

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

15845 *Resolución de 30 de septiembre de 2010, de la Universidad de las Illes Balears, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Neurociencias.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, una vez obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, de conformidad con el Real Decreto 1393/2007, de 30 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, previo informe positivo de la Agencia Nacional de la Calidad y Acreditación, y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros, de 22 de enero de 2010 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 26 de febrero de 2010 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 9 de febrero de 2010), este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Neurociencias.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Palma, 30 de septiembre de 2010.–La Rectora, Montserrat Casas Ametller.

ANEXO**Plan de estudios correspondiente al título de Máster Universitario en Neurociencias por la Universidad de les Illes Balears**

RAMA DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS DE LA SALUD

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia (perfil investigador)	Créditos ECTS
Obligatorias	34
Optativas	5
Prácticas externas (Practicum).	6
Trabajo fin de máster	15
Total	60

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias	34
Optativas	14
Prácticas externas (Practicum).	6
Trabajo fin de máster	6
Total	60

Estructura del plan de estudios

Asignatura	Carácter	ECTS	Curso	Organización temporal
Neurobiología	Obligatoria	10	1	Semestral.
Neurofarmacología y Biología de Receptores	Obligatoria	7	1	Semestral.
Neurofisiología	Obligatoria	10	1	Semestral.
Psicofisiología Cognitiva	Obligatoria	7	1	Semestral.
Alteraciones del Comportamiento	Optativa	7	1	Semestral.
Bioquímica de Membranas	Optativa	7	1	Semestral.
Comunicación Celular	Optativa	5	1	Semestral.
Cronobiología	Optativa	5	1	Semestral.
Dolor, Emociones y Cerebro	Optativa	5	1	Semestral.
El sueño, los sueños y sus trastornos	Optativa	5	1	Semestral.
Evolución del Cerebro	Optativa	5	1	Semestral.
Fisiología del Sueño	Optativa	5	1	Semestral.
Neurobiología y enfermedades de la motoneurona	Optativa	5	1	Semestral.
Neuroendocrinología General	Optativa	7	1	Semestral.
Neurofarmacología de los Sistemas de Neurotransmisión	Optativa	7	1	Semestral.
Principios Básico de Experimentación en Neurociencias	Optativa	5	1	Semestral.
Principios de Neurodinámica	Optativa	5	1	Semestral.
Trastornos Neuróticos	Optativa	5	1	Semestral.
Cronobiología de la ingesta	Optativa	5	1	Semestral.
Control nervioso de la ingesta	Optativa	5	1	Semestral.
Control endocrino de la ingesta	Optativa	5	1	Semestral.
Técnicas de estudio de la ingesta	Optativa	5	1	Semestral.
Prácticas externas (Prácticum)	Obligatoria	6	1	Anual.
Trabajo de fin de Máster I	Obligatoria	6	1	Semestral.
Trabajo de fin de Máster II	Obligatoria (perfil investigador)	15	1	Semestral.