

Máster Neurociencia UAM. Avance PROVISIONAL PARA EL CURSO 23-24

Asignatura optativa/ Código	Curso 22/23 en daderos web	Curso 23/24 provisional
Bases Moleculares de la Neurodegeneración 32048		x
Dimorfismo sexual en el cerebro y conducta sexual y maternal 32491	x	x
Neurobiología del envejecimiento cerebral y de las enfermedades del sistema nervioso 32049	x	
Bases Neurobiológicas de la Adicción a Drogas 32901	x	x
Plasticidad del Cerebro Inmaduro Lesionado 32047		
Neurobiología del Sueño y sus Trastornos 32261	x	
Neuroendocrinología 32484	x	
Neuropsicología del Desarrollo 32262	x	x
Neuroinmunología 32045		x
Neurobiología del Dolor 32260		x
Principios de Neurociencia clínica 33037		x
Psicobiología de la conducta de ingesta 32956		x
Monografías avanzadas de Neurociencia 33392*	x	¿?
Divulgación de la Neurociencia 32954*	x	x
Diseño y Análisis de Experimentos y Capacitación para el Uso de Animales de Laboratorio Cód. 32051	x	x
Introducción a las Técnicas Estereológicas en Histología y Neurobiología 32263*	x	¿?
Caracterización de Neurotransmisores y Sustancias Neuroactivas en el SNC y SNP: Inmunocitoquímica , bioquímica y biología molecular 32264	x	x
Bases moleculares y celulares de la audición y la visión 32046	x	
Metodología en la utilización de modelos animales para el estudio de las enfermedades neurodegenerativas de origen genético y asociadas al envejecimiento 32902		x
Neurociencia cognitiva y afectiva: Procesos y alteraciones 32955	x	
Técnicas de registro y análisis en Neurociencia Cognitiva y Afectiva Humana 32903		x
Efectos del estrés en la conducta parental y desarrollo cerebral en mamíferos 33130	x	

*Sólo para alumnos de segundo curso