

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN IMPLANTOPRÓTESIS

TIPO DE CURSO: *DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN*

DENOMINACIÓN DEL TÍTULO: *IMPLANTOPRÓTESIS*

DATOS DE CONTACTO:

Teléfono de contacto: 91 394 1954 / 91 394 1922

E-mail: jrh@ucm.es ip@ucm.es

ENLACE A WEB:

[FICHA PREINSCRIPCIÓN 2024-2025](#)

Información UCM Preinscripción (Centro de Formación Permanente UCM)
<https://odontologia.ucm.es/f-permanente-titulos>

ECTS: 5 0

IMPORTE DE LA MATRÍCULA: 8.015 euros

NÚMERO DE PLAZAS: 12

DURACIÓN DEL CURSO: 1 curso académico

PERIODO DE IMPARTICIÓN:

3 de octubre de 2024 – 30 de septiembre de 2025

HORARIO:

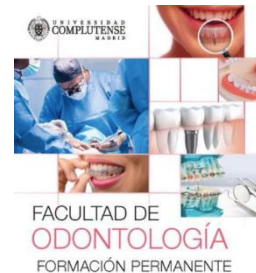
- Jueves de 9:30 a 19:30 h
- Viernes de 8:30 a 18:30 h

OBJETIVOS:

Los correspondientes a los objetivos generales de los Títulos Propios de la Universidad Complutense de Madrid.

CIENTÍFICOS:

- Desde que se inició en octubre de 1986 el Servicio de Implantología Dentaria en nuestra Facultad, hemos sido responsables de la Implanto-prótesis desde el principio cómo actividad docente pionera en la Universidad española, se han desarrollado varias tesis, tesinas, artículos, comunicaciones y desarrollos técnicos propios.
- Hemos establecido líneas de investigación sobre electromiografía en pacientes implanto-



restaurados, estudios de propiocepción, de diseño de estructuras y empleo de aleaciones (en colaboración con el Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas), de técnicas de colado y mecanizado-sinterizado-impreso (en colaboración con Laboratorios Técnicos de Prótesis); donde con criterio científico y aplicativo, se desarrollan actividades clínicas y experimentales.

DEMANADA SOCIAL Y PROFESIONAL:

- El empleo de implantes osteointegrados ha supuesto un medio seguro y predecible de retener, soportar y estabilizar prótesis buco-faciales, lo que significa un aumento del arsenal terapéutico odontológico, que se traduce en una mayor capacidad de rehabilitar dental y maxilofacialmente a pacientes que por diversas circunstancias estaban condenados a ser inválidos orales.
- Asimismo, y a través de los convenios suscritos por nuestro título propio con los Hospitales asociados a la Complutense (1º de Octubre y Clínico de San Carlos), podemos ofrecer tratamientos restauradores maxilofaciales que facilitan la terapia quirúrgica, radiológica, quimioterápica y restauradora; y donde los implantes ofrecen la posibilidad de mejorar sus posibilidades.
- Profesionalmente, la demanda es abundante, lo que se demuestra por la cantidad de cursos, conferencias y seminarios, en los cuales participamos desde 1986, que se desarrollan cada año en nuestro medio profesional.
- Desde 1990, la Implanto-prótesis ha formado parte del curso de Master en Prótesis Bucofacial de nuestra Universidad, de probada aceptación profesional; en 1996 se decidió independizarla en un Título Propio, de especialista creado en función de una razonable previsión de aceptación por parte de los Licenciados Odontólogos.

REQUISITOS DE ACCESO:

⇒ TITULACIÓN REQUERIDA: Odontólogo.

⇒ PERFIL DEL ALUMNADO: Licenciado-Graduado que pretende formación especializada.

PROGRAMA:

- ✓ *40 semanas, octubre a septiembre*
 - Metodología docente: Presencial, Tutorial.
 - Tutorías: Si un profesor cada 4 alumnos.
 - Actividades a desarrollar:
- Sesiones clínicas: discusión y planificación de cada caso, alternativas terapéuticas, seguimiento.
 - Prácticas clínicas: sobre casos de rehabilitación prostodóncica con implantes osteointegrados, y prótesis maxilofacial, donde se realizará el estudio y valoración, planificación, confección de férulas y localizadores, realización de las prótesis y control y mantenimiento de las mismas.
 - Se podrá asistir igualmente a las fases quirúrgicas del tratamiento, desarrolladas en el Departamento de Especialidades Odontológicas, dentro del curso de Cirugía Bucal e Implantología, y el de Periodoncia y osteointegración.
 - Prácticas de laboratorio: de apoyo a clínica.
 - Se desarrollarán cursillos de laboratorio, en el laboratorio propio y demostraciones sobre las

técnicas de confección de localizadores, encerados, estructuras metálicas, sistemas de retención y recubrimientos estéticos.

- Seminarios: de explicación de las bases teóricas y fundamentos técnicos, con apoyo iconográfico y a partir de revisiones bibliográficas.
- Actividades extramuros: demostraciones y cursillos en las casas comerciales colaboradoras.
- Asistencia a Cursillos y Congresos, visitas a Laboratorios Técnicos.

PROFESORADO:

⇒ **Dirección:** Jaime del RÍO HIGHSMITH

⇒ **Codirección:** Alicia Celemin Viñuela

⇒ **Técnico protésico** D. Lorenzo del Río.

⇒ **TITULACIÓN Y ESPECIALIDAD DEL PROFESORADO:** Médicos, Estomatólogos, Odontólogos, Protésicos, Técnicos en computación y fresado.

⇒ **PROFESORES DE OTRAS UNIVERSIDADES O CENTROS EXTRANJEROS:** Si, alrededor de 15 conferenciantes anuales invitados.

Miguel A. Baños Sancho

Miguel Gómez Polo

Marta Romeo Rubio

Carolina Diez Quijano

Mónica Zafra Vallejo.

M^a Antonia Rivero

Pamela Barrio Monte

Susana de la Vega Buró

Álvaro Limones Burgos

⇒ **CONFERECIANTES INVITADOS**

EVALUACIÓN:

- Basado en un sistema de evaluación continuado, realizado a partir de un sistema docente de tipo tutorial, donde evaluaremos asistencia, material necesario, preparación de seminarios y sesiones clínicas: contenido, presentación y referencias; prácticas clínicas: tipo de tratamiento, número, actitud con el paciente y labor de equipo.
- Al ser un número bajo de alumnos creemos adecuado aplicar un sistema tutorial dirigido por los profesores vinculados a la U. C. M.
- La evaluación del curso se prevé realizarla a través de cuestionarios anónimos, donde se analicen si se han obtenido los objetivos planteados: sociales, profesionales, científicos y de investigación. Así como el interés, claridad de conceptos, pertinencia de recursos y adecuación del programa teórico y práctico a las necesidades de formación solicitadas. (Modelo de evaluación del profesorado e instituciones de la U.C.M.)

RECURSOS MATERIALES:

- ✓ ESPACIOS EN LOS QUE SE DESARROLLA: Clínica, laboratorios, aulas informatizadas del Departamento.
- ✓ INFRAESTRUCTURA: Propia del Departamento, laboratorio profesional y de investigación. Sistemas CAD-CAM (flujo digital).
- ✓ LABORATORIOS O ESPACIOS ESPECIALIZADOS: Extramuros, de fresado, sinterizado, impresoras 3D, laboratorios profesionales.
- ✓ OTROS: Asistencia a congresos, presentación de comunicaciones.

CONVENIOS CON ENTIDADES:

- Con varias instituciones técnico-profesionales.
- Entidades colaboradoras: Centros de fresado y sinterizado, laboratorios protésicos comerciales, casas comerciales.
- Convenios con otras universidades y con varias instituciones técnico-profesionales.

