

**AVANCE DE LA PLANIFICACIÓN TEMPORAL ASIGNATURAS
MÁSTER EN NEUROCIENCIA UAM
CURSO ACADÉMICO 2018-19**

Acto de inauguración	26 de septiembre	16.00 hrs	Lugar: Fac. Medicina. UAM. Pagoda
-----------------------------	-------------------------	------------------	--

**ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE
(del 17 de septiembre 2018 al 24 de enero 2019)**

ASIGNATURAS	FECHAS	DÍAS	HORAS	LUGAR/AULA
<p>Caracterización de Neurotransmisores y Sustancias Neuroactivas en el Sistema Nervioso Central: inmunocitoquímica y bioquímica Código: 33129 OPTATIVA- Módulo III 6 ECTS Máximo 10 alumnos preferentemente de primer curso <u>Coordinación:</u> -Ricardo Martínez Murillo (CSIC) -Julia Serrano (CSIC) -Ana Patricia Fernández (CSIC)</p>	Del 17-09-18 al 21-09-2018	L,M,X,J,V	9.30-18.00	Sala de Seminarios del Instituto Cajal
<p>Neurobiología Celular. Fisiología de las Membranas Excitables Código: 32040. OBLIGATORIA Módulo I 6 ECTS <u>Coordinación:</u> -Gertrudis Perea (CSIC) -David Fernández de Sevilla (UAM)</p>	Del 27-09-18 al 9 -10-18	L,M,X,J,V	11:00 o 12:00- 14:00 y 15:00 -18:00	Fac Medicina UAM Seminario 4/ Inst. Cajal
<p>Técnicas de Investigación en Neurociencia Código: 32043. OBLIGATORIA Módulo I 4 ECTS <u>Coordinación:</u> -Francisco Clascá (UAM)</p>	Del 16-10-18 al 16-11-18	De 2 a 4 días por semana	15.00-18.00	Fac Medicina UAM Seminario 4

<p>Curso Básico de Neurociencia: el sistema nervioso de mamíferos Código: 32038.</p> <p>OBLIGATORIA Módulo I 6 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -Lucía Prensa (UAM) -César Porrero (UAM)</p>	Del 17-10-18 al 3-12-18	2 o 3 días por semana	15.00-18.00 Algunas clases podrán impartirse de 13 a 14:30	Fac Medicina UAM Seminario 4
<p>Neuropsicología del Desarrollo Código: 32262</p> <p>OPTATIVA Módulo II 3 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -Francisco Rodríguez Santos (UAM)</p>	Del 18-10-18 al 23-11-18	L, X y V	18.15-19.45	Fac Medicina UAM Seminario 4
<p>Vanguardia de la Neurociencia (Parte 1) Código: 32044. <i>Asignatura anual</i> OBLIGATORIA 4 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -Pablo Rubio (UAM) -María López de Ceballos (CSIC) -Luis Miguel García Segura (CSIC) -Carlos Vicario Abejón (CSIC)</p>	Del 26 10-18 al 1-2-19	V	13.00-14.30	Fac Medicina UAM Seminario 4
<p>Principios de Neurociencia Clínica (Parte 1) Código: 33037 <i>Asignatura anual</i> OPTATIVA Módulo II 4 ECTS Máximo: 20 alumnos</p> <p><u>Coordinación:</u> -Pablo Rubio (UAM) -Javier Arpa (UAM)</p>	Del 22-10-18 a 28-01-19	L	12.00-14.00	Fac Medicina UAM Seminario 4
<p>Bases Neurobiológicas de la Adicción a Drogas Código: 32901. OPTATIVA Módulo II 3 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -Rosario Moratalla</p>	Del 19-11-18 al 7-12-18	2 o 3 días por semana	15:00-18:00	Instituto Cajal

(CSIC) -Noelia Granado (CSIC)				
Divulgación de la Neurociencia Código: 32954. OPTATIVA Módulo II 3 ECTS Sólo alumnos de Segundo curso. MÁXIMO 20 <u>Coordinación:</u> -Carmen Cavada (UAM) - Pilar Quijada	Del 17-12-18 al 20-12-18	L,M,X,J	Mañanas 9.30-12.30 y/o tardes 15.00-18.00	Fac Medicina UAM Seminario 4
ASIGNATURAS	FECHAS	DÍAS	HORAS	LUGAR/AULA
Diseño de experimentos y capacitación para el uso de animales de laboratorio Código: 32051. OPTATIVA Módulo III 6 ECTS <u>Coordinación:</u> -M ^a Carmen Fernández Criado (UAM) -Nieves Salvador Cabos (CSIC)	Del 8-1-19 al 1-2-19	L,M,X,J,V	15.00-19.30	FAC Medicina UAM Seminario 4 y Aula de Ordenadores a determinar por la Facultad
Cierre Actas Convocatoria Ordinaria: 5 de febrero 2019. Periodo de Evaluación Convocatoria Extraordinaria: hasta el 28 de junio 2019. Cierre de Actas Evaluación Extraordinaria: 5 de julio 2019.				
TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM) Código: 32052 OBLIGATORIO Módulo IV 20 ECTS Para matricularse en esta asignatura hay que tener aprobados todas las asignaturas obligatorias (35 ECTS) y al menos 25 ECTS de asignaturas optativas. <u>Coordinación:</u> -Comisión de Dirección del Máster.	<i>Si se desea realizar la presentación en la convocatoria de marzo de 2019:</i> <i>Fecha límite de entrega del borrador avanzado: 24 de enero de 2019.</i> <i>Fecha de presentación memoria escrita definitiva: primera quincena de marzo (día a determinar).</i> <i>Fecha de presentación y defensa oral: segunda quincena de marzo (día a determinar).</i>			

SEGUNDO SEMESTRE (desde 28 de enero a 31 de mayo de 2019)

ASIGNATURA	FECHA	DIAS	HORAS	LUGAR/AULA
<p>Introducción a la Neurociencia cognitiva y afectiva Código: 33126.</p> <p>OBLIGATORIA Módulo I 3 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> Luis Carretie (UAM) -Almudena Capilla (UAM) -Pablo Campo (UAM)</p>	Febrero- abril	<p>Asignatura On Line En el mes de enero/febrero se facilitará un enlace para consultar toda la información relevante para cursar y superar esta materia.</p>		
<p>Vanguardia de la Neurociencia (Parte 2) Código: 32044.</p> <p>OBLIGATORIA Módulo I 4 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -Pablo Rubio (UAM) -María López de Ceballos (CSIC) -Luis Miguel García Segura (CSIC) Carlos Vicario Castejón (CSIC)</p>	Del 01/02/2019 al 19/5/2019	V	12.30-14.00	Instituto CAJAL
<p>Neurobiología del Desarrollo Código: 32041.</p> <p>OBLIGATORIA Módulo I 6 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -José M^a Frade (CSIC) -Aixa V. Morales (CSIC) -Sergio Casas (CSIC)</p>	Del 4/2/2019 Al 22/2/2019	L,M,X,J,V	15.00-19.00	Fac Medicina UAM Seminario 4
<p>Neurobiología de envejecimiento cerebral y de las enfermedades del sistema nervioso Código: 32049</p> <p>OPTATIVA Módulo II 6 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -Rosario Moratalla (CSIC)</p>	Del 25/2/2019 al 14/3/2019	L,M,X,J,V	15.00-19.00	Instituto Caja
<p>Dimorfismo sexual en el cerebro y conducta sexual y maternal Código:32491</p>	Del 4/3/2019 Al 3/4/2019	L, X	10.00- 13.30	Fac Medicina UAM Seminario 4

<p>OPTATIVA Módulo II 3 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -Antonio Guillamón (UNED)</p>	10.00- 13.30hrs			
<p>Efectos del estrés en la conducta parental y desarrollo cerebral en mamíferos Código: 33130</p> <p>OPTATIVA Módulo II 3 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -M^a Cruz Rodríguez del Cerro (UNED)</p>	<p>Finales de febrero- marzo 2019 10.00- 13.30hrs</p>			<p>Fac Medicina UAM Seminario 4</p>
<p>Neurociencia de Sistemas Código: 32039</p> <p>OBLIGATORIA Módulo I 6 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -Carmen Cavada (UAM) -Miguel Garzón(UAM)</p>	<p>Del 18/3/2019 al 26/4/2019</p>	L,X,V	15.30-19.30	<p>Fac Medicina UAM Seminario 4</p>
<p>Neurociencia cognitiva y afectiva: Procesos y alteraciones Código: 32955</p> <p>OPTATIVA Módulo II 6 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -Luis Carretie (UAM) -Almudena Capilla (UAM) -Pablo Campo (UAM)</p>	<p>Del 19/3/2019 al 11/4/2019</p>	M, J	Mañana y tarde	<p>Fac. Psicología UAM</p> <p>Aula: A determinar</p>
<p>Bases moleculares y celulares de la audición y la visión Código: 32046</p> <p>OPTATIVA Módulo II 5 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -Isabel Varela Nieto (CSIC) Pedro de la Villa Polo (UAH) -Silvia Murillo Cuesta (CSIC)</p>	<p>Del 29/4/2019 al 14/5/2019</p>	L,M,X,J,V	15.30- 19.30	<p>Fac Medicina UAM Seminario 4</p>
<p>Psicobiología de la conducta de la ingesta</p>	<p>Del 29/4/2019 al 14/5/2019</p>	L,M,X,J,V	9.00-14.00	<p>Fac Medicina UAM</p>

<p>Código: 33127</p> <p>OPTATIVA Módulo II 4 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -Paloma Collado (UNED) -Helena Pinos ((UNED -Beatriz Carrillo (UNED)</p>				Seminario 4
<p>Neurobiología del Sueño y sus Trastornos Código: 32261</p> <p>OPTATIVA Módulo II 6 ECTS</p> <p>Coordinación: Isabel T. de Andrés (UAM) Miguel Garzón (UAM) Javier Arpa (UAM)</p>	Del 16/5/2019 al 30/5/2019	L,M,X,J,V	Horario de Mañana	Fac Medicina UAM Seminario 4
<p>Cierre actas Convocatoria Ordinaria: 5 de junio de 2019. Periodo de evaluación Convocatoria Extraordinaria: hasta 28 de junio 2019. Cierre de actas: 5-julio-2019</p>				
<p>TRABAJO FIN DE MÁSTER Código:32052</p> <p>OBLIGATORIO Módulo IV 20 ECTS Para matricularse en esta asignatura hay que tener aprobados todas las asignaturas obligatorias (35 ECTS) y al menos 25 ECTS de asignaturas optativas.</p> <p><u>Coordinación:</u> -Comisión de Dirección del Máster</p>	<p><i>Si se desea realizar la presentación en la convocatoria de septiembre de 2019:</i></p> <p>Fecha límite de entrega del borrador avanzado: 15 de junio de 2019</p> <p>Fecha de presentación memoria escrita definitiva: primera quincena de septiembre (día a determinar)</p> <p>Fecha de presentación y defensa oral: segunda quincena de septiembre (día a determinar)</p>			