



# Master en Neurociencia Experimental y Clínica

Cada una de las materias obligatorias del máster tendrá un peso sobre la nota final correspondiente a su distribución de créditos ECTS:

Materia 1: Introducción	5 ECTS
Materia 2: Características de los componentes celulares del tejido nervioso	5 ECTS
Materia 3: Comunicación interneuronal	5 ECTS
Materia 4: Desarrollo del sistema nervioso	5 ECTS
Materia 5: Anatomía funcional del sistema nervioso	5 ECTS
Materia 6: Sistemas sensoriales	5 ECTS
Materia 7: Sistemas efectores y su regulación	5 ECTS
Materia 8: Regulación nerviosa de las funciones vegetativas y endocrinas	5 ECTS
Materia 9: Cronobiología	5 ECTS
Materia 10: Funciones intelectivas, volitivas y emotivas	5 ECTS
Materia 11. Degeneración y regeneración del sistema nervioso	10 ECTS
Materia 12: Trabajo fin de máster	15 ECTS

Todas las materias son de carácter obligatorio y deben aprobarse con una nota mínima de 5.