



Nº Expediente: 147741
Inicio Expediente: 17/07/2025
Propuesta: 30/07/2025
Informe: 30/07/2025

Curso: Máster de Formación Permanente en Neurosonología

Unidad Académica (Organizador):

Facultad de Ciencias de la Salud
Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental (FIBAO)

Unidad Académica (Colaborador):

Sociedad Española de Neurología
Sociedad Española de Neurosonología

Título a Expedir	Duración	Plazas
Máster	60 ECTS / 450h	50 Alumnos

INFORME ACADÉMICO

- 1.- ADECUACIÓN A NIVEL ACADÉMICO DE LA PROPUESTA A LA NORMATIVA DE ENSEÑANZAS PROPIAS
- Adecuación correcta.
- 2.- OTROS ASPECTOS
- Antecedentes: Es la primera edición de este curso.

La Subdirectora
del Centro de Postgrado y Formación Continua



María del Carmen Pérez Agudo



Curso: Máster de Formación Permanente en Neurosonología

Unidad Académica (Organizador):

Facultad de Ciencias de la Salud
Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental (FIBAO)

Unidad Académica (Colaborador):

Sociedad Española de Neurología
Sociedad Española de Neurosonología

Título a Expedir	Duración	Plazas
Máster	60 ECTS / 450h	50 Alumnos

INFORME TÉCNICO

1.- ADECUACIÓN A NIVEL TÉCNICO DE LA PROPUESTA A LA NORMATIVA DE ENSEÑANZAS PROPIAS

- Adecuación correcta.

2.- ADECUACIÓN DE LA PROPUESTA A LA NORMATIVA DEL CONSEJO SOCIAL

- Adecuación correcta.

2.1.- MEMORIA ENTREGADA: Sí.

2.2.- PRECIO ACORDE A NORMATIVA: Sí.

2.3.- HONORARIOS ACORDE A NORMATIVA: Sí.

2.4.- NÚMERO DE ALUMNOS POR GRUPO ACORDE A NORMATIVA: Sí.

3.- CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA DE EEPP RESPECTO A LA ASIGNACIÓN DE HORAS AL PROFESORADO

- El número de horas docentes impartidas por docentes propios es inferior al 20% del total. Presenta justificación al respecto por la especialización del Master.

4.- OTROS ASPECTOS

- Antecedentes: Es la primera edición de este curso.

El Jefe de Sección
Enseñanzas Propias

Sergio Altea Puertollano

Código:	147741
Fecha:	30/07/2025
Hora:	12:12:11

PORTADA

Denominación del Curso
Máster de Formación Permanente en Neurosonología
Traducción de la Denominación al Inglés
Master of Continuous Education in Neurosonology

Código del curso	Edición	Curso Académico	Duración horas	Créditos ECTS	Diploma a expedir	Ámbito de Conocimiento
147741	1	2025/26	450	60	Master	Ciencias de la Salud

El Director se compromete a seguir el Sistema de Verificación de Calidad

Organizadores
Facultad de Ciencias de la Salud
Organizadores
Facultad de Ciencias de la Salud
Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental (FIBAO)

Colaboradores
Sociedad Española de Neurología
Colaboradores
Sociedad Española de Neurología
Sociedad Española de Neurosonología

Dirección y Coordinación	
Director(es)	Patricia Martínez Sánchez
Codirector(es)	Joaquín Carneado Ruiz
Responsable Económico-Administrativo del Curso	Director
Correo electrónico para notificaciones	patrinda@ual.es
Teléfono de Contacto	

Alumnos Totales	
Mínimo	Óptimo
30	50

Porcentaje Virtual	Usa el Aula Virtual del Centro de Postgrado y Formación Continua
100%	Sí

Actividades formativas no presenciales, herramientas de comunicación y utilidades propuestas
a)Anuncios b)Mensajes c)Foros d)Tareas e) Webconferencia

Código:	147741
Fecha:	30/07/2025
Hora:	12:12:11

Avalado por el Centro de Gastos	
Código del Centro de Gastos	Denominación del Centro de Gastos
160204	Facultad de Ciencias de la Salud

Perfil de Entrada	
Número	Perfil
1	Licenciados/Graduados en Medicina. Especialistas en Neurología
2	Licenciados/Graduados en Medicina. Especialistas en Neurofisiología
3	Licenciados/Graduados en Medicina. Especialistas en Neurocirugía
4	Licenciados/Graduados en Medicina. Especialistas en Medicina Interna
5	Licenciados/Graduados en Medicina. Especialistas en Medicina de Urgencias y Emergencias
6	Licenciados/Graduados en Medicina. Especialistas en Cuidados Intensivos
7	Licenciados/Graduados en Medicina

Procedimiento de Evaluación
Exámen tipo test online al finalizar cada tema

Código:	147741
Fecha:	30/07/2025
Hora:	12:12:11

Objetivos, Proyección profesional, aspectos innovadores...

A) OBJETIVOS GENERALES DE APRENDIZAJE:

(Capacitación-competencias o conocimientos fundamentales que adquirirá el alumno del curso)

Adquisición de conocimientos teóricos y prácticos en el estudio ecográfico de las enfermedades neurológicas, tanto de vasos como de parénquima cerebral, nervio y músculo, así como ecocardiografía, con el fin de diagnosticar la presencia de patología en pacientes que han sufrido un ictus, presentan enfermedades neuromusculares o neurodegenerativas.

B) OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE APRENDIZAJE DE CADA MÓDULO/SECCIÓN:

(Por favor incluya las capacidades o conocimientos concretos que se adquirirá por cada módulo)

MÓDULO I: FUNDAMENTOS DE LOS ULTRASONIDOS Y TÉCNICA DEL ESTUDIO VASCULAR

El alumno que finaliza este módulo estará capacitado para:

1. Aplicar los fundamentos físicos del ultrasonido y de la hemodinámica cerebral en el estudio ecográfico.
2. Realizar un estudio mediante Eco-Doppler color de las arterias cerebrales intra y extracraneales, es decir, las arterias del polígono de Willis, las venas intracraneales, las arterias carótidas y las venas yugulares. Esto incluye la caracterización anatómica de los vasos y también medir el grosor íntima-media en la arteria carótida común.
4. Reconocer los errores más frecuentes de interpretación de los ultrasonidos y utilizar los ecopotenciadores en el estudio vascular cerebral.

MÓDULO II: NEUROSONOLOGÍA EN EL ICTUS ISQUÉMICO.

El alumno que finaliza este módulo estará capacitado para:

1. Analizar el grosor íntima-media carotídeo la función endotelial y reserva hemodinámica cerebral.
2. Estudiar la patología de los troncos supraaórticos: caracterizar la placa ateromatosa, la disección y la displasia fibromuscular de la pared carotídea así como detectar estenosis de la arteria vertebral y el síndrome de la arteria subclavia.
3. Realizar la monitorización ultrasonográfica de los tratamientos de reperfusión en el ictus isquémico agudo.
4. Valorar el flujo cerebral total y estudios de perfusión con ultrasonografía en el ictus isquémico.
5. Estudiar la patología vascular intracraneal: diagnosticar las estenosis intracraneales, cuantificar la reserva hemodinámica cerebral, diagnosticar la presencia de microangiopatía así como monitorizar la anemia falciforme.
6. Analizar el cortocircuito derecha-izquierda, detectar la presencia de microembolias.
7. Diagnosticar de la arteritis de células gigantes y otras vasculitis mediante eco-Doppler color.

MÓDULO III: NEUROSONOLOGÍA EN EL ICTUS HEMORRÁGICO Y EN EL PACIENTE CRÍTICO

El alumno que finaliza este módulo estará capacitado para:

1. Estudiar y monitorizar la hemorragia cerebral intraparenquimatosa así como realizar el seguimiento y cuantificación del vasoespasmio tras una hemorragia subaracnoidea.
2. Monitorizar de la presión intracraneal, el edema cerebral, y la hidrocefalia en el paciente neurocrítico.
3. Realizar la ecografía duplex transcraneal en patología neonatal.
4. Estudiar los accesos venosos guiados por ecografía, así como el diagnóstico de trombosis venosa profunda.

MÓDULO IV: NEUROSONOLOGÍA DE PARÉNQUIMA CEREBRAL: TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO Y OTRAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS

El alumno que finaliza este módulo estará capacitado para:

1. La evaluación ultrasonográfica del parénquima cerebral: troncoencéfalo, cerebelo, sustancia negra y ganglios de la base.
2. Analizar las características ultrasonográficas cerebrales en los trastornos del movimiento y otras enfermedades neurodegenerativas.
3. Realizar la valoración neurosonológica intraoperatoria de los tumores cerebrales

MÓDULO V. ESTUDIO ECOGRÁFICO DEL NERVIIO, MÚSCULO, ÓRBITA Y CORAZÓN

El alumno que finaliza este módulo estará capacitado para:

1. Realizar un estudio del nervio periférico mediante ecografía.
2. Estudiar el músculo esquelético mediante ecografía así como las características ecográficas de las miopatías.
3. Administrar toxina botulínica en el músculo guiada mediante ecografía.
4. Estudiar con ecografía el nervio óptico y las estructuras intraorbitarias, como son los vasos y los músculos.
5. Realizar un estudio de ecocardiografía completo.

MÓDULO VI. INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN EN NEUROSONOLOGÍA

1. Conocer los avances en neurosonología experimental.
2. Poder realizar la organización y gestión de un Laboratorio de Neurosonología, así como obtener su acreditación.

MÓDULO VII. TRABAJO FIN DE MÁSTER

1. Aplicar conocimientos adquiridos durante el máster en un contexto práctico o experimental, utilizando técnicas ecográficas para el diagnóstico y tratamiento de patologías del sistema nervioso.
2. Desarrollar habilidades de investigación científica, realizando un estudio riguroso sobre un tema relevante de la neurosonología, integrando metodologías adecuadas y analizando datos de manera crítica.
3. Gestionar y presentar de manera autónoma un proyecto de investigación o análisis de caso, elaborando un informe estructurado y defendiendo los resultados ante un tribunal académico.

C) PROYECCIÓN PROFESIONAL

Máster teórico-práctico de ecografía en Neurología, con un enfoque muy práctico. Tiene, por una parte, el objetivo de adquirir los conocimientos para efectuar un estudio ecográfico de las estructuras implicadas en las enfermedades neurológicas: vasos y parénquima cerebral, nervio, músculo, órbita y

Código:	147741
Fecha:	30/07/2025
Hora:	12:12:11

Objetivos, Proyección profesional, aspectos innovadores...

corazón, con el fin de diagnosticar la presencia de patología en pacientes con enfermedades neurológicas, así como facilitar la aplicación de tratamientos como la toxina botulínica. La Neurosonología es una técnica habitual en la mayoría de los servicios de neurología y se encuentra en continua expansión. Además, cada vez está más extendido su uso en Medicina Intensiva, Neurocirugía, Medicina Interna etc.. Esto obliga a los profesionales que trabajan en esta área a mantener un proceso de formación y reciclaje continuado.

D) CARACTERÍSTICAS MÁS DESTACADAS

- Curso online con gran accesibilidad
- Impartido por profesionales cualificados y reconocidos en la materia
- Contiene conocimientos en el área que habitualmente no se encuentran en los libros de neurosonología
- Responde a una necesidad de formación continuada en Neurosonología que es difícilmente accesible por otros medios

E) ASPECTOS INNOVADORES

- Es online, por lo que es fácilmente accesible a personas de España e Hispanoamérica
- Incluye formación teórica y práctica con vídeos demostrativos de cómo se realiza la técnica
- Incluye algunos apartados que son difíciles de encontrar en un mismo curso (si en cursos separados) como la ecografía de músculo y nervio, la ecografía cerebral intraoperatoria y la ecocardiografía
- Tutor online accesible en cualquier momento

Justificación de la conveniencia de su implantación

La creciente incorporación de la ecografía como herramienta diagnóstica y de monitorización en los servicios de Neurología, así como en otras especialidades como Neurofisiología, Medicina Intensiva, Medicina de Urgencias, Neurocirugía o Medicina Interna, ha generado una demanda formativa específica en Neurosonología que actualmente no está suficientemente cubierta en los programas de formación reglada. La rápida evolución tecnológica, junto con la expansión del uso clínico de técnicas ecográficas en el ámbito neurológico, hace imprescindible ofrecer una formación avanzada, actualizada y accesible que permita a los profesionales adquirir competencias prácticas y teóricas en esta disciplina. El presente Máster responde a esta necesidad mediante un programa estructurado, impartido por especialistas en activo, con un enfoque multidisciplinar e innovador, accesible desde cualquier lugar gracias a su modalidad online. Su implantación en la Universidad de Almería reforzaría la oferta académica en ciencias de la salud, promoviendo la formación especializada de calidad y la proyección internacional del conocimiento neurosonológico en el ámbito hispanohablante.

Gestión de Matrícula

Centro de Postgrado y Formación Continua

Propuesta Inicial de Plazos

Plazo de Preinscripción	Matriculación sin Preinscripción
Fecha de Publicación Listado Provisional	El día 10/10/2025 a las 09.00h.
Plazo de Reclamaciones	Del día 13/10/2025 al día 14/10/2025
Fecha de Publicación Listado Definitivo	El día 16/10/2025
Plazo de Inscripción	Del día 17/10/2025 al día 04/11/2025
Llamamiento para cubrir vacante	-
Fechas de Celebración del Curso	Del día 05/11/2025 al día 30/06/2026

Horario	Lugar de realización	Fechas de realización
Abierto (online)	Universidad de Almería	Del día 05/11/2025 al día 30/06/2026

¿Dónde puede solicitar el alumno información?

Página web propia (www.neurosonologia.online)
 Página web de la Sociedad Española de Neurología (www.sen.es)
 Página web de la Sociedad Española de Neurosonología (<https://neurosonologia.org>)

Página Web

www.neurosonologia.online

Código:	147741
Fecha:	30/07/2025
Hora:	12:12:11

Competencias	
Tipo	Denominación
COMPETENCIA_TRANSVERSAL	Capacidad para aprender a trabajar de forma autónoma
COMPETENCIA_TRANSVERSAL	Capacidad para resolver problemas
COMPETENCIA_TRANSVERSAL	Habilidad en el uso de las TIC

Programación Docente						
Num	Denominación del Módulo	Créditos ECTS	Horas	Computable	Trabajo Final	Prácticas Externas
1	FUNDAMENTOS DE LOS ULTRASONIDOS Y TÉCNICA DEL ESTUDIO VASCULAR	7,5	56	Sí	No	No
2	NEUROSONOLOGÍA EN EL ICTUS ISQUÉMICO	18	135	Sí	No	No
3	NEUROSONOLOGÍA EN EL ICTUS HEMORRÁGICO Y EN EL PACIENTE CRÍTICO	7,5	56	Sí	No	No
4	NEUROSONOLOGÍA DE PARÉNQUIMA CEREBRAL	4,5	34	Sí	No	No
5	ECOGRAFÍA DE NERVIO, MÚSCULO, ÓRBITA Y CORAZÓN	7,5	56	Sí	No	No
6	INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN EN NEUROSONOLOGÍA	3	22,5	Sí	No	No
7	TRABAJO FIN DE MÁSTER	12	90	Sí	No	No

Código:	147741
Fecha:	30/07/2025
Hora:	12:12:11

CUADRO DE PROFESORADO

Docente	Datos Personales			Externo UAL	Id	Tipo de cotización	Horas Asignadas	
	Apellidos	Nombre	Sexo					
No	Martínez Sánchez	Patricia	Mujer	No	27554	Sin asignar	20,625	3200
Departamento de Enfermería, Fisioterapia y Medicina								
No	Carneado Ruiz	Joaquín	Varón	Sí	27555	Sin asignar	26,25	2000
Neurólogo del Servicio de Neurología del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda Madrid. Coordinador de la Unidad de Ictus. Profesor Asociado de Neurología de la Universidad Autónoma de Madrid Experto en Neurosonología. Certificado de Capacitación técnica específica en Neurosonología de la Sociedad Española de Neurología. Doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid. Magíster en Patología Cerebrovascular por la Universidad Complutense de Madrid. Máster Universitario en Administración Sanitaria por la Escuela Nacional de Sanidad e Instituto de Salud Carlos III. MUAS 3.								
No	Tejero Yuste	Carlos	Varón	Sí	27556	Sin asignar	5,625	0
Licenciado en Medicina por la Universidad de Zaragoza. Formación como residente de neurología en el hospital clínico universitario Lozano Blesa 1994-98. Facultativo especialista de área en neurología en el Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa desde 1999. Coordinador de la atención al Ictus desde 2012. Director del laboratorio de Neurosonología desde 2001								
No	Martín Gil	Leticia	Mujer	Sí	27557	Sin asignar	5,625	0
Licenciada en medicina y cirugía. Universidad de Alcalá de Henares. 1998- 2004. Médico especialista en Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. 2005-2009. Experiencia: 2009 Médico Especialista en Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre. 2009-2010 Médico Especialista en Neurología. Hospital Universitario Infanta Elena. 2010- 2011 Médico Especialista en Neurología. Hospital Universitario de Móstoles y Hospital Sur de Alcorcón. 2011 Médico Especialista en Neurología. Hospital Infanta Universitario Infanta Elena. Realización de estudios neurosonológicos.								
No	Simal Hernández	Patricia	Mujer	Sí	27558	Sin asignar	3,75	0
Facultativo Especialista de Área en Neurología. Unidad de Patología Cerebrovascular. Servicio de Neurología. Hospital Clínico San Carlos. Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid. Promoción 1994-2000. Residencia en Neurología en el Hospital Ramón y Cajal de Madrid. Promoción 2001-2005. Magíster en Patología Cerebrovascular. U. Complutense de Madrid. Hospital Clínico San Carlos. 2005-2007. Capacitación en Neurosonología por la SEN y por la European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics. Neurólogo de la Unidad de Patología Cerebrovascular del Hospital Clínico San Carlos desde 2007 hasta la actualidad. Miembro del Grupo de Enfermedades Cerebrovasculares de la Sociedad Española de Neurología y de la Asociación Madrileña de Neurología. Miembro de la Sociedad Española de Neurosonología. Actividad científica: Ponencias en congresos nacionales e internacionales de Neurología, Coautor de capítulos de libros de Neurología y Neurosonología, Autor de publicaciones en revistas nacionales e internacionales, Miembro del comité científico, revisor y moderador de comunicaciones en varias ocasiones en las reuniones anuales de la SEN y de la AMN, Miembro del comité editorial de la revista Neurología, Participación en proyectos de investigación y ensayos clínicos nacionales e internacionales, Participación como docente en cursos formativos en Neurología y Neurosonología.								
No	Gómez-Escalonilla Escobar	Carlos Ignacio	Varón	Sí	27559	Sin asignar	3,75	0
Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid. Promoción 1989-95. Residencia en Neurología en el Hospital 12 de Octubre. Promoción 1997-2001. Médico adjunto de Neurología en el Hospital Universitario Príncipe de Asturias (Alcalá de Henares) desde Septiembre 2001 hasta Mayo 2012. Tutor de residentes de Neurología durante los años 2003 a 2009. Coordinador del equipo de ictus durante los años 2008 a 2012. Profesor asociado en la Universidad de Alcalá durante los años 2010 a 2012. Médico adjunto de la Unidad de Patología Cerebrovascular del Hospital Clínico San Carlos desde Junio 2012 hasta la actualidad. Tutor de residentes de Neurología desde el año 2013 hasta la actualidad. Miembro del grupo de enfermedades cerebrovasculares de la Sociedad Española de Neurología. Coordinador del Foro de Ictus de la Asociación Madrileña de Neurología desde Diciembre 2017. Actividad investigadora: Ponencias en congresos nacionales e internacionales de Neurología, Coautor de capítulos de libros de Neurología, Autor de publicaciones en revistas nacionales e internacionales, Miembro del comité científico, revisor y moderador de comunicaciones a en varias ocasiones en las reuniones anuales de la SEN y de la AMN, Miembro del comité editorial de la revista Neurología, Revisor de publicaciones de revistas internacionales médicas: Medicine, Clinical Neurology and Neurosurgery; Participación en proyectos de investigación y ensayos clínicos nacionales e internacionales. Participación como docente en cursos formativos en Neurología y Neurosonología.								
No	Egido Herrero	José Antonio	Varón	Sí	27560	Sin asignar	3,5	0
Licenciado en Medicina, especialista en Neurología. Facultativo Especialista de Área del Hospital Universitario Clínico San Carlos de Madrid. Coordinador de la Unidad de Ictus. Amplia trayectoria docente e investigadora								
No	Fernández Ferro	José Carlos	Varón	Sí	27561	Sin asignar	5,625	0
Licenciado en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela (2000-2006) y Neurólogo formado en el Hospital Clínico Universitario de Santiago (2007-2011). Tras obtener la acreditación de la Sociedad Española de Neurosonología en octubre de 2011, se muda a Madrid en el año 2012. Desde septiembre de ese mismo año trabaja en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos, donde dirige la puesta en marcha de la Unidad de Ictus (septiembre de 2013); inicialmente como Coordinador (2013-2018) y desde abril de 2018 como Jefe Asociado. Durante este período, obtiene el European Master in Stroke Medicine (2014-2018) y colabora en la docencia como profesor Honorífico de la Universidad Rey Juan Carlos impartiendo la parte de enfermedades cerebrovasculares. Miembro de la SEN (2008), GEECV (2011), ESO (2014) y GENCI (2017); muestra su interés investigador liderando y colaborando en proyectos de investigación dentro y fuera del hospital. Además, desde junio de 2017 colabora como investigador externo con el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC).								



Código:	147741
Fecha:	30/07/2025
Hora:	12:12:11

Docente	Datos Personales			Externo UAL	Id	Tipo de cotización	Horas Asignadas	
	Apellidos	Nombre	Sexo					
No	Guillán Rodríguez	Marta	Mujer	Sí	27562	Sin asignar	5,625	0
Licenciada en Medicina en la Universidad de Santiago de Compostela (2001-2007), se formó como especialista en Neurología en el Hospital Universitario Ramón y Cajal donde recibió formación específica en Neurosonología (2008-2012). Consulta de Neurosonología 2012-2013 en el Hospital Sur, Alcorcón y en el Hospital del Sureste, Arganda del Rey. Trabaja en la actualidad como neuróloga vascular en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz de Madrid. Profesora Honorífica de la Universidad Rey Juan Carlos desde 2013. International certification in Neurosonology thcl part, ESNCH meeting Rome, 2014. Gulfcoast Ultrasound Institute CME certificate, 2014. Forma parte de la Junta Directiva de la Asociación Madrileña de Neurología y del Grupo de Estudio de Neurología Crítica e Intensivista de la Sociedad Española de Neurología (2018-2020), siendo miembro del Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares de la SEN desde 2010. Especial interés investigador en el manejo del ictus agudo con comunicaciones en congresos nacionales e internacionales, así como publicaciones en este campo								
No	Rico Santos	María	Mujer	Sí	27563	Sin asignar	11,25	0
Facultativo Especialista de Área de Neurología en la Unidad de Ictus del Hospital Universitario Central de Asturias. Doctora en Medicina por la Universidad de Oviedo. En el ámbito de la neurosonología fue receptora de la III Beca de la Sociedad Española de Neurosonología y ha obtenido la acreditación de la Sociedad Europea de Neurosonología. Ha participado como ponente en los talleres de neurosonología de la Reunión Anual de la SEN y en cursos formativos a nivel regional y es asimismo autora de varios artículos y trabajos relacionados con la neurosonología y las enfermedades cerebrovasculares.								
No	Irimia Seira	Pablo	Varón	Sí	27565	Sin asignar	5,625	0
Licenciado en Medicina y Cirugía. Especialista en Neurología. Consultor del Departamento de Neurología y Neurocirugía de la Clínica Universidad de Navarra (Octubre de 2009-hasta la actualidad). Profesor Titular de Neurología. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra (Desde el 1 de septiembre de 2013- actualidad). Reconocimiento de 2 sexenios de investigación (2001-2006 y 2007-2012) que han sido evaluados por la CNEAI NÚMERO 04. Informe favorable de la calidad docente. Comisión de Evaluación de la Actividad Docente. Universidad de Navarra. Periodo objeto de evaluación: 2009-2012. Presidente de la Sociedad Española de Neurosonología (2006-2011). Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Neurosonología (2015-2017). Actividad investigadora: publicaciones científicas indexadas (83), proyectos de investigación (6, en 4 como IP), IP en 9 ensayos clínicos. Director de 2 tesis doctorales.								
No	Rodríguez Yáñez	Manuel	Varón	Sí	27566	Sin asignar	5,625	0
Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela en 1999. Especialista en Neurología en 2004 (residencia en Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid). Doctor en medicina por la Universidad de Santiago de Compostela en 2005 (Tesis titulada hipertensión arterial emergente en el ictus isquémico aguda, dirigida por el Prof. José Castillo). En el momento actual trabaja en la Unidad de Ictus y el Laboratorio de Neurosonología del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. Posee más de 85 publicaciones en revistas y libros nacionales e internacionales, y más de 125 comunicaciones a congresos. Ha participado en más de 25 ensayos clínicos enfocados a la enfermedad cerebrovascular y más de 25 proyectos de investigación de financiación pública y privada, siendo en la actualidad el investigador principal de un proyecto financiado por el Instituto Carlos III.								
No	Ruiz Ares	Gerardo	Varón	Sí	27567	Sin asignar	5,625	0
Facultativo Especialista, Unidad de Ictus, Servicio de Neurología, Hospital Universitario La Paz. Miembro de la Comisión de Trombosis del Hospital. Formación: Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. UDMFyC Barcelona Ciudad I.C.S. Especialista en Neurología. Hospital Universitario La Paz. Madrid. Doctor en Medicina. Universidad Autónoma de Madrid. Postgrado en Patología Trombótica: Facultad de Medicina, Universidad de Navarra. Docencia: Tutor de Residentes de la Especialidad de Neurología. Investigación: numerosos proyectos de investigación, Investigador Principal del PI-2532-2016 Instituto de Salud Carlos III (FISS). Publicaciones: numerosas comunicaciones a congresos, autor de 18 capítulos de libros y publicaciones								
No	Álvarez-Cienfuegos Rodríguez	Juan	Varón	Sí	27568	Sin asignar	5,625	0
Especialista en Neurología. Experto en enfermedades cerebrovasculares en la Unidad de Ictus del Hospital Universitari Josep Trueta de Girona. Miembro del grupo de investigación RD24/0009/0006 de la red RICORS-ICTUS, del Instituto de Salud Carlos III.								
No	Ustrell Roig	Xavier	Varón	Sí	27569	Sin asignar	5,625	0
Especialista en Neurología. Se graduó en medicina en la Universitat Autònoma de Barcelona en 1999. Especialista en Neurología (2004). Neurologo del Servicio de Neurología, Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona. Capacitación y amplia experiencia en Neurología general (cefaleas, epilepsia, enfermedades degenerativas) en una unidad de demencia y cuidado de de ictus. Formación e investigación más específica en enfermedades vasculares del cerebro. Entrenamiento especializado y uso de ecografía transcraneal y de troncos supra-aórticos.								

Código:	147741
Fecha:	30/07/2025
Hora:	12:12:11

Docente	Datos Personales			Externo UAL	Id	Tipo de cotización	Horas Asignadas	
	Apellidos	Nombre	Sexo					
No	López-Cancio Martínez	Elena	Mujer	Sí	27570	Sin asignar	18,75	0
<p>Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Oviedo (2004) y especialista en Neurología por el Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona (2009). Al acabar la formación especializada obtuvo un contrato de formación en investigación Río-Hortega (2010-2012), cofinanciando por el Instituto de Salud Carlos III del Gobierno español y por la Fundació Institut d'Investigació en Ciències de la Salut Germans Trias i Pujol (IGTP). Este contrato le permitió llevar a cabo periodos formativos en el Medical University Hospital of South Carolina MUSC (Charleston, EE. UU.) y en el laboratorio de investigación neurovascular del Hospital de la Vall d'Hebron (Barcelona). Es investigadora miembro de la Red Temática de Investigación (RETICS) en ictus (INVICTUS+) del Instituto de Salud Carlos III del Gobierno español. En 2015 obtuvo un contrato Juan Rodés del Instituto Carlos III que le permitió combinar su tarea investigadora con la práctica clínica habitual en la Unidad de Ictus del Hospital Germans Trias i Pujol hasta Mayo de 2017, momento en el que se incorpora al Servicio de Neurología del Hospital Universitario Central de Asturias, centro terciario de referencia de ictus del Principado de Asturias, donde desarrolla su actividad actualmente. Su campo de investigación se ha centrado en la enfermedad cerebrovascular y especialmente en la aterosclerosis intracranial y la prevención primaria del ictus. En este sentido, ha sido coordinadora del estudio de base poblacional Barcelona-AsIA. Ha obtenido dos proyectos competitivos FIS de investigación como investigadora principal (financiación ISCIII), y ha participado como investigadora colaboradora en muchos otros proyectos nacionales e internacionales. Doctorada por la Universitat Autònoma de Barcelona (2012), dispone de la certificación oficial de capacitación en Neurosonología de la Sociedad Española de Neurosonología (SONES), habiendo sido vicepresidenta de dicha sociedad (2014-2018). Trabajó como profesora asociada en el Grado de Fisioterapia en la facultad de Ciencias de la Salud Blanquerna de Barcelona (2013). Es autora o coautora de más de una treintena de artículos publicados en revistas nacionales e internacionales y de más de ochenta comunicaciones en congresos. Es revisora habitual de artículos en revistas biomédicas en el ámbito del ictus, y es revisora de los trabajos presentados a la reunión anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN) desde 2014 así como de los abstracts presentados a la International Stroke Conference (ISC). Trabajó como coordinadora del ensayo clínico REVASCAT (resultados principales publicados en NEJM 2015), el cual ha conseguido demostrar evidencia clase IA en el tratamiento endovascular del ictus agudo.</p>								
No	Arjona Padillo	Antonio	Varón	Sí	27571	Sin asignar	13,125	0
<p>Especialista en Neurología desde 1993 con especial dedicación a neurosonología. Tesis doctoral, investigación y diversas publicaciones en la aplicación de la ultrasonografía en cefaleas primarias, enfermedades vasculares cerebrales y demencias-parkinsonismos. Desde Octubre de 2018 Director de la Unidad de Gestión Clínica de Neurología y Neurofisiología del Complejo Hospitalario Torrecárdenas</p>								
No	Mejías Olmedo	María Victoria	Mujer	Sí	27572	Sin asignar	5,625	0
<p>Licenciada en Medicina por la Universidad de Granada. Especialista en Neurología en el Hospital Universitario La Paz de Madrid. Neuróloga de la Unidad de Ictus del Hospital Universitario Torrecardenas. Estancia en una unidad especializada en Neurosonología en Mannheim, Alemania (Prof. Hennerici).</p>								
No	Díaz Otero	Fernando	Varón	Sí	27573	Sin asignar	3,75	0
<p>Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid (1985-1992). Especialista en Neurología, Hospital Universitario Gregorio Marañón (1994-1997). Magister en Patología Cerebrovascular por la Universidad Complutense de Madrid (1998-1999). Desde el año 2000, Médico Adjunto en la sección Neurología Vascular - Centro de Ictus del Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Codirector del Taller de Neurosonología que se realiza con periodicidad anual en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón, desde el año 2009. Tutor de Residentes. Autor de más de 50 publicaciones nacionales e internacionales. Revisor de la revista Neurología. Miembro de la SEN, AMN y SONES.</p>								
No	Moniche Álvarez	Francisco	Varón	Sí	27574	Sin asignar	7,5	0
<p>Licenciado en Medicina. Especialista en Neurología. Jefe de Sección de la Unidad de Ictus del Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla. Amplia actividad investigadora. Participa en numerosos proyectos de investigación, entre ellos en un proyecto financiado por la Unión Europea (Horizonte 2020: RESSTORE).</p>								
No	García Pastor	Andrés	Varón	Sí	27575	Sin asignar	5,625	0
<p>Especialista en Neurología, trabaja desde 2007 en la sección de neurología vascular centro de ictus del Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid. Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid con la tesis doctoral titulada Casi oclusión carotídea sintomática. Resultados de un registro interhospitalario, leída en diciembre 2017. Sobresaliente cum laude. Capacitación técnica específica en Neurosonología por la Comisión de Docencia y Acreditación de la Sociedad Española de Neurología. (2007). European Neurosonology Certification por la European Society of Neurosonology and Cerebrovascular Hemodynamics (2010). 60 publicaciones en revistas científicas indexadas, varias relacionadas con el uso de la neurosonología en el manejo del ictus agudo.</p>								
No	Rodríguez Villatoro	Noelia	Mujer	Sí	27576	Sin asignar	5,625	0
<p>Licenciada en Medicina. Doctora en Medicina. Especialista en Neurología. Neuróloga del Servicio de Neurología del H. Universitari Vall d'Hebron. Barcelona. España</p>								
No	Benavente Fernández	Lorena	Mujer	Sí	27577	Sin asignar	11,25	0
<p>Licenciada en Medicina. Especialista en Neurología. Doctora en Medicina por la Universidad de Oviedo. Neurologa Unidad de Ictus del Hospital Universitario Central de Asturias</p>								
No	Gómez-Porro Sánchez	Pablo	Varón	Sí	27578	Sin asignar	11,25	0
<p>Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad Complutense de Madrid 2006-2012. Residencia de Neurología en Hospital Universitario Puerta de Hierro (Mayo 2013-Mayo 2017). Facultativo Especialista de Área en Neurología, Unidad de Ictus del Hospital Universitario Puerta de Hierro.</p>								

Código:	147741
Fecha:	30/07/2025
Hora:	12:12:11

Docente	Datos Personales			Externo UAL	Id	Tipo de cotización	Horas Asignadas	
	Apellidos	Nombre	Sexo					
No	De la Cruz Cosme	Carlos	Varón	Sí	27579	Sin asignar	11,25	0
Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Málaga (1998-2004). o Especialización vía MIR, H. Universitario Virgen de la Victoria, (2005-2009). o Facultativo Especialista de Área en H. Universitario Virgen de la Victoria (2009 hasta la actualidad). Doctor en Medicina por la Universidad de Málaga (Cum Laude). Master en tratamiento anticoagulante, Universidad Católica de Murcia. Master en Neuroinmunología, Universidad Autónoma de Barcelona. Acreditado en Neurosonología por la Sociedad Española de Neurología. Profesor Honorario del Departamento de Medicina de la Facultad de Medicina de Málaga desde el año 2008 hasta 2015. Autor de diversas comunicaciones (>60), ponencias invitadas (>12) y publicaciones científicas indexadas (>20) en reuniones, congresos y revistas de índole nacional e internacional. Subdirector médico en Servicio Andaluz de Salud o Hospital Universitario Virgen de la Victoria (Málaga) o Desde mayo de 2017 hasta la actualidad								
No	García García	Jorge	Varón	Sí	27580	Sin asignar	5,625	0
Licenciado en Medicina. Especialista en Neurología. Experto en ictus. Unidad de Ictus del Hospital Universitario de Albacete. Secretario de la Sociedad Española de Neurosonología (2014-2018). Amplia actividad investigadora con participación en numerosos proyectos de investigación y publicaciones en revistas científicas indexadas de alto impacto.								
No	Gutiérrez Zúñiga	Raquel	Mujer	Sí	27581	Sin asignar	5,625	0
Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada, y Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid. Completó la residencia en Neurología en el Hospital Virgen de las Nieves de Granada, y posteriormente ha trabajado como investigadora predoctoral y adjunta de Neurología en el Hospital Universitario «La Paz» de Madrid. Ha completado su formación con estancias en el Gordon Center for Medical Imaging de la Universidad de Harvard y como postdoctoral en el Trinity College de Dublín. En la actualidad trabaja en el Hospital Universitario «La Luz» del Grupo Quirónsalud en Madrid.								
No	Ayo Martín	Óscar	Varón	Sí	27582	Sin asignar	5,625	0
Licenciado en Medicina (Universidad Autónoma de Madrid, 2000). Especialista en Neurología (Hospital Universitario Puerta de Hierro de Madrid, 2005). Doctor en Medicina por la Universidad de Castilla-La Mancha. (2015). Autor de numerosos artículos en revistas científicas indexadas e investigador en numerosos proyectos y ensayos clínicos. Presidente de la Sociedad Española de Neurosonología (2010-2014). Actualmente es el Coordinador de la Unidad de Ictus del Hospital General Universitario de Albacete.								
No	Martínez Martínez	Marta	Mujer	Sí	27583	Sin asignar	13,125	0
Neuróloga. Hospital Universitario Infanta Sofía. Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid. Profesora colaboradora en la Universidad Europea de Madrid. Miembro de la SONES y el GEECV de la Sociedad Española de Neurología								
No	Rodríguez Luna	David	Varón	Sí	27584	Sin asignar	5,625	0
Neurólogo Vascular Coordinador de Laboratorio de Neurosonología en Hospital Universitario Vall d'Hebron (Barcelona). Capacitación en Neurosonología (Sociedad Española de Neurología) e International Certification for Neurosonology (World Federation of Neurology & European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics). Doctor en Medicina (Universidad Autónoma de Barcelona). Research Fellowship in Cerebrovascular Disease (University of Calgary, Canadá). Investigador Principal en Instituto de Investigación Vall d'Hebron (Barcelona).								
No	Lucas Ródenas	César	Varón	Sí	27585	Sin asignar	5,625	0
Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Murcia (1989-1995). Número de orden 102 en la las Pruebas Selectivas para Residentes en la Convocatoria Nacional de 1996. Residencia en Especialidad de Neurología en el Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca de Murcia (1997-2001). Médico Adjunto Especialista en Neurología del Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca con plaza en propiedad por Concurso-Oposición (Servicio Murciano de Salud). Capacitación Específica concedida por la Sociedad Española de Neurología para Estudios Neurosonológicos. Coordinador del Laboratorio de Neurosonología del Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca de Murcia.								
No	Fernández Pérez	María Dolores	Mujer	Sí	27586	Sin asignar	5,625	0
Licenciada en Medicina y Cirugía en la Universidad de Córdoba. Especialidad en Neurología en H U Virgen de las Nieves de Granada. Facultativa especialista en el servicio de neurología del HU Virgen de los Nieves con dedicación especial a patología cerebrovascular y al laboratorio de neurosonología desde 2005. Certificada en neurosonología por la European Society of Neurosonology and Cerebral Haemodynamics. Docente en varios cursos de neurosonología. Contribución con diversas comunicaciones a congresos sobre distintas aplicaciones de la neurosonología (utilidad de neurosonología en la práctica clínica neurológica habitual y en el estudio ambulatorio de los AITs, estudios de competencia yugular y de sustancia negra). Co-autora de un capítulo del libro Neurosonología, Irimia P, Segura T, Serena J, Moltó JM (eds) Editorial Panamericana 2011.								
No	Payán Ortiz	Manuel	Varón	Sí	27587	Sin asignar	5,375	0
Licenciado en Medicina. Especialista en Neurología. Experto en Ictus. Unidad de Ictus del Hospital Universitario Torrecardenas de Almería. Acreditación en Neurosonología por la Sociedad Española de Neurología								
No	Bravo Laguna	María Carmen	Mujer	Sí	27588	Sin asignar	11,25	0
Licenciada en Medicina (2002): Universidad Autónoma de Madrid. Pediatra especialista en Neonatología. Hospital Universitario La Paz. Madrid								
No	Segura Martín	Tomás	Varón	Sí	27589	Sin asignar	5,625	0
Licenciado en Medicina. Especialista en Neurología. Doctor en Medicina y Cirugía. Jefe de Servicio. Servicio de Neurología del Complejo Hospitalario de Albacete. Profesor Titular de la Facultad de Medicina. Universidad de Castilla-La Mancha. Amplia trayectoria investigadora. Investigador principal de numerosos proyectos con financiación competitiva y participación en ensayos clínicos.								



Código:	147741
Fecha:	30/07/2025
Hora:	12:12:11

Docente	Datos Personales			Externo UAL	Id	Tipo de cotización	Horas Asignadas	
	Apellidos	Nombre	Sexo					
No	Alonso de Leciana Cases	María	Mujer	Sí	27590	Sin asignar	13,125	0
Neurólogo, especialista en enfermedades cerebrovasculares. Es miembro del Servicio de Neurología y Centro de Ictus del Hospital Universitario La Paz y forma parte del Grupo de Investigación de Neurología y Enfermedades Cerebrovasculares, Área de Neurociencias de Idipaz. Asimismo es investigador de la RETICS INVICTUS Plus. Es profesor honorario del departamento de Medicina de la UAM. Está acreditada en Neurosonología por la Sociedad Española de Neurología. Tiene una amplia producción científica con publicaciones en revistas de alto impacto (Índice H 19), y comunicaciones a congresos nacionales e internacionales, algunas de las cuales han recibido premios y menciones especiales. Es investigador colaborador y principal de proyectos de investigación financiados en convocatorias públicas competitivas, así como en ensayos clínicos. Asimismo tiene una trayectoria docente en cursos de formación y dirección de tesis doctorales. Es Tutor de Residentes de Neurología en el HU La Paz y Tutor Clínico de prácticas de Máster de Bioingeniería de la UPM y tutor de prácticas de alumnos de la escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la UPM.								
No	De la Riva Juez	Patricia	Mujer	Sí	27591	Sin asignar	11,25	0
Especialista en Neurología. Destacada trayectoria en el ámbito de las enfermedades cerebrovasculares, especialmente en el estudio y tratamiento del ictus. Actualmente, ejerce como facultativa especialista en el Servicio de Neurología del Hospital Universitario Donostia, participando activamente en la unidad de hospitalización y en la unidad de ictus. Es investigadora principal del estudio Protocolo de cribado de complicaciones inguinales mediante ultrasonografía en pacientes con ictus sometidos a procedimiento endovascular ganador, en concurrencia competitiva, de la Beca 2023 de la Sociedad Española de Neurosonología.								
No	Prieto Jurczynska	Cristina	Mujer	Sí	27592	Sin asignar	11,25	0
Licenciada en Medicina. Especialista en Neurología. Neuróloga experta en Neurosonología en el Hospital Universitario Infanta Elena de Madrid.								
No	Fernández Pérez	Javier	Varón	Sí	27593	Sin asignar	5,625	0
Licenciado en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de Granada, promoción 2003-2009. Especialista en Neurología via MIR en el Hospital Universitario Torrecárdenas de Almería. Experto Universitario en Enfermedades Neurodegenerativas y Master en Demencias y Enfermedad de Alzheimer por la Universidad de Almería. Capacitación específica en Neurosonología por la Sociedad Española de Neurosonología. Participación como docente y dicente en numerosos cursos, congresos y jornadas sanitarias de ámbito regional, nacional e internacional.								
No	Alonso Cánovas	Araceli	Mujer	Sí	27594	Sin asignar	5,625	0
Neuróloga especialista en Trastornos del Movimiento en el Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid y Doctora en Medicina por la Universidad de Alcalá. Formada inicialmente en neurosonología vascular, obteniendo la certificación de la International Certification in Neurosonology, se inició en la aplicación a los trastornos del movimiento en la Klinik und Poliklinik für Neurologie de la Universidad de Rostock, con el profesor Uwe Walter. Ha contribuido a este campo con trabajos de investigación sobre la rentabilidad diagnóstica de la sonografía transcraneal en el diagnóstico diferencial de los parkinsonismos y formación de neurólogos en talleres docentes. Ha publicado más de 40 artículos científicos en revistas internacionales y nacionales, y colaborado en la elaboración de guías nacionales de diagnóstico y tratamiento de la Enfermedad de Parkinson.								
No	Aibar Durán	Juan Ángel	Varón	Sí	27595	Sin asignar	11,5	0
Licenciado en Medicina y Cirugía por la UB en el año 2015. MIR del Servicio de Neurocirugía del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (2016-2021). Desde el año 2021, es médico en el Servicio de Neurocirugía del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Miembro del área de Neurocirugía funcional. Campos de interés: neuromodulación de enfermedades neurológicas (Parkinson, Temblor), de dolor craneofacial (cefaleas y neuralgias) y de trastornos psiquiátricos (depresión). IP del estudio Correlación entre el uso combinado de la ecografía cerebral intraoperatoria y el ácido 5-aminolevulínico para la resección de gliomas de alto grado y la anatomía patológica de los márgenes de resección. Validez y fiabilidad de ambas técnicas. IIBSP-TIC-2018-5								
No	Pardal Fernández	José Manuel	Varón	Sí	27596	Sin asignar	11,25	0
Licenciado en Medicina. Especialista en Neurofisiología. Jefe de Sección. Hospital Universitario de Albacete. Catedrático de Neurología. Universidad de Castilla La Mancha.								
No	Tembl Ferrairo	José	Varón	Sí	27597	Sin asignar	3,5	0
Unidad de Ictus y Laboratorio de Neurosonología. Departamento de Neurología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Licenciado en Medicina por la Universitat de València (1986-1992). Facultativo Especialista Neurología desde 1998. Staff de la Unidad de Ictus y Responsable del Laboratorio de Neurosonología. Miembro de la sociedad Española de Neurosonología (SONES). Actividad investigadora en colaboración con la Unidad de Trastornos del Movimiento. Ultrasonografía en el campo de los TM, en el diagnóstico diferencial de los parkinsonismos atípicos y en el campo del tratamiento en el uso de la ultrasonografía para guiado de las inyecciones de toxina botulínica. Actividad investigadora en colaboración con la Unidad de Patología Neuromuscular y Unidad de ELA. Ultrasonografía en ELA, miopatías y tratamientos ecoguiados en musculo. Publicaciones científicas en revistas de ámbito nacional e internacional relacionada con la ultrasonografía en estas aplicaciones.								
No	Sastre Bataller	Isabel	Mujer	Sí	27598	Sin asignar	3,75	0
Unidad de Trastornos del Movimiento. Departamento de Neurología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Licenciada en Medicina por la Universitat de València (2001-2007). Master en Trastornos del Movimiento. 3ª edición. Universidad de Murcia (2013-2014). Actividad asistencial como Médico Adjunto en Neurología experta en el campo de los trastornos del Movimiento: enfermedades raras que cursan con trastornos del movimiento, cirugía de Estimulación Cerebral Profunda; manejo de bombas de infusión continua (LCGI, APOMORFINA); Infiltración de toxina botulínica tanto simple como eco-guiada. Actividad investigadora en el campo de los trastornos del Movimiento (Investigador Clínico Asociado) en el Instituto de Investigación La Fe. Participación en distintos ensayos clínicos de ámbito nacional e internacional. Actividad docente en el campo de los trastornos del Movimiento. Participación como ponente en cursos de formación de ámbito nacional e internacional en terapias avanzadas para la Enfermedad de Parkinson (SURGICAL SYNERGY TRAINING; EXCHANGE PROGRAM in PARKINSONS DISEASE), infiltración de toxina botulínica eco-guiada (EXPERT Anatomy Neck). Publicaciones en revistas de ámbito nacional e internacional en el campo de los trastornos del movimiento.								

Código:	147741
Fecha:	30/07/2025
Hora:	12:12:11

Docente	Datos Personales			Externo UAL	Id	Tipo de cotización	Horas Asignadas	
	Apellidos	Nombre	Sexo					
No	Campins Romeu	Marina	Mujer	Sí	27599	Sin asignar	3,75	0
Unidad de Trastornos del Movimiento. Departamento de Neurología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Licenciada en Medicina por la Universitat de València (2007-2013). Master en Trastornos del Movimiento. 8ª edición. Universidad de Murcia (2018-2019). Actividad asistencial como Médico. Adjunto en Neurología en el campo de los trastornos del Movimiento desde 2018. Participación como ponente en cursos de formación en trastornos del movimiento de ámbito nacional e internacional en terapias avanzadas para la Enfermedad de Parkinson EXCHANGE PROGRAM in PARKINSONS DISEASE). Actividad investigadora en el campo de los trastornos del movimiento en el Instituto de Investigación La Fe (IIS La Fe)								
No	Rojo Aladro	José Antonio	Varón	Sí	27600	Sin asignar	5,625	0
Licenciado en Medicina. Especialista en Neurología. Experto en Neurosonología. Complejo Hospitalario Universitario de Canarias. Investigador de la Universidad de la Laguna								
No	Fernández Domínguez	Jéssica	Mujer	Sí	27601	Sin asignar	13,125	0
Neuróloga. Responsable de la Unidad de Patología Cerebrovascular y del Laboratorio de Neurosonología del Centro Médico de Asturias -Oviedo. Profesora vinculada de la Universidad de Oviedo en la Facultad Padre Ossó. Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid. International Certification in Neurosonology: European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics (2013). Certificación nacional en Neurosonología: Sociedad española de Neurosonología y sociedad española de Neurología (2010).								
No	Pagola Pérez de la Blanca	Jorge	Varón	Sí	27602	Sin asignar	5,625	0
Licenciado en Medicina y Cirugía. Especialista en Neurología. Doctor en Medicina. Neurólogo adjunto Unitat d'Ictus Hospital Vall d'Hebrón, Passeig de la Vall d'Hebrón. 129. 08035, Barcelona. Principales líneas de investigación: ecocardiografía, predictores de fibrilación auricular en el ictus isquémico, predictores de ruptura de la placa aórtica en el ictus isquémico, monitorización cardíaca avanzada en el ictus isquémico, estudio multimodal del trombo oclusivo cerebral. Más de 100 publicaciones en revistas internacionales peer reviewed. Más de 200 abstracts en diferentes congresos.								
No	Juega Mariño	Jesús	Varón	Sí	27603	Sin asignar	5,625	0
Licenciado en Medicina por la Universidad de Navarra en 2009. Completó su formación como Neurólogo en el Hospital San Pedro de Logroño en mayo 2015. Desde junio 2015 trabajó en la fundación de investigación del Hospital Vall d'Hebron (VHIR) en el área de Investigación del ictus. Actualmente trabaja como Neurólogo Vascular en la Unidad de Ictus del Hospital Germans Trias y Pujol. Ha participado en la elaboración y publicación de más de 10 artículos originales en revistas indexadas sobre ictus. Ha participado en proyectos con financiación pública de investigación multicéntricos y en más de 20 ensayos clínicos sobre el diagnóstico y el tratamiento del ictus. En 2015 desarrolló la beca S.O.N.E.S (Sociedad española de Neurosonología) para el proyecto V-Scan Stroke. Actualmente inmerso en proyecto de investigación traslacional con el apoyo del Programa Estatal de Formación Río Hortega del Instituto de Salud Carlos III. Su línea de investigación actual es el diagnóstico avanzado en fase aguda del ictus criptogénico.								
No	Muñoz Arrondo	Roberto	Varón	Sí	27604	Sin asignar	13,125	0
Neurólogo especializado en enfermedades cerebrovasculares. Estudió Medicina en la Universidad de Navarra y completó su especialización en Neurología en el Hospital Universitario Marques de Valdecilla. Desde 2006, trabaja en el Complejo Hospitalario de Navarra, donde forma parte del Equipo de Ictus, contribuyendo en áreas como la hospitalización, consulta de Patología Vascular, y Neurosonología. Doctorado en 2011, su tesis abordó la apnea de sueño como factor de riesgo en el ictus. Ha sido codirector de investigaciones, autor de múltiples publicaciones y participante en proyectos clínicos y ensayos. Coordina el programa de formación en Ecocardiografía Focalizada en Neurología de la SEN-SEC.								
No	Amaya Pascasio	Laura	Mujer	Sí	27605	Sin asignar	13,125	0
Especialista en Neurología. Se graduó en medicina por la Universidad de Badajoz (2015). Realizó la residencia en Neurología en el Hospital Universitario Gregorio Marañón de Madrid (2016-2020). Contrato de Investigación en Neurología en el Hospital Universitario Torrecárdenas de Almería desde 2020. Facultativo Especialista de Área de Neurología en la Unidad de Ictus del Hospital Universitario Torrecárdenas desde 2020.								
No	Gutiérrez Fernández	María	Mujer	Sí	27606	Sin asignar	5,625	0
Licenciada en Biología, Universidad de Oviedo. Doctorado en Medicina, Universidad Autónoma de Madrid (2005). Posición actual: Investigadora Miguel Servet. 01/10/2016- actualidad. Coordinadora del Laboratorio de Neurociencia y Cerebrovascular del IdiPAZ, Hospital Universitario La Paz (2005- actualidad). Actividad Investigadora: Proyectos: Investigador principal en 2 proyectos de investigación y como investigador-colaborador en 13 proyectos de investigación competitivos. He participado en diversas redes de Investigación financiadas por el ISCIII: Red G03/167, RENEVAS, INVICTUS y en la actualidad en la Red INVICTUS PLUS. En el ámbito internacional soy investigadora del consorcio RESSTORE financiado por la Comisión Europea (H2020). Publicaciones: 38 artículos en revistas indexadas, índice H:18. He sido autor en 6 capítulos de libros (2 en ámbito internacional). Actividad docente: He dirigido 2 tesis doctorales, 12 Trabajos Fin de Grado, 5 Trabajos Fin de Máster y 1 trabajo ERASMUS. Además, he participado en calidad de docente en 5 cursos de doctorado y 9 de formación continuada.								
No	García Suárez	Iván	Varón	Sí	27607	Sin asignar	5,625	0
Licenciado en Medicina por la Universidad de Oviedo en el año 2000, especialista en Medicina Familiar y Comunitaria desde 2004. Posición actual: Médico adjunto del Servicio de Urgencias del Hospital Universitario San Agustín de Avilés, Asturias (2004- actualidad). Actividad Investigadora: Colaborador en investigación en el Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz (IdiPaz). Autor de 2 publicaciones y de 5 capítulos de libro. Actividad docente: Miembro de la Comisión de Docencia y Biblioteca del Hospital. Director e instructor en múltiples cursos del abordaje ecográfico del paciente agudo, urgente y crítico. Profesor en el Master de PROSEMES de la editorial Panamericana para médicos de Urgencias y Emergencias. Profesor de la Sociedad Internacional WINFOCUS World Interactive Network Focused On Critical Ultrasound. Sociedades Científicas: Coordinador regional del grupo EcoSEMES Asturias. Miembro del grupo Nacional de Ecografía de Urgencias y Emergencias desde 2013. Miembro del Grupo de Trabajo de Ecografía del SESPAS dentro del plan de formación de Ecografía Clínica para Médicos de Atención Primaria de Asturias. Miembro de la Sociedad Internacional WINFOCUS desde 2014								

Código:	147741
Fecha:	30/07/2025
Hora:	12:12:11

Docente	Datos Personales			Externo UAL	Id	Tipo de cotización	Horas Asignadas	
	Apellidos	Nombre	Sexo					
No	Rodríguez-Pardo de Donlebún	Jorge	Varón	Sí	27608	Sin asignar	18,75	0
Licenciado en Medicina por la Universidad de Cádiz en 2012, especialista en neurología en 2017 por el Hospital Universitario La Paz de Madrid, actualmente FEA de Neurología en la unidad de enfermedades cerebrovasculares de dicho centro. Certificado por la SEN en técnicas neurosonológicas, organizador del curso anual de Neurosonología Avanzada del HU La Paz y autor de capítulos de libros para otros cursos. Colaborador docente y doctorando en Medicina y Cirugía de 4º año en la Universidad Autónoma de Madrid.								
No	Andrade Andrade	Irene	Mujer	Sí	27609	Sin asignar	0	1500
Diplomada Universitaria en Enfermería. Contrato de investigación en Enfermedades Neurológicas (esclerosis múltiple) (2017-2020) en la UGC de Neurología y Neurofisiología. Servicio de Urgencias (2020-actualidad). Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería. España.								

Total	Docentes		No Docentes		Docentes Propios		Docentes Externos	
55	0	0 %	55	100 %	0	0 %	0	0 %

Código:	147741
Fecha:	30/07/2025
Hora:	12:12:11

RELACIÓN DE ACTIVIDADES

Horas Docentes			Presupuesto Mínimo		Presupuesto Óptimo	
Cod	Actividad	Horas	€ / Hora	Total	€ / Hora	Total
ALINE	Actividades Docentes Online	449.5	62	27869 €	100	44950 €

Actividades Académicas			
Cod	Actividad	Presupuesto Mínimo	Presupuesto Óptimo
TUTOR	Tutorías Generales	1000 €	1500 €
TRIBU	Tribunal	100 €	200 €

Dirección y Secretaría			
Cod	Actividad	Presupuesto Mínimo	Presupuesto Óptimo
DIR	Dirección	1500 €	2000 €
CODIR	Codirección	1500 €	2000 €
CMODT	Clases Teóricas	500 €	1000 €

Total		Presupuesto Mínimo	Presupuesto Óptimo
Total Actividades Académicas		28969	46650
Total Dirección y Secretaría		3500 €	5000 €
TOTAL GASTOS PERSONAL:		32469 €	51650 €

CONTENIDO DE LA COLABORACIÓN

Módulo	Actividad	Cod	Profesor	Horas
01	Actividades Docentes Online	ALINE	Carneado Ruiz Joaquín	5,625
01	Actividades Docentes Online	ALINE	Carneado Ruiz Joaquín	5,625
01	Actividades Docentes Online	ALINE	Egido Herrero José Antonio	3,5
01	Actividades Docentes Online	ALINE	Fernández Ferro José Carlos	5,625
01	Actividades Docentes Online	ALINE	Gómez-Escalonilla Escobar Carlos Ignacio	3,75
01	Actividades Docentes Online	ALINE	Guillán Rodríguez Marta	5,625
01	Actividades Docentes Online	ALINE	Martín Gil Leticia	5,625
01	Actividades Docentes Online	ALINE	Rico Santos María	11,25
01	Actividades Docentes Online	ALINE	Simal Hernández Patricia	3,75
01	Actividades Docentes Online	ALINE	Tejero Yuste Carlos	5,625
02	Actividades Docentes Online	ALINE	Álvarez-Cienfuegos Rodríguez Juan	5,625
02	Actividades Docentes Online	ALINE	Arjona Padillo Antonio	5,625
02	Actividades Docentes Online	ALINE	Ayo Martín Óscar	5,625
02	Actividades Docentes Online	ALINE	Benavente Fernández Lorena	11,25
02	Actividades Docentes Online	ALINE	De la Cruz Cosme Carlos	11,25
02	Actividades Docentes Online	ALINE	Díaz Otero Fernando	3,75
02	Actividades Docentes Online	ALINE	García García Jorge	5,625
02	Actividades Docentes Online	ALINE	García Pastor Andrés	5,625
02	Actividades Docentes Online	ALINE	Gómez-Porro Sánchez Pablo	11,25
02	Actividades Docentes Online	ALINE	Gutiérrez Zúñiga Raquel	5,625
02	Actividades Docentes Online	ALINE	Irimia Sieira Pablo	5,625
02	Actividades Docentes Online	ALINE	López-Cancio Martínez Elena	11,25
02	Actividades Docentes Online	ALINE	Martínez Martínez Marta	5,625
02	Actividades Docentes Online	ALINE	Martínez Sánchez Patricia	5,625
02	Actividades Docentes Online	ALINE	Mejías Olmedo María Victoria	5,625
02	Actividades Docentes Online	ALINE	Moniche Álvarez Francisco	7,5
02	Actividades Docentes Online	ALINE	Rodríguez Villatoro Noelia	5,625
02	Actividades Docentes Online	ALINE	Rodríguez Yáñez Manuel	5,625
02	Actividades Docentes Online	ALINE	Ruiz Ares Gerardo	5,625
02	Actividades Docentes Online	ALINE	Ustrell Roig Xavier	5,625
03	Actividades Docentes Online	ALINE	Alonso de Leciñana Cases María	5,625
03	Actividades Docentes Online	ALINE	Bravo Laguna María Carmen	11,25
03	Actividades Docentes Online	ALINE	De la Riva Juez Patricia	11,25
03	Actividades Docentes Online	ALINE	Fernández Pérez María Dolores	5,625
03	Actividades Docentes Online	ALINE	Lucas Ródenas César	5,625
03	Actividades Docentes Online	ALINE	Payán Ortiz Manuel	5,375
03	Actividades Docentes Online	ALINE	Rodríguez Luna David	5,625
03	Actividades Docentes Online	ALINE	Segura Martín Tomás	5,625
04	Actividades Docentes Online	ALINE	Aibar Durán Juan Ángel	11,5
04	Actividades Docentes Online	ALINE	Alonso Cánovas Araceli	5,625
04	Actividades Docentes Online	ALINE	Fernández Pérez Javier	5,625

Código:	147741
Fecha:	30/07/2025
Hora:	12:12:11

Módulo	Actividad	Cod	Profesor	Horas
04	Actividades Docentes Online	ALINE	Prieto Jurczynska Cristina	5,625
04	Actividades Docentes Online	ALINE	Prieto Jurczynska Cristina	5,625
05	Actividades Docentes Online	ALINE	Amaya Pascasio Laura	5,625
05	Actividades Docentes Online	ALINE	Campins Romeu Marina	3,75
05	Actividades Docentes Online	ALINE	Fernández Domínguez Jéssica	5,625
05	Actividades Docentes Online	ALINE	Juega Mariño Jesús	5,625
05	Actividades Docentes Online	ALINE	Muñoz Arrondo Roberto	5,625
05	Actividades Docentes Online	ALINE	Pagola Pérez de la Blanca Jorge	5,625
05	Actividades Docentes Online	ALINE	Pardal Fernández José Manuel	11,25
05	Actividades Docentes Online	ALINE	Rojo Aladro José Antonio	5,625
05	Actividades Docentes Online	ALINE	Sastre Bataller Isabel	3,75
05	Actividades Docentes Online	ALINE	Tembl Ferrairo José	3,5
06	Actividades Docentes Online	ALINE	García Suárez Iván	5,625
06	Actividades Docentes Online	ALINE	Gutiérrez Fernández María	5,625
06	Actividades Docentes Online	ALINE	Rodríguez-Pardo de Donlebún Jorge	11,25
07	Actividades Docentes Online	ALINE	Alonso de Leciñana Cases María	7,5
07	Actividades Docentes Online	ALINE	Amaya Pascasio Laura	7,5
07	Actividades Docentes Online	ALINE	Arjona Padillo Antonio	7,5
07	Actividades Docentes Online	ALINE	Carneado Ruiz Joaquín	15
07	Actividades Docentes Online	ALINE	Fernández Domínguez Jéssica	7,5
07	Actividades Docentes Online	ALINE	López-Cancio Martínez Elena	7,5
07	Actividades Docentes Online	ALINE	Martínez Martínez Marta	7,5
07	Actividades Docentes Online	ALINE	Martínez Sánchez Patricia	15
07	Actividades Docentes Online	ALINE	Muñoz Arrondo Roberto	7,5
07	Actividades Docentes Online	ALINE	Rodríguez-Pardo de Donlebún Jorge	7,5
Sin Módulo	Tutorías Generales	TUTOR	Andrade Andrade Irene	1500
Sin Módulo	Tribunal	TRIBU	Martínez Sánchez Patricia	200
Sin Módulo	Dirección	DIR	Martínez Sánchez Patricia	2000
Sin Módulo	Codirección	CODIR	Carneado Ruiz Joaquín	2000
Sin Módulo	Clases Teóricas	CMODT	Martínez Sánchez Patricia	1000

El porcentaje de horas en actividades docentes asignadas a Docentes Propios de la Universidad (0%) es INFERIOR al mínimo permitido (20%).

Código:	147741
Fecha:	30/07/2025
Hora:	12:12:11

PRESUPUESTO

GASTOS		
1. Personal	Presupuesto Mínimo	Presupuesto Óptimo
Profesorado	28969 €	46650 €
Dirección / Coordinación / Secretaría	3500 €	5000 €
TOTAL	32469 €	51650 €

2. Desplazamientos y Estancias	Presupuesto Mínimo	Presupuesto Óptimo
Desplazamientos	0 €	0 €
Alojamientos	0 €	0 €
Manutención	0 €	0 €
TOTAL	0 €	0 €

3. Material Fungible, Inventariable y Bibliografía	Presupuesto Mínimo	Presupuesto Óptimo
Material de Oficina	0 €	0 €
Material de Laboratorio	0 €	0 €
Reprografía	0 €	0 €
Bibliografía	3000 €	3000 €
Otros	550 €	2000 €
Otros	500 €	6000 €

4. Publicidad	Presupuesto Mínimo	Presupuesto Óptimo
TOTAL	0 €	0 €

5. Otros Gastos	Presupuesto Mínimo	Presupuesto Óptimo
Expedición de Títulos	180 €	300 €
Canon becas y otros proyectos (5 %)	2400 €	4000 €
Importe total de cotizaciones a la seguridad social	1060,93 €	1652,42 €
Importe aula virtual	0 €	0 €
Producción Contenidos Digitales	3000 €	3350 €
Gastos de Gestión por Entidad Externa	0 €	0 €
Seguro de Accidente de Responsabilidad Civil	0 €	0 €
Otros:	0 €	0 €
TOTAL	6640,93 €	9302,42 €

TOTAL DE GASTOS (1 al 5)	43159,93 €	71952,42 €
---------------------------------	-------------------	-------------------

6. Aportación a la Universidad de Almería	Presupuesto Mínimo	Presupuesto Óptimo
Aportación 10%	4800 €	8000 €
TOTAL DE GASTOS	47959,93 €	79952,42 €



Código:	147741
Fecha:	30/07/2025
Hora:	12:12:11

INGRESOS		
7. Subvenciones y Otros Ingresos	Presupuesto Mínimo	Presupuesto Óptimo
1.	0 €	0 €
2.	0 €	0 €
3.	0 €	0 €
4.	0 €	0 €
TOTAL	0 €	0 €

8. Remanente Edición Anterior	Presupuesto Mínimo	Presupuesto Óptimo
TOTAL	0 €	0 €

9. Precios Públicos	Presupuesto Mínimo	Presupuesto Óptimo
Número de Alumnos	30 €	50 €
Matrícula 1600 €/Alumno. Gestión: Centro de Postgrado y Formación Continua	48000 €	80000 €
TOTAL	48000 €	80000 €

TOTAL DE INGRESOS	48000 €	80000 €
--------------------------	----------------	----------------

RESULTADO PRESUPUESTARIO	Presupuesto Mínimo	Presupuesto Óptimo
TOTAL	40,07 €	47,58 €



Centro de Formación Continua y Enseñanzas Propias

Denominación del Curso
Máster de Formación Permanente en Neurosonología
Edición
1

Solicitud de Implantación

Solicito la autorización para la Celebración de la Actividad de Enseñanzas Propias que se acompaña

Este Centro/Departamento/Vicerrectorado ha acordado dar el visto bueno a la propuesta de organización presentada
Vº Bº Departamento/Centro Organizador

El Director del Curso

Firma y Sello

Firmado digitalmente por MARTINEZ SANCHEZ PATRICIA - [Redacted]
Fecha: 2025.07.23 21:03:16 +02'00'

Firma

Patricia Martínez Sánchez

Fdo: **Pablo Román López**

Centro/Dpto: **Facultad de Ciencias de la Salud** ▼

Autorizado por el órgano colegiado del Departamento/Centro responsable en sesión de:

Aval de Financiación

Como responsable del Centro de Gastos que se indica a continuación, CERTIFICO que, el mismo se hará cargo de los déficit que pudieran ocasionarse por la actividad (*) caso de que la misma no pueda desarrollarse, o en su defecto, si una vez llegada a su término, ésta resultara deficitaria.

Centro de Gastos: **Facultad de Ciencias de la Salud**

Número del C.G.: **160204**

Firma y Sello

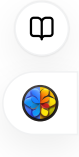
16/07/2025

Fdo: El Responsable C.G.: **Pablo Román López**

*Si el Curso tuviera excedente económico éste se aplicará al Centro de Gastos que avaló (hasta un 10% del presupuesto).

SOLICITUD DIRIGIDA AL EXCMO. SR. RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Presentar en el Centro de Formación Continua



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/c/[Redacted]			
Firmado Por	Pablo Roman Lopez		Fecha
ID. FIRMA	afirma.u	[Redacted]	PÁGINA
			24/07/2025
			1/1



Informe de Solapamiento

D. Pablo Román López, Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud,

INFORMA

Que, con motivo de la presentación para informe favorable en la Comisión de Ordenación Académica de Profesorado y aprobación, si procede en Consejo de Gobierno del "Máster de Formación Permanente en Neurosonología" y según lo establecido en la normativa de enseñanzas propias, se indica lo siguiente:

- No se han identificado solapamientos con las asignaturas impartidas en el grado de Medicina y en el resto de titulaciones impartidas en la Facultad de Ciencias de la Salud.

En Almería, a fecha de firma digital

Fdo. Pablo Román López




Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Facultad de Ciencias de la Salud
Edificio de Ciencias de la Salud

1 / 1

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/4974-4933-5754P4363-4273>

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/4974-4933-5754P4363-4273				
Firmado Por	Pablo Roman Lopez		Fecha	15/09/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	4974-4933-5754P4363-4273	PÁGINA	1/1
				
4974-4933-5754P4363-4273				