

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

16881 *Resolución de 20 de julio de 2011, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Estudios Avanzados en Cerebro y Conducta.*

Obtenida la verificación positiva del plan de estudios por parte del Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 30 de julio de 2010 («BOE» de 29 de septiembre),

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Estudios Avanzados en Cerebro y Conducta por la Universidad de Sevilla, que quedará estructurado según figura en los siguientes anexos.

Sevilla, 20 de julio de 2011.–El Rector, Joaquín Luque Rodríguez.

ANEXO

**PLAN DE ESTUDIOS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS
AVANZADOS EN CEREBRO Y CONDUCTA POR LA UNIVERSIDAD
DE SEVILLA**

Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud

Centro de Impartición: Facultad de Psicología

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

Tipo de materia		Créditos
O	Obligatorias	20
P	Optativas	40
E	Prácticas externas	20
T	Trabajo Fin de Máster	10
Total		90

Estructura de las enseñanzas por módulos

Módulo	Asignatura	Tipo materia	Créditos
Créditos Obligatorios.	Cerebro y Conducta: Seminario Avanzado.	O	5
	Historia de la Neurociencia.	O	5
	Neurociencia Cognitiva.	O	5
	Psicobiología del Aprendizaje y la Memoria.	O	5
Créditos Optativos.	Avances de la Investigación en Comportamiento Motor.	P	5
	Avances en Análisis de la Conducta.	P	5
	Construcción y Análisis de ítems para Pruebas Psicológicas.	P	5
	Diseño y Medición en Programas de Intervención Neuropsicológica.	P	5
	Emociones, Cerebro y Adaptación.	P	5
	Métodos Cuantitativos y Deterioro Cognitivo.	P	5
	Neurobiología de los Trastornos del Desarrollo.	P	5
	Rehabilitación Neuropsicológica.	P	5
Créditos Optativos Específicos para Perfil de Investigación.	Avances en Neurociencia Sistémica Humana.	P	5
	Cognición en Contexto.	P	5
	Modelos Animales para el Estudio de Trastornos Psicológicos.	P	5
Créditos Optativos Específicos para Perfil de Neuropsicología Clínica.	Análisis Exploratorio de Datos.	P	5
	Desarrollo Neurocognitivo.	P	5
	Neuropsicología Clínica.	P	5
Prácticas Externas.	Prácticas externas (investigación o profesional).	O	20
Trabajo de Fin de Máster.	Trabajo de Fin de Máster.	T	10

Itinerarios:

- Perfil de Investigación.
- Perfil de Neuropsicología Clínica.