



**ASIGNACIÓN A PROFESORES,
DE LA CARGA DOCENTE EN ASIGNATURAS
DE PROGRAMAS DE DOCTORADO
“NEUROCIENCIAS Y SUS APLICACIONES CLÍNICAS 09/10”**



PROGRAMA DE DOCTORADO EN NEUROCIENCIA Y SUS APLICACIONES CLÍNICAS

ASIGNACIÓN A PROFESORES DE LA CARGA DOCENTE DE ASIGNATURAS

Denominación de la Asignatura (1)	Carácter (Oblig/Optat)	ECTS Asig. (2)	ECTS Prof. (3)	PROFESOR Apellidos y Nombre	Área/s y Departamento/s responsable de la docencia
Introducción a la Neurociencia. Métodos de Estudio	Obligat	4 (1.3 créditos de carga docente)	0.56 créditos/14 horas presenciales	Dawid Milner, Marc Stefan	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.04 créditos/1 hora presencial	Vidal Miralles, Lourdes	Área: Histología Dpto. Histología y Anatomía Patológica
			0.04 créditos /1 hora presencial	Díaz Soto, Flor	Área: Histología Dpto. Histología y Anatomía Patológica
			0.04 créditos /1 hora presencial	Villena García-Cabrera, Alicia	Área: Histología Dpto. Histología y Anatomía Patológica
			0.08 créditos/2 horas presenciales	García Fernández, María	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.08 créditos/2 horas presenciales	Santin Núñez, Luis	Área: Psicobiología Dpto. Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento



			0.08 créditos/2 horas presenciales	Aguirre Gómez, José Ángel	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.08 créditos/2 horas presenciales	Díaz Cabiale, Zaida	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.08 créditos/2 horas presenciales	Pastor Vega, José Manuel	Área Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
			0.08 créditos/2 horas presenciales	Ruiz Cruces, Rafael	Área Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
			0.08 créditos/2 horas presenciales	Lara Muñoz, José Pablo	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.04 créditos /1 hora presencial	Alvero Cruz, José Ramón	Área: Educación Física y Deportiva Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.04 créditos /1 hora presencial	García Romero, Jerónimo	Área: Educación Física y Deportiva Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
Investigación en Neuromorfología: una visión actualizada de la	Obligat	5 (1.7 créditos de carga	0.04 créditos/1 hora presencial	Smith Fernández, José Aníbal	Área Anatomía y Embriología Humana Dpto. Anatomía y Medicina Legal



Neuroanatomía dentro de un contexto multidisciplinar		docente	1.3 créditos/33 horas presenciales	De Diego Barbado, Isabel	Área Anatomía y Embriología Humana Dpto. Anatomía y Medicina Legal
			0.08 créditos/2 horas presenciales	Estivill Torrús, Guillermo	
			0.08 créditos/2 horas presenciales	Fernández Figares, José M	
			0.04 créditos/1 hora presencial	Solano García, Ana	Área Anatomía y Embriología Humana Dpto. Anatomía y Medicina Legal
			0.04 créditos/1 hora presencial	Mora Huzman, M. José	Área Anatomía y Embriología Humana Dpto. Anatomía y Medicina Legal
			0.04 créditos/1 hora presencial	Smith Fernández, Víctor	Área Anatomía y Embriología Humana Dpto. Anatomía y Medicina Legal
			0.04 créditos/1 hora presencial	Smith Fernández, Inés	Área Anatomía y Embriología Humana Dpto. Anatomía y Medicina Legal
Neuroquímica y neurotransmisión en el Sistema Nervioso	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	1 crédito/25 horas presenciales	Aguirre Gómez, José Ángel	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
Integración central de funciones autonómicas y de respuestas emocionales	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	0.12 créditos/3 horas presenciales	Lara Muñoz, José Pablo	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.08 créditos/2 horas presenciales	Dawid Milner, Marc Stefan	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva

			0.68 créditos/17 horas presenciales	González Barón, Salvador	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.12 créditos/3 horas presenciales	García Fernández, María I.	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
Neurobiología de la cognición y de la memoria	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	1 crédito/25 horas presenciales	Khan, Zafaruddin	Área: Medicina Dpto. Medicina y Dermatología
Farmacología de los neuroreceptores. Aplicaciones terapéuticas	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	0.5 crédito/12.5 horas presenciales	Pavía Molina, José	Área: Farmacología Dpto. Farmacología y Pediatría
			0.5 crédito/12.5 horas presenciales	Martín Montañez, Elisa	Área: Farmacología Dpto. Farmacología y Pediatría
Neuropatología de las enfermedades del Sistema Nervioso	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	1 crédito/25 horas presenciales	Blanes Berenguel, Alfredo	Área: Anatomía Patológica Dpto. Histología y Anatomía Patológica
Bases neuroquímicas de enfermedades neurológicas y neuropsiquiátricas	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	0.2 créditos/5 horas presenciales	Narváez Bueno, José Ángel	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.4 créditos/10 horas presenciales	Díaz Cabiale, Zaida	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.2 créditos/5 horas presenciales	Parrado Romero, Concepción	Área: Histología Dpto. Histología y Anatomía Patológica

Sistemas de neurotransmisión dopaminérgica y gabaérgica. Implicaciones fisiopatológicas y terapéuticas	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	0.5 crédito/12.5 horas presenciales	Rivera Ramírez, Alicia	Área Fisiología Dpto. Biología Celular y Genética
			0.5 crédito/12.5 horas presenciales	Gutiérrez Pérez, Antonia	Área Fisiología Dpto. Biología Celular y Genética
Bases fisiopatológicas y toxicológicas de las enfermedades del sistema nervioso	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	1 crédito/25 horas	Santos Amaya, Ignacio	Área Medicina Legal y Forense Dpto. Anatomía y Medicinal Legal
Neuroimagen: aplicaciones técnicas en el diagnóstico morfo-funcional del SNC	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	1 crédito/25 horas presenciales	Ruiz Cruces, Rafael	Área Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, oftalmología y otorrinolaringología
Relación entre la Neurociencia y las teorías sobre la inteligencia humana	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	1 crédito/25 horas presenciales	Mora Mérida, Juan Antonio	Área Psicología Básica Dpto. Psicología Básica
Métodos de evaluación neurocognitiva	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	0.8 créditos/20 horas presenciales	Lara Muñoz, José Pablo	Área Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.1 créditos/2.5 horas presenciales	Barbancho Fernández, Miguel A.	Área Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.1 créditos/2.5 horas presenciales	García Alberca, José M.	Área Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
Técnicas estadísticas en medicina y en las ciencias experimentales	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	1 crédito/ 25 horas presenciales	Rius Díaz, Francisca	Área Medicina Preventiva y Salud Pública Dpto. Medicina Preventiva y Salud Pública e Historia de la Ciencia



(1). Incluido el trabajo de investigación y las prácticas externas si las hubiera. (2) Indicar el número de créditos ECTS de la asignatura. (3). Indicar el número de créditos ECTS que corresponden a la carga docente del profesor en esa asignatura. En el caso de asignaturas impartidas por un solo profesor, el valor será el mismo.



**ASIGNACIÓN A PROFESORES,
DE LA CARGA DOCENTE EN ASIGNATURAS
DE PROGRAMAS DE DOCTORADO
“NEUROCIENCIA Y SUS APLICACIONES Curso 09/10”**



PROGRAMA DE DOCTORADO EN NEUROCIENCIA Y SUS APLICACIONES CLÍNICAS

ASIGNACIÓN A PROFESORES DE LA CARGA DOCENTE DE ASIGNATURAS

Denominación de la Asignatura (1)	Carácter (Oblig/Optat)	ECTS Asig. (2)	ECTS Prof. (3)	PROFESOR Apellidos y Nombre	Área/s y Departamento/s responsable de la docencia
Introducción a la Neurociencia. Métodos de Estudio	Obligat	4 (1.3 créditos de carga docente)	0.56 créditos/14 horas presenciales	Dawid Milner, Marc Stefan	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.04 créditos/1 hora presencial	Vidal Miralles, Lourdes	Área: Histología Dpto. Histología y Anatomía Patológica
			0.04 créditos /1 hora presencial	Díaz Soto, Flor	Área: Histología Dpto. Histología y Anatomía Patológica
			0.04 créditos /1 hora presencial	Villena García-Cabrera, Alicia	Área: Histología Dpto. Histología y Anatomía Patológica
			0.08 créditos/2 horas presenciales	García Fernández, María	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.08 créditos/2 horas presenciales	Santin Núñez, Luis	Área: Psicobiología Dpto. Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento



			0.08 créditos/2 horas presenciales	Aguirre Gómez, José Ángel	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.08 créditos/2 horas presenciales	Díaz Cabiale, Zaida	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.08 créditos/2 horas presenciales	Pastor Vega, José Manuel	Área Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
			0.08 créditos/2 horas presenciales	Ruiz Cruces, Rafael	Área Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, Oftalmología y Otorrinolaringología
			0.08 créditos/2 horas presenciales	Lara Muñoz, José Pablo	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.04 créditos /1 hora presencial	Alvero Cruz, José Ramón	Área: Educación Física y Deportiva Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.04 créditos /1 hora presencial	García Romero, Jerónimo	Área: Educación Física y Deportiva Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
Investigación en Neuromorfología: una visión actualizada de la	Obligat	5 (1.7 créditos de carga	0.04 créditos/1 hora presencial	Smith Fernández, José Aníbal	Área Anatomía y Embriología Humana Dpto. Anatomía y Medicina Legal



Neuroanatomía dentro de un contexto multidisciplinar		docente	1.3 créditos/33 horas presenciales	De Diego Barbado, Isabel	Área Anatomía y Embriología Humana Dpto. Anatomía y Medicina Legal
			0.08 créditos/2 horas presenciales	Estivill Torrús, Guillermo	
			0.08 créditos/2 horas presenciales	Fernández Figares, José M	
			0.04 créditos/1 hora presencial	Solano García, Ana	Área Anatomía y Embriología Humana Dpto. Anatomía y Medicina Legal
			0.04 créditos/1 hora presencial	Mora Huzman, M. José	Área Anatomía y Embriología Humana Dpto. Anatomía y Medicina Legal
			0.04 créditos/1 hora presencial	Smith Fernández, Víctor	Área Anatomía y Embriología Humana Dpto. Anatomía y Medicina Legal
			0.04 créditos/1 hora presencial	Smith Fernández, Inés	Área Anatomía y Embriología Humana Dpto. Anatomía y Medicina Legal
Neuroquímica y neurotransmisión en el Sistema Nervioso	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	1 crédito/25 horas presenciales	Aguirre Gómez, José Ángel	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
Integración central de funciones autonómicas y de respuestas emocionales	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	0.12 créditos/3 horas presenciales	Lara Muñoz, José Pablo	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.08 créditos/2 horas presenciales	Dawid Milner, Marc Stefan	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva

			0.68 créditos/17 horas presenciales	González Barón, Salvador	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.12 créditos/3 horas presenciales	García Fernández, María I.	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
Neurobiología de la cognición y de la memoria	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	1 crédito/25 horas presenciales	Khan, Zafaruddin	Área: Medicina Dpto. Medicina y Dermatología
Farmacología de los neuroreceptores. Aplicaciones terapéuticas	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	0.5 crédito/12.5 horas presenciales	Pavía Molina, José	Área: Farmacología Dpto. Farmacología y Pediatría
			0.5 crédito/12.5 horas presenciales	Martín Montañez, Elisa	Área: Farmacología Dpto. Farmacología y Pediatría
Neuropatología de las enfermedades del Sistema Nervioso	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	1 crédito/25 horas presenciales	Blanes Berenguel, Alfredo	Área: Anatomía Patológica Dpto. Histología y Anatomía Patológica
Bases neuroquímicas de enfermedades neurológicas y neuropsiquiátricas	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	0.2 créditos/5 horas presenciales	Narváez Bueno, José Ángel	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.4 créditos/10 horas presenciales	Díaz Cabiale, Zaida	Área: Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.4 créditos/10 horas presenciales	Parrado Romero, Concepción	Área: Histología Dpto. Histología y Anatomía Patológica

Sistemas de neurotransmisión dopaminérgica y gabaérgica. Implicaciones fisiopatológicas y terapéuticas	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	0.5 crédito/12.5 horas presenciales	Rivera Ramírez, Alicia	Área Fisiología Dpto. Biología Celular y Genética
			0.5 crédito/12.5 horas presenciales	Gutiérrez Pérez, Antonia	Área Fisiología Dpto. Biología Celular y Genética
Bases fisiopatológicas y toxicológicas de las enfermedades del sistema nervioso	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	1 crédito/25 horas	Santos Amaya, Ignacio	Área Medicina Legal y Forense Dpto. Anatomía y Medicinal Legal
Neuroimagen: aplicaciones técnicas en el diagnóstico morfo-funcional del SNC	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	1 crédito/25 horas presenciales	Ruiz Cruces, Rafael	Área Radiología y Medicina Física Dpto. Radiología y Medicina Física, oftalmología y otorrinolaringología
Relación entre la Neurociencia y las teorías sobre la inteligencia humana	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	1 crédito/25 horas presenciales	Mora Mérida, Juan Antonio	Área Psicología Básica Dpto. Psicología Básica
Métodos de evaluación neurocognitiva	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	0.8 créditos/20 horas presenciales	Lara Muñoz, José Pablo	Área Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.1 créditos/2.5 horas presenciales	Barbancho Fernández, Miguel A.	Área Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
			0.1 créditos/2.5 horas presenciales	García Alberca, José M.	Área Fisiología Dpto. Fisiología Humana y de Educación Física y Deportiva
Técnicas estadísticas en medicina y en las ciencias experimentales	Obligat	3 (1 crédito de carga docente)	1 crédito/ 25 horas presenciales	Rius Díaz, Francisca	Área Medicina Preventiva y Salud Pública Dpto. Medicina Preventiva y Salud Pública e Historia de la Ciencia



(1). Incluido el trabajo de investigación y las prácticas externas si las hubiera. (2) Indicar el número de créditos ECTS de la asignatura. (3). Indicar el número de créditos ECTS que corresponden a la carga docente del profesor en esa asignatura. En el caso de asignaturas impartidas por un solo profesor, el valor será el mismo.