



**VNIVERSIDAD  
D SALAMANCA**

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



MASTER EN  
**IMPLANTO-PRÓTESIS**

<http://implantoprotesis.usal.es>



VII EDICIÓN

Universidad de Salamanca

CURSO 2021-2022



# MASTER EN IMPLANTO-PRÓTESIS

## DIRECTOR

Prof. Javier Montero Martín

## PROFESORADO

Prof. Javier Montero Martín  
Prof. Leticia Blanco Antona  
Prof. Javier Flores Fraile  
Prof. Antonio López-Valverde Centeno  
Prof. Juan Antonio Santos Marino  
Prof. Ángela Sanz Sánchez  
Prof. Beatriz Pardal Peláez  
Prof. Norberto Quispe López  
Prof. Abraham Dib Zaitum  
Prof. Yasmina Guadilla González  
Prof. Cristina Gómez Polo  
Prof. María Portillo Muñoz  
Prof. Juan Antonio Juanes

## CANDIDATOS

El perfil de ingreso recomendado es un odontólogo o médico-estomatólogo, que esté en la posesión de dichos títulos universitarios de forma oficial (expedición en países del EEES u homologado) y que pueda acreditar ejercicio profesional como facultativo colegiado en alguna de las sedes nacionales.

## PERIODO DE PRE-INSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA

Preinscripción: 3 de mayo a 15 de septiembre  
Matrícula: 20 septiembre al 1 octubre

## PRECIO MATRÍCULA

El precio por matrícula es de 9.600 euros (750€ de preinscripción y 8.850€ de matrícula). Plazas limitadas a 4 alumnos/cursos

## Más información:

<http://implantoprotesis.usal.es>

## PLANIFICACIÓN DOCENTE

El presente título tiene una carga crediticia de 60 ECTS, distribuido en tres módulos, el Módulo E-Learning (30 ECTS), el Módulo Practicum (15 ECTS) y el Trabajo Fin de Máster (15 ECTS). La distribución de las materias dentro de los módulos y su planificación temporal aparece reflejada en la Tabla 1. El módulo E-learning es totalmente on-line, el módulo Trabajo Fin de Máster es semi-presencial, mientras que el módulo Prácticum es presencial. El módulo Practicum está compuesto por una materia quirúrgica (Cirugía Implantológica) y otra materia prótesis (Prótesis Estomatológica) repartidas consecutivamente a lo largo del curso académico. La materia denominada estancia extramuros contiene formación quirúrgico-prótesis que se impartirá en eventos científicos-asistenciales de referencia en esta especialidad asistencial durante el primer y segundo semestre.

**Tabla 1: Relación de módulos, materias y asignaturas del plan de estudios  
Master Universitario en Implanto-prótesis.**

Módulos	ECTS	Materias / asignaturas	ECTS	Tipo	Semestre
E-LEARNING	30	Bases de la Implanto-Prótesis	15	0	1 y 2
		Metodología de investigación dental	15	0	1 y 2
PRACTICUM	15	Cirugía Implantológica	6	0	1 y 2
		Estancia Extramuros	3	0	1 y 2
		Prótesis Implantológica	6	0	1 y 2
TFM	15	Trabajo Fin de Master	15	0	1 y 2

# ORGANIZACIÓN TEMPORAL

Según lo previsto en la Tabla 2, la distribución crediticia de las materias del título se reparten ecúanimemente 15 ECTS por semestre. Se observa que la mayor carga crediticia durante el primer semestre pertenece al módulo E-LEARNING con las materias Bases de la Implanto-prótesis y Metodología de investigación dental; la primera permitirá el aprovechamiento del Módulo PRACTICUM y la segunda facultará al discente para el desarrollo del Módulo FTM.

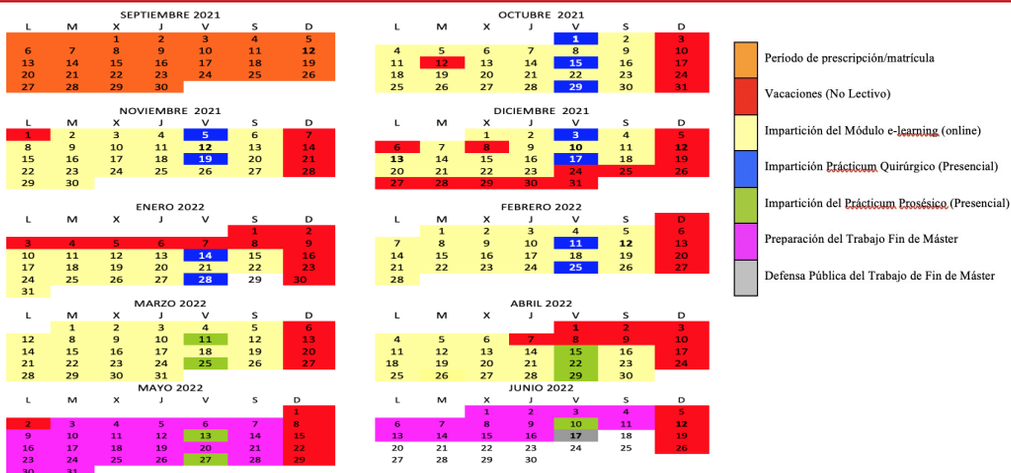
**Tabla 2: Cronograma de las materias del título.**

PRIMER SEMESTRE (S1)			SEGUNDO SEMESTRE (S2)		
Materia	Tipo	ECTS	Asignatura	Tipo	ECTS
Bases de la Implanto-Prótesis	0	10	Bases de la Implanto-Prótesis	0	5
Cirugía Implantológica	0	4	Cirugía Implantológica	0	2
Prótesis Implantológica	0	1	Prótesis Implantológica	0	5
Estancia Extramuros	0	1	Estancia Extramuros	0	2
Metodología de investigación dental	0	10	Metodología de investigación dental	0	5
Trabajo Fin de Master	0	4	Trabajo Fin de Master	0	11
<b>Total ECTS</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>Total ECTS</b>	<b>0</b>	<b>30</b>

La docencia presencial del título (Módulo Practicum) se desarrollará en jornadas de Viernes intensivos (de 9 a 14h por la mañana y de 16 a 21 horas por la tarde) durante 16 semanas en las instalaciones de la Clínica Odontológica y de la Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca. Este centro está dotado de los medios técnicos y personales para poder realizar las actividades formativas previstas (teóricas, preclínicas y clínicas). Además se realizarán dos eventos científico-asistenciales con casos demostrativos de complejidad. El calendario de actividades del Título se presenta en la Tabla 3.

A la vista de lo presentado en la Tabla 3, se constata que la formación del módulo PRACTICUM del título propio Master Universitario en Implanto-Prótesis, comienza impartiendo la materia de Cirugía implantológica, que velará sobre la planificación y la práctica quirúrgica, así como en el aprendizaje de técnicas avanzadas de regeneración tisular mediante el uso de PRGF. Las asignaturas *planificación* y *prácticum quirúrgico* se imparten de forma combinada cada semana durante el primer semestre, aunque persiguen objetivos y competencias diferentes (Ver Tabla 2). A raíz del segundo semestre se imparte la materia de Prótesis Implantológica, siguiendo el mismo orden lógico de impartición de asignaturas de forma combinada (planificación y prácticum protético). Al fin al del primer y segundo semestre, se realizarán las estancias extramuros donde se abordarán aspectos quirúrgicos y protésicos respectivamente de los sistemas implantológicos, sobre los que los alumnos ya han trabajado con sus propios pacientes durante el primer y segundo semestre. El Trabajo Fin de Master se realizará durante el curso pero será durante los meses de Mayo y Junio, fundamentalmente en la que los alumnos estructurarán el trabajo escrito con el tutor/a asignado/a, estando prevista su defensa pública al fin al del período lectivo.

**Tabla 3: Cronograma de impartición del Master en Implanto-Prótesis.**



# I MÓDULO E-LEARNING

Está compuesto por dos materias: “Bases de la implanto-prótesis” y “Metodología de Investigación Dental”. Estas materias se imparten y se evalúan on-line durante todo el curso académico. En la materia “Bases de la implanto-prótesis” se asentarán las bases biológicas, anatómicas y fisiológicas de los tejidos integrantes del aparato estomatognático, para que los estudiantes puedan actuar acorde a dichos principios en la restauración de los tejidos perdidos mediante el uso de implantes y biomateriales insertados con distintas técnicas quirúrgicas, para posteriormente ser rehabilitados con distintas técnicas y materiales prostodónticos. Por el contrario las competencias relativas a la formación metodológica que promueve el desarrollo de una implanto-prótesis basada en la evidencia científica se adquieren en la materia “Metodología de Investigación Dental”.

CONTENIDO DE “BASES DE LA IMPLANTO-PRÓTESIS”:

## PARTE QUIRÚRGICA

- Tema 1. Historia de la Implantología.
- Tema 2 Anatomía implantológica.
- Tema 3. Fisiología de la reparación ósea. Osteointegración.
- Tema 4. Consentimiento informado en implantología. Seguros de responsabilidad civil.
- Tema 5. Documentación y registros. Historia clínica. Fotografía.
- Tema 6. Gestión de presupuestos y Marketing.
- Tema 7. Diagnóstico por la imagen. Rx intraorales. Ortopantomografías. TAC. Software
- Tema 8. Preoperatorio. Asepsia. Campo quirúrgico. Mesa quirúrgica. Instrumental quirúrgico básico.
- Tema 9. Incisiones: tipos e indicaciones. Tipos de colgajos. Tipos de suturas.
- Tema 10. Postoperatorio. Complicaciones postquirúrgicas. Antibióticos, analgésicos y antiinflamatorios.
- Tema 11. Osteointegración: estabilidad primaria/secundaria. Torque de inserción. Sistema Ostell.
- Tema 12. Sellado biológico. Tejidos periodontales-tejidos periimplantarios.
- Tema 13. El paciente susceptible de implantes.
- Tema 14. Complicaciones médicas en la cirugía de implantes.
- Tema 15. Planificación del tratamiento implantológico. Dificultad del caso. Valoración de la cantidad y calidad ósea.
- Tema 16. Tipos de implantes: diseños, superficies, importancia clínica. Implantes en uno y dos tiempos quirúrgicos.
- Tema 17. Cirugía Guiada. Férulas quirúrgicas. Modificaciones de la técnica según la densidad ósea.
- Tema 18. Técnicas básicas y avanzadas en implantología.
- Tema 19. Técnicas de máximo aprovechamiento óseo. Técnicas de expansión y compactación.
- Tema 20. Injertos óseos.
- Tema 21. Manejo de tejidos blandos en implantología.
- Tema 22. Implantes post-extracción.
- Tema 23. Biomateriales de uso en implantología.
- Tema 24. Ortodoncia e implantes

---

## CONTENIDO DE “BASES DE LA IMPLANTO-PRÓTESIS”:

### PARTE PROTÉSICA

- Tema 1. Introducción a la prótesis sobre implantes.
- Tema 2. Indicaciones y Contraindicaciones de la implantología.
- Tema 3. Re-endodoncia/Implante.
- Tema 4. Cirugía periapical/Implante
- Tema 5. Cirugía Preprotésica\_Diagnóstico en Odontología preprotésica.
- Tema 6. Cirugía Preprotésica\_Exéresis de partes blandas.
- Tema 7. Cirugía Preprotésica\_Exéresis de tejidos duros.
- Tema 8. Cirugía Preprotésica\_Reubicación del mentoniano.
- Tema 9. Cirugía Preprotésica Avanzada.
- Tema 10. Sistemas implantológicos.
- Tema 11. Diagnóstico prostodóntico en Implantología.
- Tema 12. Herramientas diagnósticas en prótesis sobre implantes.
- Tema 13. Aditamentos generales en prótesis sobre implantes.
- Tema 14. Técnicas y materiales de impresión en prótesis sobre implantes.
- Tema 15. Biomécanica en prótesis fija sobre implantes.
- Tema 16. Biomécanica en prótesis removible sobre implantes.
- Tema 17. Rehabilitación mediante sobredentaduras.
- Tema 18. Técnicas y materiales para la provisionalización de implantes.
- Tema 19. Pasos y Tecnología de laboratorio.
- Tema 20. Oclusión en prótesis sobre implantes.
- Tema 20. Debate actual\_ screwed vs cement-retained.
- Tema 21. Debate actual\_ carga inmediata vs diferida.
- Tema 22. Debate actual\_ colado vs mecanizado.
- Tema 23. Mantenimiento Higiénico en prótesis sobre implantes.
- Tema 24. Factores pronóstico\_ Locales y Generales .
- Tema 25. Criterios de éxito/supervivencia de implantes.

## Contenido de la materia “Metodología de Investigación Dental”:

### 1. PRESENTACIÓN DE LA MATERIA

### 2. BLOQUE DE INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

Pretende dar una visión panorámica de la investigación biomédica

- 2.1. Binomio Universidad-Empresa
- 2.2. Parque Científico USAL
- 2.3. La carrera investigadora

### 3. BLOQUE DE DISEÑO Y CONCEPCIÓN DE UNA INVESTIGACIÓN:

Se basa en dar las claves metodológicas para concebir y diseñar un plan de investigación

- 3.1. Evidence-Based Approach
- 3.2. Etapas de una investigación
- 3.3. Diseño de una investigación
- 3.4. Randomized Controlled Trial
- 3.5. Sesgos
- 3.6. Validez de un estudio
- 3.7. Ética y conflicto de intereses
- 3.8. Calidad de una investigación

### 4. BLOQUE DE METODOLOGÍA DE BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN BIOMÉDICA

En este bloque se enseñarán los recursos electrónicos disponibles en biomedicina así como las estrategias de búsqueda y gestión de referencias

- 4.1. ¿Dónde buscar la ciencia?
- 4.2. ¿Cómo buscar la ciencia?
- 4.3. ¿Cómo gestionar las citas?

### 5. BLOQUE DE RECOGIDA Y ANÁLISIS DE DATOS:

Se persigue el manejo básico de los principales recursos de la estadística descriptiva y analítica para la adecuada comprensión de los resultados científicos.

- 5.1. Planteamiento del problema y tipos de datos
- 5.2. Descripción de la muestra
- 5.3. Planteamiento del problema y tipos de datos
- 5.4. Regresión y correlación
- 5.5. T de Student
- 5.6. Planteamiento del problema y tipos de datos
- 5.7. Test no paramétricos
- 5.8. Tablas de contingencia
- 5.9. Metaanálisis

---

## 6. BLOQUE DE EXPERIMENTACIÓN EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS:

Daremos a conocer los distintos métodos y técnicas para el desarrollo de investigaciones odontológicas in vivo e in vitro

- 6.1. Atractivo Facial
- 6.2. Implantes Dentales
- 6.3. Eficacia Adhesiva a Tejidos Biológicos
- 6.4. Detección de caries incipientes
- 6.5. Regeneración ósea
- 6.6. Laser en Odontología I
- 6.7. Laser en Odontología II
- 6.8. Adhesión a la Circonia
- 6.9. Sistema masticatorio y oclusión
- 6.10. Análisis del color dental
- 6.11. Adhesión en Ortodoncia

## 7. BLOQUE DE TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS A LAS CIENCIAS ODONTOLÓGICAS:

En este bloque se presentarán las contribuciones de otras técnicas de investigación biomédica en las ciencias odontológicas (Microscopía, Histología, Microbiología, Genética, experimentación animal...)

- El diagnóstico genético (RGS)
- 7.1. Técnicas Histológicas
  - 7.2. Técnicas de Marcaje Fluorescente
  - 7.3. Histología implantológica
  - 7.4. Respuesta inflamatoria
  - 7.5. Técnicas Inmunológicas
  - 7.6. Microbiología Oral
  - 7.7. Experimentación con animales de laboratorio

## 8. BLOQUE DE DIFUSIÓN CIENTÍFICA:

Conocer las distintas alternativas de difusión de los hallazgos de una investigación.

- 8.1. Difusión de una investigación

## 9. BLOQUE EL LABORATORIO VIRTUAL:

Este bloque pretende presentar los principales equipamientos y técnicas para la obtención de resultados de laboratorio de gran utilidad en la investigación odontológica.

- 9.1. El laboratorio de Microbiología I (MJFM)
- 9.2. El laboratorio de Microbiología II (MJFM)
- 9.3. El Servicio de Microscopía I (MOA)
- 9.4. El Servicio de Microscopía II (MOA)
- 9.5. El Laboratorio de Histología (YGG y MRSG)
- 9.6. Manejo del Metamorph® para el cálculo del BIC en implantes (YGG)
- 9.7. El Laboratorio de cirugía experimental I (LABA)
- 9.8. El Laboratorio de cirugía experimental I (MBGC)
- 9.9. El Laboratorio de Biología Molecular (MBGC)

### 10. BLOQUE EL LABORATORIO DE EXPERIMENTACIÓN DENTAL:

Este bloque pretende presentar los principales equipamientos y técnicas para el ensayo de materiales odontológicos .

- 10.1. El microtomo y la pulidora
- 10.2. La máquina de ensayos universal I
- 10.3. La máquina de ensayos universal II
- 10.4. La cicladora Chewing Simulator
- 10.5. La Investigación en Clínica



## II MÓDULO PRACTICUM

Este módulo está compuesto por las asignaturas que tienen carácter presencial, práctico y clínico. Está compuesto por 5 asignaturas agrupadas temáticamente en 3 bloques: cirugía (*Planificación Quirúrgica y Prácticum Quirúrgico*), prótesis (*Planificación Protética y Prácticum Protético*) y Estancia Extramuros (*Estancias*).

En las asignaturas de Planificación se asentarán las bases clínicas para que el estudiante adquiera las competencias necesarias que les faculte para el diagnóstico y la planificación terapéutica de aquellos pacientes candidatos a rehabilitación oral mediante el uso de implanto-prótesis. En las asignaturas de prácticas (Prácticum) se realizarán los tratamientos quirúrgicos y protésicos que requieran los pacientes admitidos para el curso. En la asignatura Estancia Extramuros se aprenderán el manejo clínico de los distintos aditamentos quirúrgicos y protésicos de los principales sistemas implantológicos, así como las técnicas regenerativas de los tejidos orales, mediante el uso del plasma rico en factores de crecimiento así como distintos biomateriales.

Las prácticas preclínicas y clínicas contempladas en el módulo PRÁCTICUM se realizarán en las instalaciones de la Clínica Odontológica de la USAL (Laboratorios y Clínicas). En estas instalaciones se realizarán tareas de formación teórica, práctica y clínica con los pacientes del centro. Además de estas prácticas intramuros, se han planificado dos estancias formativas a varios eventos científicos-asistenciales en las que se realizarán seminarios, ponencias, talleres prácticos quirúrgico-protésicos y tratamientos en directo al final del primer y segundo semestre del curso académico.

### Contenido de la Asignatura “Planificación Quirúrgica”

#### DIAGNÓSTICO

- Diagnóstico por la imagen
- Radiografías intraorales
- Ortopantomografías
- Indicaciones e interpretación de TAC/CBCT
- Prácticas con software de planificación
- Preoperatorio.
- Preparación del campo quirúrgico. Mesa quirúrgica
- Reconocimiento del instrumental quirúrgico básico.
- Asepsia.
- Anestésias: técnicas, tipos y complicaciones
- Peroperatorio.
- Incisiones: tipos e indicaciones.
- Tipos de colgajos
- Tipos de suturas
- Postoperatorio
- Normas y protocolos
- Complicaciones postquirúrgicas
- Manejo adecuado de antibióticos, analgésicos y antiinflamatorios.

## PLANIFICACIÓN

- Planificación del tratamiento implantológico: criterios de valoración de la dificultad del caso.
- Valoración de la cantidad y la densidad ósea: número de implantes para cada caso.
- Tipos de implantes: diseño macroscópico, superficies, importancia clínica
- Implantes en uno y dos tiempos quirúrgicos
- Conceptos básicos en cirugía, complicaciones quirúrgicas.
- Férulas quirúrgicas
- Modificaciones de la técnica según la densidad ósea.
- Selección del implante en virtud de la prótesis
- Osteointegración: estabilidad primaria y secundaria. Sistema Ostell

## Contenido de la Asignatura “Practicum Quirúrgico”

### CIRUGÍA IMPLANTOLÓGICA EN :

- Maxilar-Mandibular
- Unitarios, parciales, totales
- Implantes Post-extracción y sobre hueso maduro
- Abordaje del sector anterior
- Técnicas regenerativas de tejidos duros y blandos
- Técnicas quirúrgicas complementarias

## Contenido de la Asignatura “Planificación Protética”

### HERRAMIENTAS DIAGNÓSTICAS PROSTODÓNTICAS:

- Montaje en articulador
- Encerado diagnóstico
- Provisionalización
- Maquetas, éptesis, duplicados de prótesis satisfactorias
- Iconografía

### PLANIFICACIÓN PROTÉSICA:

- Planificación del tratamiento implantológico
- Tipos de técnicas-materiales de impresión y análisis diferencial
- Aditamentos protésicos básicos y variantes técnicas
- Aditamentos en rehabilitaciones unitarias
- Aditamentos en rehabilitaciones múltiples
- Aditamentos en sobredentaduras
- Aditamentos en rehabilitaciones complejas
- Secuenciación de pasos clínicos y de laboratorio

## II MÓDULO PRACTICUM

### Contenido de la Asignatura “Practicum Protético”

#### PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES:

- Maxilar-Mandibular
- Unitarios, parciales, totales
- Fijos/removibles
- Atornilladas/cementadas
- Coladas/mecanizadas
- Zirconio/Metal
- Provisionalización/definitivos
- Carga inmediata/temprana/diferida

### Contenido de la Asignatura “Estancia Extramuros”

#### TECNOLOGÍA PRGF

- Reparación/Regeneración tisular
- Agentes regenerativos
- Protocolo PRGF
- Taller de prácticas PRGF

#### SISTEMAS IMPLANTOLÓGICOS

- Protocolos quirúrgicos para una implantología predecible
- Protocolos protésicos para varias alternativas rehabilitadoras
- Ventajas/inconvenientes de los sistemas implantológicos
- Desafíos y retos de la implantología actual
- Factores pronóstico en implantología
- Casos Complejos atendidos en directo

## EQUIPO DOCENTE DEL MÓDULO PRACTICUM

El profesorado que imparte el Máster en Implanto-Prótesis está compuesto por profesores doctores mayoritariamente del Departamento de Cirugía de la Universidad de Salamanca, aunque también de otras universidades públicas (UPV: País Vasco, Rey Juan Carlos, Complutense de Madrid, Granada...). No obstante para las experiencias formativas previstas en la asignatura Estancia Extramuros participarán profesionales de reconocido prestigio en el plano internacional.



### Prof. Javier Montero Martín

Máster en Prótesis Dental. Universidad de Granada (2001-2003).  
Postgrado de Implantología. Universidad Autónoma de Barcelona (2005).  
Coordinador cursos formación continua en Cirugía y Prótesis Dental (USAL\_2007-09)  
Catedrático de Prótesis Estomatológica



### Prof. Antonio López Valverde

Especialista en Estomatología por la UCM  
Especialista en Cirugía Maxilofacial. Hospital de Basurto (Bilbao)  
Doctor por la Universidad de Salamanca  
Máster Universitario en Tratamiento del Dolor. USAL.  
Profesor del Máster de Cirugía e Implantología Bucofacial. Universidad de Barcelona.  
Profesor y coordinador de las asignaturas de Periodoncia Básica y Clínica (USAL)



### Profª. Leticia Blanco Antona

Profesora y coordinadora de la asignatura Prácticas Clínicas Tuteladas. PRACTICUM CLINICO (USAL)  
Profesora Asociada en Cirugía bucal, Periodoncia y Anestesia  
Doctora por la Universidad de Salamanca  
Máster de tratamiento del dolor. Universidad de Salamanca  
Practica Privada con asistencia implantológica en Salamanca



### Prof. Javier Flores Fraile

Doctor en Cirugía y Odontostomatología. Universidad de Salamanca  
Profesor Asociado en Cirugía bucal, Periodoncia, Anestesia y Prótesis Estomatológica  
Gerente de la Clínica Odontológica de la Universidad de Salamanca  
Máster de tratamiento del dolor. Universidad de Salamanca  
Practica Privada con asistencia en implanto-prótesis en Salamanca

# EQUIPO DOCENTE DEL MÓDULO PRACTICUM

---



## **Prof. Juan Antonio Santos Marino**

Doctor en Odontología ( línea de investigación cirugía e implantes) UCM  
Board Europeo en Cirugía Bucal  
Máster en Cirugía Implantes y Periodoncia IUM (3años).  
Especialista universitario en Medicina Oral UCM  
Profesor Máster Cirugía e implantología Bucofacial Hospital La Paloma desde 2008  
Profesor Ayudante Doctor Universidad Salamanca  
Clinica privada con dedicación preferente a la cirugía e implantología



## **Profª. María Portillo Muñoz**

Profesora Asociada en Odontología Integrada de Adultos  
Especialista universitario en Implanto-Prótesis (UCM)  
Practica Privada con actividad preferente en rehabilitación oral e implanto-prótesis



## **Profª. Cristina Gómez Polo**

Profesora Ayudante Doctora en Odontología USAL  
Máster de Implantoprótesis UCM  
Máster en Valoración del Daño en Odontoestomatología  
Curso Intensivo de Cirugía Avanzada (CIMEQ) La Habana  
Máster en Analisis avanzado de Datos Multivariantes  
Clinica Privada con dedicación preferente a la Odontología Cosmética y Restauradora desde 2003 hasta la actualidad



## **Prof. Julio Joaquín Herrero Payo**

Profesor Ayudante Doctor en Materiales Odontológicos. Universidad de Salamanca  
Máster Universitario del Dolor. Universidad de Salamanca  
Practica Privada con asistencia implantológica



## **Prof. Abraham Dib Zaitum**

Doctor en Odontología. Universidad de Granada  
Máster en Medicina Oral (UCM)  
Profesor Ayudante Doctor en Prótesis Estomatológica  
Practica Privada con asistencia preferente en implanto-prótesis

## EQUIPO DOCENTE DEL MÓDULO PRACTICUM

---



### **Prof.ª. Yasmina Guadilla González**

Doctora por la Universidad de Salamanca.  
Máster en cirugía oral e implantología (AFEERO)  
Profesor asociado en Periodoncia y Prótesis  
Practica Privada con asistencia implantológica



### **Prof.ª. Ángela Sanz Sánchez**

Doctora por la Universidad de Salamanca.  
Máster en Cirugía Bucal e Implantológica (Hospital Virgen de la Paloma)  
Profesora Asociada de Estomatología. Universidad de Salamanca  
Curso Superior Universitario en Implantoprótesis  
Experto en Estética Facial por el Instituto de Implantología Avanzada (Madrid)  
Practica Privada con asistencia implantológica



### **Prof.ª. Beatriz Pardal Peláez**

Doctora por la Universidad de Salamanca.  
Máster en Cirugía Bucal (Universidad Complutense)  
Máster en Implantoprótesis (Universidad de Salamanca)  
Profesora Asociada de Estomatología. Universidad de Salamanca  
Practica Privada con asistencia quirúrgica



### **Prof. Norberto Quispe López**

Doctor por la Universidad Alfonso X el Sabio  
Máster en Cirugía, Implantes y Periodoncia (UAX)  
Master en Endodoncia (UAX)  
Profesor Asociado de Estomatología. Universidad de Salamanca  
Practica Privada con asistencia prioritaria quirúrgica

COLABORAN:



800 AÑOS  
VNiVERSiDAD  
D SALAMANCA



VNiVERSiDAD  
D SALAMANCA  
CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL  
DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA  
ÁREA DE ESTOMATOLOGÍA

Cátedra Extraordinaria “Soluciones Avanzadas en Salud Dental”  
Cátedra Extraordinaria “Implanto-prótesis y Oclusión”

## Equipo Directivo



### DIRECCIÓN

Prf. D. Javier Montero Martín

### EQUIPO CLÍNICO DOCENTE

Prf. Javier Montero Martín  
Prfª. Leticia Alejandra Blanco Antona  
Prf. Javier Flores Fraile  
Prf. Abraham Dib  
Prfª. Ángela Sanz Sánchez  
Prf. N. Quispe López

### COMISIÓN ACADÉMICA DEL TÍTULO

**Prf. Javier Montero Martín**

Catedrático en Prótesis Estomatológica.  
Departamento de Cirugía.  
Universidad de Salamanca.  
[javimont@usal.es](mailto:javimont@usal.es)

**Prfª. Leticia Alejandra Blanco Antona**

Profesor Asociado.  
Departamento de Cirugía.  
Universidad de Salamanca.  
[lesablantona@gmail.com](mailto:lesablantona@gmail.com)

**Prf. Javier Flores Fraile**

Profesor Asociado.  
Departamento de Cirugía.  
Universidad de Salamanca.  
[j.flores@usal.es](mailto:j.flores@usal.es)