



Madrid 2015/2017

**UIMP**

Universidad Internacional  
Menéndez Pelayo

[www.master-mastologia.com](http://www.master-mastologia.com)

Título propio de Posgrado UIMP  
Sexta edición

# MÁSTER INTERNACIONAL DE ESPECIALIZACIÓN EN MASTOLOGÍA

## Índice

Presentación / 3

Dirección / 3

Objetivos / 4

Estructura del Máster / 4

Profesorado / 6

Programa teórico / 8

Condiciones de acceso / 10

Calendario / 10

Evaluación y obtención del título / 11

Preinscripción y matrícula / 11



## Presentación

La enseñanza de la Mastología, ciencia que abarca el conjunto de conocimientos acerca de la glándula mamaria sana o patológica, se encuentra dispersa en diferentes asignaturas a lo largo de los estudios de la Licenciatura de Medicina.

Sigue siendo motivo de controversia a qué especialidad corresponde su ejercicio profesional, tradicionalmente asignado a la Cirugía General. Sin embargo, es un hecho que la mujer identifica sus mamas con su aparato genital y que, la mayoría de las veces, acude inicialmente a su ginecólogo cuando se le presenta un problema mamario. Son pues, en este momento, cirujanos generales y ginecólogos, de quienes depende en la práctica la Mastología.

No obstante, la complejidad actual de los medios diagnósticos y de los tratamientos, hace que las enfermedades de la mama trasciendan a una especialidad y se conviertan en subsidiarias de una atención multidisciplinaria. Surge así la necesidad de que existan profesionales que conozcan en su globalidad la Mastología. Con esta intención, la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP) y la Fundación de Estudios Mastológicos (FEMA) convocan la sexta edición del Máster Internacional de Mastología (2015/2017).

## Dirección

### Director

#### **D. Armando Tejerina Gómez**

Director del Centro de Patología de la Mama.  
Fundación Tejerina (Madrid).

### Coordinación Académica

#### **D. Manuel Sánchez del Río**

Patrono de la Fundación de Estudios Mastológicos  
FEMA (Valladolid).

#### **D. Antonio Tejerina Bernal**

Servicio de Cirugía Plástica. Hospital Universitario  
Gregorio Marañón. Centro de Patología de la Mama  
(Madrid).

### Vocales

#### **D. Juan Manuel San Román Terán**

Consultor de Cirugía de Mama.  
Fundación Jiménez Díaz (Madrid).

#### **D. Carlos Vázquez Albadalejo**

Presidente de la Sociedad Española de Senología y  
Patología Mamaria. SESPM (Valencia).

#### **D. José Luis Calleja Canelas**

Departamento de Medicina Interna.  
Fundación Jiménez Díaz (Madrid).

#### **D<sup>a</sup>. Julia Giménez Climent**

Servicio de Cirugía.  
Instituto Valenciano de Oncología (Valencia).

#### **D. José Díaz-Faes**

Presidente de la Fundación de Estudios Mastológicos.  
FEMA (León).

#### **D. Álvaro Ruibal Morell**

Profesor Catedrático de Radiología y Medicina Física.  
Jefe del Servicio de Medicina Nuclear.  
Complejo Hospitalario Universitario (Santiago de  
Compostela).

#### **D<sup>a</sup>. Carmen Moriyón Entrialgo**

Unidad de Mama "Bruno Salvadori".  
Hospital de Cabueñes (Gijón).

#### **D. Fernando Bandrés Moya**

Profesor de la Facultad de Medicina de la UCM.  
Director de la Cátedra Complutense de Diagnóstico  
e Innovación. Director Académico de la Fundación  
Tejerina (Madrid).

#### **D. Alejandro Tejerina Bernal**

Servicio de Radiodiagnóstico. Fundación Jiménez  
Díaz. Centro de Patología de la Mama (Madrid).

#### **D. Mariano Díaz Miguel**

Jefe de Servicio de Cirugía de Cuello y Mama  
Fundación Jiménez Díaz (Madrid).

## Objetivos

El Máster tiene como objetivo proporcionar una formación teórica y práctica de tipo interdisciplinario que abarque la globalidad de la Mastología, desde los medios diagnósticos hasta los distintos tratamientos. La consecución del Título proporcionará a los estudiantes las siguientes capacidades y competencias:

- Conocimiento amplio y detallado de las enfermedades de la mama desde una formación multidisciplinar que les permitirá abordar adecuadamente cualquier patología mamaria.
- Familiarización con los cada vez más complejos medios diagnósticos y tratamientos, lo que sin duda facilitará y dará eficacia a su labor clínica.
- Servir de iniciación a una actividad investigadora, como complemento necesario e imprescindible de la especialización académica y profesional.

## Estructura del Máster

El Máster tiene una duración de dos cursos académicos (60 créditos ECTS) y se desarrolla en dos tipos de enseñanzas diferenciadas, una teórica y otra práctica.

### Programa Teórico (cada módulo 3 ECTS)

#### Curso 2015/2016

MÓDULO I	Generalidades en Mastología
MÓDULO II	Estudio por imágenes en Mastología
MÓDULO III	Anatomía patológica en Mastología
MÓDULO IV	Patología benigna de la mama
MÓDULO V	Diagnóstico y manejo de las lesiones premalignas
MÓDULO VI	Métodos de biopsia radio-quirúrgica
MÓDULO VII	Aspectos biológicos del cáncer de mama
MÓDULO VIII	Historia natural del cáncer de mama, epidemiología y métodos de screening

#### Curso 2016/2017

MÓDULO IX	Radiología del cáncer de mama
MÓDULO X	Evolución del tratamiento quirúrgico
MÓDULO XI	Tratamientos conservadores
MÓDULO XII	Cáncer localmente avanzado de mama (CLAM)
MÓDULO XIII	Formas especiales de cáncer de mama
MÓDULO XIV	Radioterapia en el cáncer de mama
MÓDULO XV	Hormonoterapia del cáncer de mama
MÓDULO XVI	Quimioterapia del cáncer de mama
MÓDULO XVII	Cirugía plástica y reconstructiva
MÓDULO XVIII	Investigación en cáncer de mama

## Programa Práctico (se desarrolla a lo largo de los dos años)

### 1. Consulta de Mastología

Anamnesis.  
Exploración.  
Punción-biopsia.  
Seguimiento de la mujer tratada de cáncer de mama.

### 2. Cirugía

Biopsia incisional y escisional.  
Biopsia radio-quirúrgica.  
Biopsia del ganglio centinela.  
Tumores benignos.  
Mastitis crónica recidivante.  
Cáncer de mama: cirugía conservadora.  
Cáncer de mama: mastectomías.  
Cirugía plástica de la mama.

### 3. Radiología

Realización de mamografías.  
Práctica de ecografía mamaria.  
Resonancia y TAC de la mama.  
Marcado de lesiones no palpables.  
Interpretación de imágenes.

### 4. Medicina Nuclear

Escintigrafías.  
Detección isotópica del ganglio centinela.  
Tomografía por emisión de positrones.

### 5. Oncología Clínica

Protocolos de quimio y hormonoterapia en adyuvancia, neoadyuvancia y frente a la enfermedad diseminada.

### 6. Oncología Radioterápica

Protocolos de radioterapia tras cirugía conservadora y mastectomía.  
Radioterapia de las metástasis.

Los alumnos podrán optar por realizar el programa práctico en un único centro o en varios de los que se ofertan a continuación, siempre bajo la coordinación de la Dirección del Curso:

- Centro de Patología de la Mama. Fundación Tejerina. Madrid.
- Instituto de Diagnóstico Avanzado en Ginecología y Mama (IDIAVAN). León.
- Fundación Jiménez Díaz. Madrid.
- Hospital de Cabueñes. Gijón.
- Hospital Juan Canalejo. A Coruña.
- Hospital Ramón y Cajal. Madrid.
- Hospital Río Hortega. Valladolid.
- Instituto Valenciano de Oncología. Valencia.

## Evaluación

Examen final: 4 ECTS. Trabajo fin de Máster: 6 ECTS

El panel de profesores incluye a los siguientes profesionales y académicos:

**D. Emilio Alba Conejo**

Jefe de Servicio de Oncología Médica  
Hospital Universitario Virgen de la Victoria (Málaga)

**D. Luís Albaina Latorre**

Departamento de Cirugía General  
Hospital Juan Canalejo (A Coruña)

**D. José Antonio Alberro**

Unidad de Patología Mamaria  
Hospital Oncológico (San Sebastián)

**D. Manuel Algara**

Jefe de Servicio Oncología Radioterápica. Hospital  
del Mar (Barcelona)

**D. Alberto Alonso-Burgos**

Servicio de Radiología. Hospital Universitario  
Fundación Jiménez Díaz (Madrid)

**D. Tomás Álvarez Gago**

Departamento de Anatomía Patológica  
Profesor Titular Facultad de Medicina (Valladolid)

**D<sup>a</sup>. Marina Álvarez Benito**

Jefe de Servicio de Radiodiagnóstico  
Presidenta de la SEDIM  
Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba)

**D<sup>a</sup>. Nieves Asuncue Elízaga**

Consejería de Sanidad del Gobierno de Navarra  
(Pamplona)

**D. Blas Ballester Sapiña**

Jefe de Servicio de Cirugía General y Aparato  
Digestivo y Jefe de la Unidad de Mama  
Hospital Universitario de la Ribera (Alzira)

**D. Fernando Bandrés Moya**

Director del Aula de Estudios Avanzados  
Fundación Tejerina (Madrid)

**D. Javier Benítez**

Departamento de Genética Humana  
Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas  
(Madrid)

**D. Felipe Calvo**

Jefe del Departamento de Oncología. Hospital  
General Universitario Gregorio Marañón. Facultad  
de Medicina UCM (Madrid)

**D<sup>a</sup>. Lourdes Calvo**

Servicio de Oncología Médica  
Hospital Juan Canalejo (A Coruña)

**D. José Luis Calleja Canelas**

Departamento de Medicina Interna  
Fundación Jiménez Díaz (Madrid)

**D. Juan Jesús Cruz Hernández**

Catedrático de Oncología Médica. Facultad de  
Medicina. Servicio de Oncología Médica  
Hospital Clínico Universitario (Salamanca)

**D. Santiago Delgado Bueno**

Departamento de Medicina Legal y Forense  
Universidad Complutense (Madrid)

**D. Nicolás Díaz Chico**

Catedrático Departamento de Fisiología  
Facultad de Medicina (Las Palmas)

**D. José Díaz-Faes**

Presidente Fundación de Estudios Mastológicos  
(León)

**D. Mariano Díaz Miguel**

Jefe de Servicio de Cirugía de Cuello y Mama  
Fundación Jiménez Díaz (Madrid)

**D<sup>a</sup>. María Die Trill**

Presidenta de la Sociedad Española de Psicooncología  
Coordinadora de la Unidad de Psicooncología  
Hospital Universitario Gregorio Marañón (Madrid)

**D. Luís Domínguez Gadea**

Jefe de Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Univer-  
sitario de la Princesa. Fundación Tejerina (Madrid)

**D<sup>a</sup>. Carmen Estrada Blan**

Coordinadora de la Unidad de Diagnóstico por  
Imagen de la Mujer. Hospital Universitario  
Fundación Jiménez Díaz (Madrid)

**D. Vicente Font Sastre**

Institució Font Sastre. Mataró (Barcelona)

**D. Carlos Alberto Fuster Diana**

Hospital Clínico Universitario de Valencia (Valencia)

**D. Andrés García-Palomo**

Jefe Servicio de Oncología Médica  
Complejo Hospitalario de León (León)

**D. Juan Antonio García Velasco**

Director de la Clínica IVI (Instituto Valenciano de Infertilidad). Profesor titular de Obstetricia y Ginecología de la Universidad Rey Juan Carlos (Madrid)

**D<sup>a</sup>. Julia Giménez Climent**

Servicio de Cirugía  
Instituto Valenciano de Oncología (Valencia)

**D. Antonio Gómez Caamaño**

Jefe del Servicio de Oncología Radioterápica  
Hospital Clínico Universitario (Santiago de Compostela)

**D. Gonzálo Guerra Azcona**

Director Médico Centro Medico-Quirúrgico de Enfermedades Digestivas. CMED (Madrid)

**D. Manuel de las Heras González**

Jefe de Servicio de Oncología Radioterápica  
Hospital Clínico San Carlos (Madrid)

**D<sup>a</sup>. Leonor Hernández García**

Servicio de Radiología  
Complejo Hospitalario de León (León)

**D. Michel Herranz Carnero**

Director del Programa de Imagen Molecular  
Complejo Hospitalario Universitario  
(Santiago de Compostela)

**D. Rafael Herranz Crespo**

Jefe de Servicio de Oncología Radioterápica  
Hospital Universitario Gregorio Marañón (Madrid)

**D. Marcelino Iribar de Marcos**

Departamento de Radiología  
Hospital 12 de Octubre (Madrid)

**D<sup>a</sup>. Beatriz Jiménez Ayala**

Codirectora del Instituto Jiménez Ayala (Madrid)

**D. Juan Luis Lanchares Pérez**

Catedrático de la Facultad de Medicina  
Departamento de Ginecología y Obstetricia  
Hospital Clínico Universitario (Salamanca)

**D<sup>a</sup>. Ana de Lara González**

Directora de la Unidad de Cáncer familiar  
Coordinadora de la Unidad de Oncología Médica  
Centro de Patología ed la Mama. Fundación Tejerina  
(Madrid)

**D. Ángel Raúl Lucas Escobar**

Servicio de Anatomía Patológica  
Fundación Tejerina (Madrid)

**D<sup>a</sup>. Ana Lluch Hernández**

Profesora Catedrática de Oncología y Hematología  
Facultad de Medicina de Valencia  
Hospital Clínico Universitario (Valencia)

**D. Miguel Martín**

Presidente GEICAM  
Jefe Servicio Oncología Médica  
Hospital Universitario Gregorio Marañón (Madrid)

**D. Jaume Masià Ayala**

Jefe Servicio de Cirugía Plástica  
Hospital de la Santa Cruz y San Pablo (Barcelona)

**D<sup>a</sup>. Carmen Moriyón Entrialgo**

Unidad de Mama “Bruno Salvadori”  
Hospital de Cabueñes (Gijón)

**D. Nicolás Olea Serrano**

Catedrático Universidad de Granada. Departamento de Radiología y Medicina Física (Granada)

**D<sup>a</sup>. Rosa Pérez Cano**

Profesora Titular. Jefe de Servicio Cirugía Plástica y Reparadora. Hospital Universitario Gregorio Marañón (Madrid)

**D. Néstor Pérez Mallada**

Jefe de Estudios de Fisioterapia  
Universidad Pontificia Comillas (Madrid)

**D. Gumersindo Pérez Manga**

Jefe de Oncología Médica  
Fundación Tejerina (Madrid)

**D. Antonio Piñero Madrona**

Servicio de Cirugía. Hospital Virgen de La Arrixaca (Murcia)

**D. José M<sup>a</sup> Román Santamaría**

Departamento de Ginecología. Jefe de la Unidad de Mama. Hospital Clínico Universitario (Madrid)

**D. Álvaro Ruibal Morell**

Profesor Catedrático Radiología y Medicina Física  
Jefe Servicio Medicina Nuclear. Complejo Hospitalario Universitario (Santiago de Compostela)

**D. Jaime Sánchez Hernández-Najera**

Jefe Servicio Hospital Universitario  
Universidad de Alcalá (Guadalajara)

**D. Manuel Sánchez del Río**

Jefe de Equipo de Ginecología  
Hospital Río Hortega (Valladolid)

**D. Juan Manuel San Román Terán**

Consultor de Cirugía General, Cuello y Mama  
Fundación Jiménez Díaz (Madrid)

**D. Jaime Sanz Ortiz**

Jefe Servicio Oncología Médica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (Santander)

**D. Melcior Sentís Crivillé**

UIDAT Centro de Diagnóstico (Barcelona)

**D. Armando Tejerina Gómez**

Director del Centro de Patología de la Mama  
Fundación Tejerina (Madrid)

**D. Antonio Tejerina Bernal**

Servicio de Cirugía Plástica. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Centro de Patología de la Mama (Madrid)

**D. Alejandro Tejerina Bernal**

Servicio de Radiodiagnóstico. Fundación Jiménez Díaz. Centro de Patología de la Mama (Madrid)

**D. Francesc Tresserra Casas**

Servicio de Anatomía Patológica  
Instituto Universitario Dexeus (Barcelona)

**D. Miguel Urioste Azcorra**

Departamento de Genética Humana  
Centro Nacional Investigaciones Oncológicas (Madrid)

**D. Carlos Vázquez Albaladejo**

Presidente de la SESPM (Valencia)

**D. Alfonso Vega Bolívar**

Jefe Servicio de Radiología  
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (Santander)

**D. Fernando Vidal Banaclocha**

Catedrático Departamento de Histología y Biología Molecular Universidad del País Vasco (Bilbao)

**D. Sergi Vidal Sicart**

Servicio de Medicina Nuclear  
Hospital Clínico Universitario (Barcelona)

## Programa Teórico

Las sesiones que componen el programa teórico son las siguientes:

1. Mastología una especialidad.
2. Anatomía de la mama y de la axila.
3. Fisiología de la mama. Regulación hormonal y ciclo vital.
4. Embriología, desarrollo y alteraciones congénitas de la mama.
5. Anamnesis, exploración clínica y autoexploración de la mama.
6. Métodos de imagen para el estudio de la mama:
7. Ecografía y elastografía.
8. Radiología de la mama normal y de la patología benigna de la mama.
9. Resonancia magnética.
10. Dosimetría de las exploraciones radiológicas de la mama.
11. Control de calidad en el estudio por imagen en mastología.
- 12–13. Mesa redonda: Diagnóstico por imagen en mastología.
14. La mama en el periodo de lactancia.
15. Patología benigna de la mama:
16. Derrames por el pezón.
17. Mastitis agudas y crónicas.
18. Displasias mamarias. El dolor mamario.
19. Diagnóstico citológico en mastología.
20. Estudio bioquímico de las secreciones mamarias.
21. Tumores benignos de la mama y lesiones proliferativas sin atipias.
22. Biología de los procesos benignos de la mama.

23. Anatomía Patológica de los procesos benignos de la mama.
- 24–25. Mesa redonda: Diagnóstico y tratamiento de los procesos benignos de la mama.
26. Unidades de mama.
27. Lesiones premalignas y carcinoma in situ:
28. Diagnóstico clínico y por la imagen.
29. Diagnóstico anatómo-patológico.
30. Tratamiento quirúrgico de las lesiones premalignas y del CDIS.
31. Radioterapia en CDIS.
32. Tratamiento sistémico en CDIS.
- 33–34. Mesa redonda: Lesiones premalignas y carcinoma in situ.
35. Metodología diagnóstica de las lesiones no palpables, intervencionismo radiológico:
36. Biopsia radio-quirúrgica con marcado mediante parrilla perforada, guiada con ecografía, con aguja fina y con aguja gruesa.
37. Estereotaxia en mesa pronó: biopsia con aguja gruesa y biopsia asistida por vacío.
38. Biopsia escisional percutánea: ABBI, BLES.
39. Biopsia guiada por resonancia magnética.
40. Técnicas quirúrgicas para la localización y exéresis de las lesiones no palpables:
41. Biopsia con arpón guiado por ecografía y por estereotaxia.
42. Técnica ROLL.
43. Ecografía intraoperatoria.
- 44–45. Mesa redonda: Lesiones no palpables metodología diagnóstica y terapéutica.
46. Biología de los procesos malignos de la mama (1).
47. Biología de los procesos malignos de la mama (2).
48. Bases celulares y moleculares de la carcinogénesis.
49. Carcinogénesis mamaria: dependencia hormonal.
50. Avances en el conocimiento de la enfermedad metastásica.
- 51–52. Mesa redonda: Biología y cáncer de mama.
53. Historia natural y epidemiología del cáncer de mama.
54. Diagnóstico temprano del cáncer de mama: programas de cribado mamográfico.
55. Diagnóstico por imagen del cáncer de mama:
56. Mamografía.
57. Ecografía.
58. Resonancia magnética.
59. PET y PET-TAC.
60. Imagen Molecular.
- 61–62. Mesa redonda: Controversias en el diagnóstico del cáncer de mama.
63. Clasificación anatómo-patológica del cáncer de mama
64. Clasificación TNM del cáncer de mama.
65. Clasificación molecular del cáncer de mama.
66. Marcadores tumorales en cáncer de mama.
67. Factores de riesgo de cáncer de mama:
68. Riesgo histológico.
69. Riesgo hormonal: terapia hormonal sustitutiva y cáncer de mama.
70. Riesgo genético y familiar.
71. Riesgo ambiental: xenoestrógenos y cáncer de mama.
72. Quimioprevención en mujeres de riesgo.
73. Cirugía de reducción de riesgo.
74. Consejo genético.
- 75–76. Mesa redonda: Prevención del cáncer de mama.
77. Factores pronósticos del cáncer de mama.
78. Tratamiento loco-regional del cáncer de mama. Tratamiento quirúrgico del tumor y de las áreas ganglionares:
79. Cirugía conservadora de la mama.
80. Cirugía conservadora de la axila. Técnica de la biopsia del ganglio centinela:
81. Medicina nuclear.
82. Anatomía patológica.
83. Técnica quirúrgica.
84. Mastectomías (radical, radical ampliada, radical modificada, ahorradora de piel y subcutánea).
85. Recidivas tras cirugía conservadora.
86. Recidivas tras mastectomía.
87. Sesión de video-cirugía de las técnicas quirúrgicas.
- 88–89. Mesa redonda: Controversias en el tratamiento quirúrgico loco-regional del cáncer de mama.
90. Reconstrucción mamaria:
91. Cirugía oncoplastica.
92. Reconstrucción mediante tejido autólogo.

- 93. Reconstrucción con implantes protésicos.
- 94. Control de calidad en la cirugía de la mama.
- 95. Tratamiento loco-regional del cáncer de mama. Radioterapia loco-regional:
- 96. Radioterapia tras cirugía conservadora.
- 97. Radioterapia tras mastectomía.
- 98. Radioterapia asociada al empleo de fármacos biológicos.
- 99. Radioterapia y reconstrucción mamaria.
- 100. Linfedema tras tratamiento loco-regional del cáncer de mama.
- 101. Papel de la fisioterapia en la prevención y tratamiento del linfedema.
- 102. Tratamiento quirúrgico del linfedema.
- 103. Quimioterapia y hormonoterapia neoadyuvante en el cáncer de mama.
- 104. Tratamiento sistémico del cáncer de mama:
- 105. Fundamentos biológicos de la quimioterapia.
- 106. Firmas genéticas en cáncer de mama.
- 107. Quimioterapia adyuvante en cáncer de mama. Implicaciones terapéuticas de la nueva clasificación molecular del cáncer de mama.
- 108. Hormonoterapia adyuvante en cáncer de mama.
- 109. Nuevas dianas terapéuticas en cáncer de mama.
- 110-111. Mesa redonda: tratamiento sistémico del cáncer de mama. Seguimiento de la paciente tratada.
- 112. Carcinoma localmente avanzado y carcinoma inflamatorio:
- 113. Tratamiento quirúrgico.
- 114. Tratamiento sistémico.
- 115. Cáncer de mama en estadio IV:
- 116. Tratamiento sistémico.
- 117. Cirugía del tumor primario y de las metástasis.
- 118. Cáncer de mama en situaciones especiales:
- 119. Cáncer de mama en la mujer joven.
- 120. Cáncer de mama en el varón.
- 121. Cáncer de mama y embarazo.
- 122. Fertilidad y cáncer de mama.
- 123-124. Mesa redonda: Formas especiales del cáncer de mama: tumores no epiteliales, carcinoma oculto, cáncer bilateral, enfermedad de Paget.
- 125. Tratamiento paliativo del cáncer de mama.
- 126. Tratamiento basado en la evidencia del cáncer de mama.
- 127. Tratamiento psicológico de la paciente con cáncer de mama.
- 128. Papel de la enfermería en los cuidados de la paciente con cáncer de mama.
- 129. Aspectos médico-legales en mastología.
- 130. Conferencia magistral.

## Condiciones de acceso

Para acceder al Máster será necesario estar en posesión del Título de Grado u otro expresamente declarado equivalente, con especial preferencia por los titulados en Medicina.

Podrán ser admitidos titulados/as por universidades extranjeras sin necesidad de homologar su título, previa acreditación de un nivel de formación equivalente al del correspondiente título español y de que su título faculte para el acceso a estudios de posgrado en el país expedidor. Esta admisión no implicará en ningún caso la homologación del título extranjero, ni su reconocimiento a otros efectos que el de cursar los estudios de posgrado.

## Calendario

De octubre de 2015 a mayo de 2017, un fin de semana al mes.

Horario: viernes de 17:00 a 21:00 horas y sábados de 9:00 a 13:00 horas.

## Evaluación y obtención del título

La obtención del título requiere una asistencia mínima del 80 por ciento de las clases, así como realizar las prácticas, un trabajo de fin de máster y una prueba de evaluación.

Los alumnos matriculados en el Máster obtendrán al finalizar y superar el programa **Título Propio de Máster Internacional de Especialización en Mastología**, expedido por el Rector de la UIMP.

## Preinscripción y matrícula

Las solicitudes de preinscripción se pueden realizar on line a través de la página web: [www.master-mastologia.com](http://www.master-mastologia.com), así como enviando el boletín de preinscripción a la Secretaría de Alumnos.

La documentación requerida deberá ser enviada a la Secretaría de Alumnos.

**Número máximo de alumnos:** 30

**Plazo de preinscripción:** Hasta el 20 de julio de 2015.

**Documentación necesaria:**

1. Impreso de preinscripción / o solicitud on line
2. Fotocopia del DNI / Pasaporte / NIE
3. Fotocopia compulsada del Título de Grado, u otro expresamente declarado equivalente, que de acceso a los estudios de posgrado o segundo ciclo
4. Certificación académica personal (o fotocopia compulsada)
5. Dos fotografías tamaño carnet
6. Breve currículum que permita valorar otros méritos adecuados al perfil de ingreso: formación específica, experiencia profesional, idiomas, otros

La admisión de los candidatos será decidida por la Comisión Académica al finalizar el plazo de preinscripción. En el proceso de admisión se valorará la titulación, el expediente académico y la experiencia profesional en temas afines de los solicitantes.

La Universidad comunicará a cada alumno la aceptación de su solicitud para que proceda a formalizar la matrícula.

**Plazo de matrícula:** Desde el 1 al 15 de septiembre de 2015.

**Matrícula:** 6.000 €

El importe de la matrícula se podrá fraccionar en dos partes de 3.000 € y abonarse en la primera quincena de septiembre de 2015 y en los primeros quince días de septiembre de 2016.

Tasas administrativas: 28,12 €\*

\*Las tasas se revisarán anualmente

## Información

### Fundación de Estudios Mastológicos (FEMA)

c/ José Abascal, 40

28003 Madrid

Teléfonos: 914 486 752 / 639 221 565

secretariamaster@cpmama.es

[www.master-mastologia.com](http://www.master-mastologia.com)

[www.fundacionestudiosmastologicos.es](http://www.fundacionestudiosmastologicos.es)

### Secretaría de Alumnos de Posgrado UIMP

c/ Isaac Peral, 23

28040 Madrid

Teléfonos: 915 920 600 / 942 298 700

[alumnos.posgrado@uimp.es](mailto:alumnos.posgrado@uimp.es)

[www.uimp.es](http://www.uimp.es)

### Lugar de celebración

c/ Fernández de la Hoz, 9

28003 Madrid



**UIMP**  
Universidad Internacional  
Menéndez Pelayo

