

Documentación Programa Máster Universitario en Neurotecnología

Convocatoria: C.2025

Área: C.- CIENCIAS DE LA SALUD

Entidad Académica: Universidad Politécnica de Madrid

Presentación

Este Máster es una titulación innovadora y única a nivel institucional, nacional e incluso internacional. La neurotecnología constituye una rama de la tecnología biomédica novedosa y prometedora, que tiene el potencial de transformar profundamente la ciencia y la tecnología, con aplicaciones que abarcan desde la medicina hasta la mejora cognitiva y la integración hombre-máquina.

El Máster brindará a los estudiantes una amplia gama de oportunidades profesionales en la intersección de la neurociencia con la tecnología, permitiendo a los egresados de la titulación contribuir significativamente a las revoluciones tecnológicas futuras y que influirán profundamente en la evolución de la sociedad y en la mejora de la calidad de vida de las personas.

La Universidad Politécnica de Madrid (UPM) cuenta con una extraordinaria capacidad en diversos campos de la Neurociencia y la Neurotecnología. Los profesores e investigadores de la UPM que impartirán el máster reúnen una experiencia multidisciplinar, proporcionando un completo abanico de clases que incluyen **medición y análisis de señales cerebrales, neuroimagen, sensores y materiales avanzados, simulación, neurodispositivos, inteligencia artificial, interfaz cerebro-ordenador, neuroprótesis, neuroética, etc.**

La experiencia multidisciplinar de la UPM es la base sobre la que esta institución pretende avanzar en los campos de la neurociencia y la neurotecnología en los próximos años, siendo este máster un componente esencial de este objetivo.

El Máster MUNEUROTEC saca partido de la heterogénea fuerza investigadora de la UPM, contando con la participación de especialistas de diversas escuelas.

El centro docente responsable del programa es la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación-UPM. La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos y la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos han participado en la creación del máster. También participarán profesores de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.

Ficha Técnica

Duración del Programa	De septiembre de 2025 a julio de 2026 fase presencial . (Prácticas Incluidas en el segundo semestre) Defensa del TFM en convocatoria extraordinaria: septiembre de 2026 desde el país de origen
Tipo de Título	Máster Oficial

Número de horas:	Numero de créditos 60 ECTS
Lugar:	Madrid.España
Sede de los cursos:	E.T.S.I. Telecomunicación. Universidad Politécnica de Madrid. Avda. Complutense, 30. 28040 Madrid. España
Instituciones participantes:	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.
Horario:	Lunes a viernes de 09:00-19:00
Número de becas:	1
Plazo de presentación de solicitudes:	Hasta el 12 de marzo 2025, a las 09:00 a.m. (hora española)
Plazo de comunicación de admisiones:	Hasta el 31 de julio de 2025

Programa académico

Este programa se imparte totalmente en Inglés

- **El Máster se imparte en Inglés y las clases, pruebas , trabajos y exámenes tanto orales como escritos se harán en este idioma.**
- Estar en posesión del título B2 o superior de inglés. Así como la acreditación del mismo dentro del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (M.C.E.R.L)

Semestre 1:

Neuroética (NRET, 3 ECTS)

Seminarios (SEMN, 3 ECTS)

Neurociencia (NRCN, 6 ECTS)

Neurodispositivos (NRDS, 6 ECTS)

IA en Neurotecnología (IANT, 6 ECTS)

Neuroseñales y Neuroimágenes (NRSI 6 ECTS)

Semestre 2:

Neuroprotética (NPTS, 6 ECTS)

Prácticas Académicas Externas (PAE, 6 ECTS)

Trabajo Fin de Máster (TFM, 18 ECTS)

Trabajo de Fin de Máster [para las personas becadas se permitirá la defensa por medios telemáticos] en convocatoria extraordinaria .

Para más información sobre el Master puede consultar la página web:

https://neurotec.upm.es/wp-content/uploads/2024/07/PD_MUNE_09BQ_202425.pdf

Nota de interés: Por favor, tenga en cuenta que al no existir un espacio común de educación superior entre España y América Latina, la Fundación Carolina no puede garantizar en modo alguno la posible convalidación u homologación posterior de los títulos académicos obtenidos.

Otros datos

- **El Máster se imparte en Inglés y las clases, pruebas , trabajos y exámenes tanto orales como escritos se harán en este idioma.**
- Estar en posesión del título B2 o superior de inglés. Así como la acreditación del mismo dentro del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (M.C.E.R.L)

El Máster MUNEUROTEC de la UPM dotará a los estudiantes de una educación avanzada y especializada, con un enfoque en su especialización profesional, fomentando el desarrollo de habilidades tecnológicas avanzadas en el área específica de Neurotecnología, brindándoles al mismo tiempo la oportunidad de iniciar tareas de innovación tecnológica en empresas del sector neurotecnológico o centros clínicos y hospitales.

<https://neurotec.upm.es/master-en-neurotecnologia/>

Requisitos

De forma general, serán de aplicación las normas de acceso de la Universidad Politécnica de Madrid y de la Universidad Complutense de Madrid.

- Ser nacional de algún país de América Latina miembro de la Comunidad Iberoamericana de Naciones o de Portugal y residir en alguno de ellos.
- Tener una dirección de correo electrónico
- El Máster Universitario en Neurotecnología por la UPM **va dirigido a graduados y graduadas en ingeniería biomédica, que será el perfil de ingreso recomendado.** Además, al Máster podrán también acceder graduados y graduadas en **otras ramas de ingeniería**, como ingeniería de telecomunicación, ingeniería industrial y automática, ingeniería de datos, o ingeniería informática, que constituirán el perfil de ingreso **adicional**
- En el momento de solicitar la beca, la persona candidata deberá poseer ya el título de licenciatura, ingeniería o similar, especificadas en el punto anterior siempre que dicho título faculte en el país expedidor para acceder a las enseñanzas del Máster.
- **El título oficial deberá estar legalizado mediante la Apostilla de la Haya.** El acceso no implicará en ningún caso la homologación del título con el que accede la persona interesada ni su reconocimiento a otros efectos que los de cursar las enseñanzas de Máster.

- **El Máster se imparte en Inglés y las clases, pruebas , trabajos y exámenes tanto orales como escritos se harán en este idioma.**
- **Los interesados deberán certificar un nivel de dominio de inglés equivalente a un nivel B2 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCERL).** Dado que la totalidad de los créditos de las asignaturas de esta titulación se impartirán en inglés.
- Las personas candidatas a estas becas deben acreditar la equivalencia de nota media de estudios universitarios realizados en centros extranjeros según el “Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades”

Este es un trámite que se realiza on-line. Dispone de toda la información en el siguiente enlace:

https://universidades.sede.gob.es/pagina/index/directorio/Equivalencia_notas_medias

Si contacta por correo electrónico con el “Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades” en relación con este trámite, debe identificarse siempre como solicitante de la Fundación Carolina indicándolo en el asunto del mensaje.

El documento que se genere debe subirlo a la solicitud **on-line** en el apartado de “Formación Universitaria” a continuación de sus estudios universitarios. Asimismo, debe consignar el dato numérico de dicha nota media equivalente (NME) en apartado destinado a tal fin.

En caso de no aportar este documento, ni consignar la nota media equivalente antes del cierre de la convocatoria, su candidatura no podrá ser tenida en cuenta en el proceso de selección.

Si usted ya solicitó el año pasado una beca, tramitó esta declaración y la subió a la web no es necesario que la tramite de nuevo. Solo asegúrese de que está correctamente incluida en nuestro sistema.

Si tiene cualquier duda sobre este proceso puede escribir al correo electrónico que la Fundación Carolina tiene habilitado para este programa y cuya dirección es:

NEUROTECNOLOGIAUPM_2025@fundacioncarolina.es

Dotación económica

Para este programa se convoca 1 beca:

Esta beca de la **Fundación Carolina** y de la **Universidad Politécnica de Madrid (UPM)**, comprende :

- El 60% del importe del importe de la matrícula abierta del programa que para este curso asciende a la cantidad de **5.044,20** euros. Esta cantidad podrá verse modificada por la Institución Académica, según la actualización de los precios para el curso académico 2025-2026. (Sujeto al Decreto Anual de Tasas)
- 900 euros mensuales en concepto de ayuda para alojamiento y manutención durante la fase docente del programa.
- Billeto de ida y vuelta en clase turista a España, desde la capital del país de residencia de la persona becada en América Latina.
- Seguro médico no farmacéutico, durante la estancia en España.

En caso de resultar beneficiada con una beca, la persona becada deberá abonar la cantidad de **2017,68 euros** en concepto de matrícula. Esta cantidad podrá verse modificada por la Institución Académica, según la actualización de precios para el curso académico 2025-2026. (Sujeto al Decreto Anual de Tasas) Esta cantidad

deberá ser transferida en el plazo y forma especificados en la notificación de concesión de beca por parte de la Fundación. En consecuencia, no se considerará aceptada la beca por parte la persona adjudicataria de la beca, en tanto no abone dicha cantidad.

Aviso importante: Desde Fundación Carolina consideramos necesario poner en su conocimiento que, en previsión de la posible publicación de alguna medida procedente de cualquiera de las administraciones públicas que incremente el coste de la matrícula publicado, nuestra institución no podrá hacerse cargo de la misma, trasladando en su caso, este coste la persona beneficiaria de la beca.

Así mismo le comunicamos que los gastos que en su caso puedan derivarse del pago de tasas administrativas y de la expedición del título, correrán íntegramente por cuenta de la persona becada.

En el apartado “Preguntas Frecuentes” encontrará respuesta a muchas de las dudas que puedan surgirle en relación con las condiciones de la beca.

Proceso de selección

Cada solicitante podrá presentar hasta un máximo de cinco solicitudes para la oferta de becas de postgrado. Asimismo, dichas solicitudes deberán ir priorizadas en la aplicación.

1. La solicitud on-line que encontrará en esta página web deberá estar debidamente cumplimentada. Se eliminarán aquellas solicitudes que estén incompletas, no priorizadas y las que no cumplan los requisitos fijados para las candidaturas que optan a este programa. En caso de enviar varias solicitudes on-line para un mismo programa, sólo se considerará como válida la última recibida.
2. La institución académica responsable del programa realizará una preselección de las personas candidatas, confeccionando una lista que trasladará a la Fundación Carolina.
3. Una vez recibida la lista con las candidaturas por parte de la institución académica, un comité de selección evaluará las mismas, confeccionando una lista priorizada. Este comité estará formado por, al menos:
 - Una o dos personas en representación de la institución académica responsable del programa.
 - Una o dos personas en representación de la Fundación Carolina; una de las cuales hará las funciones de secretario/a del comité.
 - Un/a o dos especialistas independientes en el área objeto del programa, y que nombrará la Fundación Carolina.
4. Las personas candidatas a beca propuestas por el Comité podrán ser convocadas a una entrevista por videoconferencia o por cualquier otro medio que la Fundación Carolina designe al efecto, en una fecha y hora previamente comunicada, con el objeto de evaluar su adecuación al programa. Las candidaturas de Brasil deberán tener en cuenta que esta entrevista se llevará a cabo en español.
5. En dicha entrevista se deberá aportar la documentación que previamente se haya solicitado, así como acreditar los méritos académicos incluidos en la solicitud on-line. La persona que no aporte lo solicitado o que no pueda acreditar dichos méritos, incluida la veracidad de la nota media (promedio) de los estudios universitarios indicada en la aplicación, quedará automáticamente descartada del proceso.
6. Una vez emitido el informe de la entrevista y, previa consulta con la institución académica, se formulará una propuesta definitiva. La decisión adoptada será inapelable.
7. La Fundación Carolina comunicará la concesión o denegación de la beca a la persona interesada, indicando, en el primero de los supuestos, el plazo máximo para confirmar la aceptación de la misma y la forma de realizarlo. Los plazos de comunicación son los establecidos al efecto en el apartado “Ficha Técnica” de cada uno de los programas.
8. En el caso de que le resulte adjudicada la beca, le será solicitada la documentación que a continuación se detalla y

deberá ser remitida a Fundación Carolina, en conformidad con los plazos establecidos en la comunicación de concesión de beca.

- Carta de aceptación. Esta carta solo será aceptada como válida si la misma está firmada por la persona becada en todas sus páginas. En caso contrario, no tendrá ninguna validez y deberá ser enviada de nuevo.
- Copia legalizada del título de licenciatura, ingeniería o similar. Esta fotocopia puede compulsarla o autenticarla ante un notario público o en su propia universidad.
- Certificado original o copia legalizada o autenticada del expediente académico donde se detallen las notas o calificaciones obtenidas durante la realización de sus estudios de licenciatura. Este documento debe solicitarlo en su universidad.
- Fotocopia de los documentos que acrediten los principales méritos académicos o profesionales afirmados en su solicitud on-line.
- Fotocopia del pasaporte en vigor.
- Certificado acreditativo de domicilio o residencia. Este documento deberá solicitarlo ante cualquier entidad o institución que acredite la veracidad del dato en cuestión; normalmente ante la policía.

8. Las personas preseleccionadas en el comité de selección podrán realizar unas pruebas selectivas propias para el acceso al máster.

Una vez recibida la aceptación formal de la beca en las condiciones establecidas por la Fundación Carolina y la documentación solicitada, la beca le será adjudicada, dando comienzo los procedimientos necesarios para la incorporación de la persona becada al programa. Las personas cuya documentación no se reciba dentro de las fechas límite indicadas en la comunicación de concesión de beca, perderán la misma.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- El número de pasaporte incluido en su solicitud on-line deberá ser éste y no otro. Asimismo, deberá estar actualizado en todo momento.

- Es importante que recuerde correctamente su nombre de usuario y contraseña, a fin de poder acceder en todo momento a su solicitud on-line.

- Todas las comunicaciones de la Fundación Carolina se realizarán a través de correo electrónico y a la dirección electrónica que figure en la solicitud on-line. En este sentido, le recomendamos que revise periódicamente la sección "Mis Comunicados" de su página personal en nuestra web, el correo consignado en su solicitud on-line, sin olvidar la bandeja de entrada de correo no deseado.

- A fin de garantizar la correcta recepción de las comunicaciones de la Fundación Carolina, será responsabilidad de la persona candidata la actualización en su ficha on-line de sus datos personales, incluida su dirección de correo electrónico. Esta información es la única que se puede modificar en su ficha on-line, una vez ha finalizado el plazo de admisión de solicitudes.

- Se podrá consultar en todo momento el estado de sus candidaturas en la última página de su solicitud on-line, que se irá actualizando conforme se desarrolle el proceso de selección.

- Para cualquier consulta relacionada con sus candidaturas, deberá dirigirse al buzón específico del programa para el que ha solicitado una beca, y que ha sido habilitado al efecto. La dirección de correo electrónico para este programa es:

NEUROTECNOLOGIAUPM_2025@fundacioncarolina.es

Asimismo, encontrará la respuesta a muchas de las preguntas que puedan surgirle en el apartado "Preguntas Frecuentes".

- La información contenida en la página web de la Fundación Carolina acerca del programa (fechas de inicio y fin, horario, sede del curso, etc.) tiene sólo carácter orientativo, y podrá ser modificada en alguno de sus extremos. La Fundación Carolina notificará dichos cambios, en caso de producirse, en el tiempo y forma oportunos, sin que ello

pueda dar derecho a reclamación alguna.

- En el caso de que la Institución Académica que imparte el programa decida, unilateralmente, no impartirlo por falta de alumnado suficiente, la Fundación Carolina no será responsable ni adquiere obligación alguna de ofertar un programa alternativo.

Condiciones de la beca

- El régimen de la beca es de **dedicación exclusiva**, por lo que es incompatible con cualquier otro tipo de beca o remuneración económica procedente de cualquier institución o empresa española.
- Los casos de las prácticas obligatorias contempladas en los programas académicos de los másteres serán estudiados de manera particular.
- La Fundación Carolina confirmará regularmente, en colaboración con las instituciones académicas, la adecuada participación y progreso de las personas becadas, a fin de asegurar el nivel de éxito esperado.
- Las personas que finalmente resulten adjudicatarias de las becas se comprometen de forma irrenunciable a que volverán a su país o a cualquier otro de la Comunidad Iberoamericana de Naciones excepto España, una vez haya finalizado la beca.
- El incumplimiento de estos requisitos y de aquellos otros que se establecen en la carta de compromiso que la persona becada deberá firmar para la aceptación de la beca, así como la comprobación de la inexactitud de los datos aportados por la misma en el proceso de selección, darán lugar a la interrupción y retirada inmediata de la beca, así como a la reclamación de todos los fondos percibidos por su parte.