. Café
- 12.00 14.00h. Práctica de colocación implante inmediato y elaboración del provisional. Dr. J. Parra, Dra. Canga, Dra. Moreno, Dr. Delgado, Dr. Cuervo, Dra. Pastor

MÓDULO VI: IMPLANTOLOGÍA DIGITAL Y MULTIDISCIPLINAR

Viernes 21 febrero de 2020

- 08.45 09.00h. Bienvenida y presentación del ciclo. Dr. J. Parra
- 09.30 10.30h. Introducción Flujo Digital. Dr. J. Parra
- 10.30 11.30h. Complicaciones mecánicas. Dr. J. Parra
- 11.30 12.00h. Café
- 12.00 14.00h. Casos multidisciplinares. Dr. J. Blanco
- 14.00 15.30h. Comida
- 15.30 17.00h. Periimplantitis: Incidencia, etiología, factores de riesgo, tratamiento. Tratamiento quirúrgico o no quirúrgico. Dr. Sanz Esporrín
- 17.00 17.30h. Café
- 17.30 19.30h. Prácticas de tto. periimplantitis en cerdo.
 Dr. L. Aracil, Dr. J. Sanz, Dr. J. Parra, Dr. Sanz
 Esporrín,
 Dra. Canga, Dra. Moreno, Dr. Delgado

Sábado 22 febrero de 2020

- 09:30 11.30h. TALLER DE MUCOGINGIVAL: prácticas de cirugía mucogingival: toma de injerto y técnicas de recubrimiento y aumento de encía queratinizada. en cerdo. Dr. L. Aracil Dr. Calzavara, Dr. J. Parra
- 11.30 12.00h. Café
- 12.00 14.00h. Cirugía mucogingival. ¿Qué aporta a la estética de los implantes? Dr. D. Calzavara

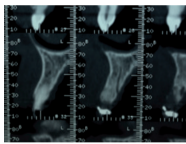
MÓDULO VII: DIGITAL. OPCIONAL

Este ciclo se desarrollará en el mes de Junio y consistirá en una visita al centro de fresado más importante de España con presencia internacional.

La empresa **Createch Medica**l es una empresa de ingeniería dental con una amplia gama de soluciones en estructuras para prótesis. Sus estructuras CAD/CAM únicas hacen ser referentes en el sector.

Durante la visita se desarrollará un programa científico donde se explicará como es el flujo digital actual, este programa también explicará cómo realizar las estructuras por CAD/CAM y cómo conseguir el ajuste perfecto de nuestras prótesis sobre implantes.

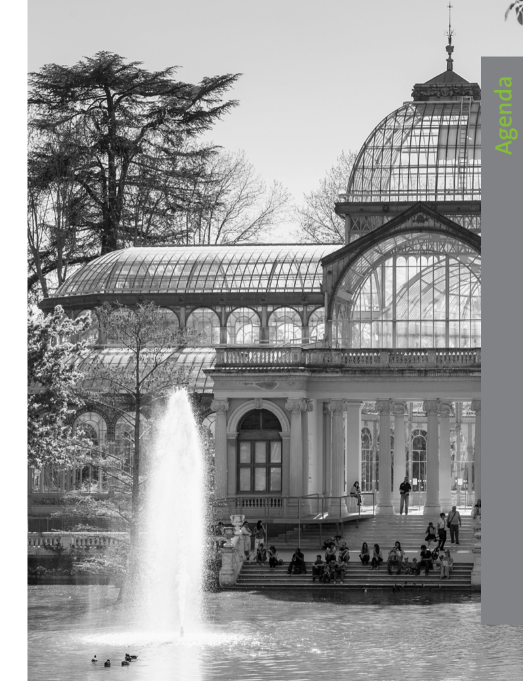
La visita se realizará durante un viernes en su sede principal de Guipúzcoa, el curso solo incluye el desplazamiento por carretera desde la Universidad Complutense de Madrid con salida el jueves anterior y regreso el sábado por la mañana.











Facultad de Odontología de la Universidad Complutense de Madrid (UCM)

Plaza Ramón y Cajal, s/n 28040 Madrid



Facultad Odontología (UCM)

Tel. +34 91 394 19 06/05 E-mail. formacioncontinua@odon.ucm.es Web: www.ucm.es/centros/webs/fodon

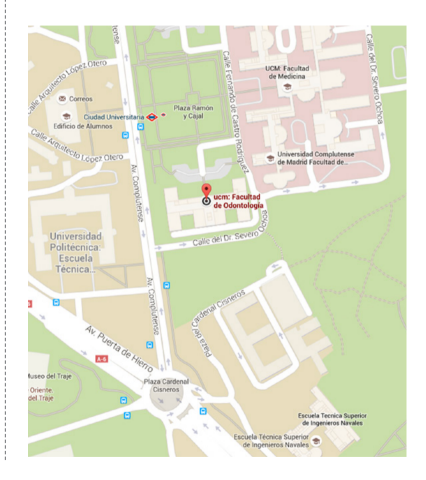
Costes: 4.000€ + IVA y visita a Createch incluido

Plazas limitadas a 40 asistentes

Créditos: El curso de ITI son 105 horas lectivas que equivalen a 10,5 créditos de Formación Continua

Transporte público:

Metro: Ciudad Universitaria (L6) Autobús: 82 - 132 - G - N20 - U



Organiza:



Colaboran:







Patrocinado por:

