

MASTER EN NEUROCIENCIA

PROGRAMACIÓN

MODULO FUNDAMENTAL	ASIGNATURAS	ECTS
Primer Cuatrimestre (de septiembre a diciembre)	Neurobiología Molecular y Celular lunes y miércoles, 15.30-17.30	6
	Neuroanatomía y Neurofisiología martes y jueves, 15.30-17.30	6
	Procesamiento Cognitivo y Emocional lunes y miércoles, 17.30-19.30	6
	Técnicas Experimentales en Neurociencia martes y jueves, 17.30-19.30	6

* los viernes se dedicarán a clases prácticas y/o seminarios (según grupo asignado).

MODULO ESPECIALIZADO			
Segundo Cuatrimestre (de enero a mayo)			
ASIGNATURAS (6 ECTS/asignatura)			
	NEUROBIOLOGÍA	NEUROCIENCIA CLÍNICA	NEUROCIENCIA COGNITIVA
lunes, 15.30-18.30	Experimentación Animal: Modelos en Neurociencia	Neurofarmacología y Neurotoxicología	Neuropsicología cognitiva
martes, 15.30-18.30	Neuroquímica	Enfermedades degenerativas (enfoques clínico y molecular)	Trastornos de atención, memoria y aprendizaje
miércoles, 15.30-18.30	Neurobiología del Desarrollo	Enfermedades mentales (enfoques clínico y molecular)	Neuropsicología del lenguaje y de las funciones ejecutivas
jueves, 15.30-18.30	Neuroendocrinología y Neuroinmunología	Plasticidad neuronal y Reparación del Sist. Nervioso	Evaluación y rehabilitación cognitiva

* los viernes se dedicarán a la realización de charlas transversales obligatorias a todos los estudiantes del máster (en el mismo horario).