

**AVANCE DE LA PLANIFICACIÓN TEMPORAL ASIGNATURAS  
MÁSTER EN NEUROCIENCIA UAM  
CURSO ACADÉMICO 2017-18**

<b>Acto de inauguración</b>	<b>26 de septiembre</b>	<b>16.00 hrs</b>	<b>Lugar:</b> <b>Fac. Medicina .</b> <b>UAM. Pagoda</b>
-----------------------------	-------------------------	------------------	---

**ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE  
(del 11 de septiembre 2017 al 23 de enero 2018)**

ASIGNATURAS	FECHAS	DÍAS	HORAS	LUGAR/AULA
<b>Neurobiología Celular.</b> <b>Fisiología de las</b> <b>Membranas Excitables</b> Código: 32040.  <b>OBLIGATORIA</b> 6 ECTS  <u>Coordinación:</u> -Gertrudis Perea (CSIC) -David Fernández de Sevilla (UAM)	Del 26-9-17 al 6 -10-17  Examen: 27/10/2017 Hora: 10:00 h. Aula 2	L,M,X,J,V	11:00 o 12:00- 14:00 y 15:00 -18:00	Fac Medicina UAM Aula A-24/ Inst. Cajal
<b>Técnicas de Investigación</b> <b>en Neurociencia</b> Código: 32043.  <b>OBLIGATORIA</b> 4 ECTS  <u>Coordinación:</u> -Francisco Clascá (UAM)	Del 9-10-17 al 14-11-17  Examen 21-11-17 en A-24  Hora: 18:00 horas	2, 3 o 4 días por semana	15.00-18.00	Fac Medicina UAM Aula A-24
<b>Caracterización de</b> <b>Neurotransmisores y</b> <b>Sustancias Neuroactivas</b> <b>en el Sistema Nervioso</b> <b>Central:</b> <b>inmunocitoquímica y</b> <b>bioquímica</b> Código: 32264 <b>OPTATIVA- Módulo III</b> 6 ECTS <b>Máximo 12 alumnos de</b> <b>Segundo Curso</b> <u>Coordinación:</u> -Ricardo Martínez Murillo (CSIC) -Julia Serrano (CSIC) -Ana Patricia Fernández (CSIC)	Del 9-10-17 al 16-10-17  Examen: Evaluación continua y presentación trabajo bibliográfico  Fechas a determinar	L,M,X,J,V	9.30-18.00	Instituto Cajal

Avance Planificación Temporal Asignaturas Máster en Neurociencia  
Curso académico 2017/18

ASIGNATURAS	FECHAS	DÍAS	HORAS	LUGAR/AULA
<p><b>Curso Básico de Neurociencia: el sistema nervioso de mamíferos</b> Código: 32038.</p> <p><b>OBLIGATORIA</b> 6 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -Margarita Rodrigo (UAM)</p>	<p>Del 17-10-17 al 30-11-17</p> <p>Examen 5-12-17 en A-24 (10-12:00)</p>	<p>2 o 3 días por semana</p>	<p>15.00-18.00</p>	<p>Fac Medicina UAM Aula A-24</p>
<p><b>Neuropsicología del Desarrollo</b> Código: 32262</p> <p><b>OPTATIVA Módulo II</b> 3 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -Francisco Rodríguez Santos (UAM)</p>	<p>Del 18-10-17 al 23-11-17</p> <p>Examen 29-11-17 (de 18.15- 19.45)</p>	<p>L, X y V</p>	<p>18.15-19.45</p>	<p>Fac Medicina UAM Aula A-24</p>
<p><b>Vanguardia de la Neurociencia</b> Código: 32044.</p> <p><i>Asignatura anual</i> <b>OBLIGATORIA</b> 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>	<p>(Parte 1)</p> <p>Del 27 10-17 al 2-2-18</p>	<p>V</p>	<p>13.00-14.30</p>	<p>Fac Medicina UAM Aula A-24</p>
<p><b>Principios de Neurociencia Clínica</b></p> <p>Código: 33037</p> <p><i>Asignatura anual</i> <b>OPTATIVA Módulo II</b> 4 ECTS <b>Máximo: 20 alumnos</b></p> <p><u>Coordinación:</u> -Pablo Rubio (UAM) -Javier Arpa (UAM)</p>	<p>Parte 1:</p> <p>Del 23-10 a 29-1-2018</p>	<p>L</p>	<p>13.00-14.30</p>	<p>Fac Medicina UAM Aula A-24</p>

Avance Planificación Temporal Asignaturas Máster en Neurociencia  
Curso académico 2017/18

ASIGNATURAS	FECHAS	DÍAS	HORAS	LUGAR/AULA
<p><b>Bases Neurobiológicas de la Adicción a Drogas</b> Código: 32901.</p> <p><b>OPTATIVA Módulo II</b> 3 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -Rosario Moratalla (CSIC) -Cecilio Álamo (UAH)</p>	<p>Del 15 11-17 al 7-12-17</p> <p>Entrega de trabajos: 7-12-17 Hora a determinar en Instituto Cajal</p>	<p>2 o 3 días por semana</p>	<p>15:00-18:00</p>	<p>Instituto Cajal</p>
<p><b>Introducción a las Técnicas Estereológicas en Histología y Neurobiología</b> Código: 32263.</p> <p><b>OPTATIVA Módulo III</b> 5 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -Carlos Avendaño (UAM) -Luis Santamaría (UAM)</p> <p><b>Máximo 6 alumnos de Segundo curso.</b> Contactar con el Prof. Avendaño para ser admitido <a href="mailto:carlos.avendano@uam.es">carlos.avendano@uam.es</a></p>	<p>Del 12-12-17 al 15-12-17</p> <p>Examen: Evaluación continua</p>	<p>M,X,J,V</p>	<p>9.00-19.00</p>	<p>Fac Medicina UAM</p> <p>Aula A-24</p>
<p><b>Neurobiología del dolor</b> Código: 32260</p> <p><b>OPTATIVA Módulo II</b> 5 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -José Antonio López García (UAH)</p>	<p>Del 18-12-17 al 21 12-17</p> <p>Examen: 21-12-17</p>	<p>L,M,X,J,</p>	<p>15.00-19.00</p>	<p>Fac. Medicina Universidad de Alcalá (UAH)</p>

Avance Planificación Temporal Asignaturas Máster en Neurociencia  
Curso académico 2017/18

ASIGNATURAS	FECHAS	DÍAS	HORAS	LUGAR/AULA
<p><b>Divulgación de la Neurociencia</b> Código: 32954.</p> <p><b>OPTATIVA Módulo II</b> 3 ECTS</p> <p><b>Sólo alumnos de Segundo curso. MÁXIMO 20</b></p> <p><u>Coordinación:</u> -Carmen Cavada (UAM) - Pilar Quijada</p>	<p>Del 18-12-17 al 21-12-17</p> <p>Examen: A determinar</p>	L,M,X,J	Mañanas 9.30-12.30 y/o tardes 15.00-18.00	Fac Medicina UAM Aula A-24
<p><b>Diseño de experimentos y capacitación para el uso de animales de laboratorio</b> Código: 32051.</p> <p><b>OPTATIVA Módulo III</b> 6 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -M<sup>a</sup> Carmen Fernández Criado (UAM) -Nieves Salvador Cabos (CSIC)</p>	<p>Del 8-1-18 al 2-2-18</p> <p>Examen: 9-2-18 Hora y Aula a determinar</p>	L,M,X,J,V	15.00-19.30	FAC Medicina UAM  Aula A-24 y Aula de Ordenadores a determinar por la Facultad
<p><b>Cierre Actas Convocatoria Ordinaria: 5 de febrero 2018.</b>  <b>Periodo de Evaluación Convocatoria Extraordinaria: del 7 de junio al 29 de junio 2018.</b>  <b>Cierre de Actas Evaluación Extraordinaria: 6 de julio 2018.</b></p>				
<p><b>TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM)</b> Código: 32052</p> <p><b>OBLIGATORIO Módulo IV</b> 20 ECTS</p> <p>Solo ALUMNOS DE SEGUNDO AÑO que tengan aprobados los cursos obligatorios (35 ECTS) y cursos optativos (al menos 25 ECTS)</p> <p><u>Coordinación:</u> -Comisión de Dirección del Máster</p>	<p><i>Si se desea realizar la presentación en la convocatoria de marzo de 2018:</i></p> <p><b>Fecha límite de entrega del borrador avanzado: 24 de enero de 2018.</b></p> <p><b>Fecha de presentación memoria escrita definitiva: primera quincena de marzo (día a determinar).</b></p> <p><b>Fecha de presentación y defensa oral: segunda quincena de marzo (día a determinar).</b></p> <p><b>Fecha límite de cierre de actas del TFM: hasta 13 de julio de 2018.</b></p>			

Avance Planificación Temporal Asignaturas Máster en Neurociencia  
Curso académico 2017/18

**ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE**  
(del 5 de febrero 2018 al 1 de junio 2018)

ASIGNATURAS	FECHAS	DÍAS	HORAS	LUGAR/AULA
<p><b>Vanguardia de la Neurociencia</b> Código: 32044</p> <p><b>Asignatura anual OBLIGATORIA</b> 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>	<p>(Parte 2) Del 9-2-18 al 18-5-18</p> <p>Examen: Entrega trabajos 25-5-18</p>	V	12.30-14.00	Instituto CAJAL
<p><b>Principios de Neurociencia Clínica</b> Código: 33037</p> <p><b>Asignatura anual OPTATIVA Módulo II</b> 4 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -Pablo Rubio (UAM) -Javier Arpa (UAM)</p>	<p>(Parte 2) Enero a abril 2018</p> <p>Examen: Mayo 2018 Fecha concreta a determinar</p>	L (fechas concretas a determinar)	12.00-14.00	Fac Medicina UAM Aula A-24
<p><b>Neurobiología del Desarrollo</b> Código: 32041</p> <p><b>OBLIGATORIA</b> 6 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -José M<sup>a</sup> Frade (CSIC) -Aixa V. Morales (CSIC) -Sergio Casas (CSIC)</p>	<p>Del 5-2-18 al 21-2-18</p> <p>Examen: 23-2-18 (de 15:00-17:00)</p>	L,M,X,J,V	15.00-19.00	Fac Medicina UAM Aula A-24
<p><b>Neurobiología de los Procesos Conductuales</b> Código: 32042</p> <p><b>OBLIGATORIA</b> 3 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -Luis Carretié (UAM) -Almudena Capilla (UAM) -Pablo Campo (UAM)</p>	<p>Del 5-2-18 al 25-5-18</p> <p>Examen: 21-5-18 (10:30-12:00)</p>	<p><b>Asignatura On Line</b></p> <p>Examen: 10.30-12.00 Hrs (Fac. Psicología, Aula a determinar)</p>		
<b>ASIGNATURAS</b>	<b>FECHAS</b>	<b>DÍAS</b>	<b>HORAS</b>	<b>LUGAR/AULA</b>

Avance Planificación Temporal Asignaturas Máster en Neurociencia  
Curso académico 2017/18

<p><b>Bases Moleculares de la Neurodegeneración</b> Código: 32048</p> <p><b>OPTATIVA Módulo II</b> 5 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -Antonio Cuadrado (UAM) -Isabel Lastres Becker (IIB-UAM)</p>	<p>Del 26-2-18 al 13-3-18</p> <p>Examen 16-3-18 (de 10-12:00)</p>	<p>L,M,X,J,V</p>	<p>L-J : 9.30-13.30 V: 9.30-11.30</p>	<p>Fac Medicina UAM Aula A-24</p>
<p><b>Neuroendocrinología</b> Código: 32484</p> <p><b>OPTATIVA Módulo II</b> 5 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -Jesús Argente (UAM)</p>	<p>Del 26-2-18 al 13-3-18</p> <p>Examen: 23-3-18 (de 10.00-11:30)</p>	<p>L,M,X,J,V</p>	<p>L,M,X,J:15.00-18.00 V:16.00-18.00</p> <p>Examen: 9.30-10.30</p>	<p>Fac Medicina UAM Aula A-24</p>
<p><b>Dimorfismo sexual en el cerebro y conducta sexual y maternal</b> Código:32491</p> <p><b>OPTATIVA Módulo II</b> 3 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -Antonio Guillamón (UNED)</p>	<p>Del 14-3-18 al 18-4-18</p> <p>Examen: 20-4-18 (de 10.00-11:30)</p>	<p>1 o 2 días por semana</p>	<p>10.00- 13.30</p> <p>Examen:10.00-12.00</p>	<p>Fac Medicina UAM Aula A-24</p>
<p><b>Neurociencia de Sistemas</b> Código: 32039</p> <p><b>OBLIGATORIA.</b> 6 ECTS</p> <p><u>Coordinación:</u> -Carmen Cavada (UAM) -Miguel Garzón(UAM)</p>	<p>Del 16-3-18 al 30-4-18</p> <p>Examen: 4-5-18 (de 10.00-12.00)</p>	<p>L,X,V</p>	<p>15.30-19.30</p>	<p>Fac Medicina UAM Aula A-24</p>

Avance Planificación Temporal Asignaturas Máster en Neurociencia  
Curso académico 2017/18

ASIGNATURAS	FECHAS	DÍAS	HORAS	LUGAR/AULA
<p><b>Técnicas de registro y análisis en Neurociencia cognitiva y afectiva</b> Código: 32903</p> <p><b>OPTATIVA Módulo III</b> 4 ECTS <b>Máximo 30 alumnos de Primer o segundo Curso</b></p> <p><u>Coordinación:</u> -Luis Carretié (UAM) -Almudena Capilla (UAM) -Pablo Campo (UAM)</p>	<p>Del 15-3-18 al 19-4-18</p> <p>Examen: fecha y hora: A determinar</p>	M,J	10.30-14.00 y de 15.30-18.30	FAC. Psicología UAM. Aula a determinar
<p><b>Metodología en el uso de modelos animales para el estudio de las enfermedades neurodegenerativas de origen genético y asociadas al envejecimiento</b> Código: 32902</p> <p><b>OPTATIVA Módulo III</b> 5 ECTS</p> <p><b>Máximo de 12 alumnos.</b> <b>Prerrequisitos para cursar la asignatura:</b> Haber cursado previamente:" Bases Moleculares de la Neurodegeneración".</p> <p><u>Coordinación:</u> -Isabel Varela Nieto (CSIC) -Silvia Murillo Cuesta (CSIC) -Julio Contreras Rodríguez (UCM) <b>Contactar con las Dras. Varela o Murillo para ser admitidos</b> ivarelaniето@gmail.com smurillo@iib.uam.es</p>	<p>Del 4-5-18 al 17-5-18</p> <p>Examen 17-5-18 (de 17.30- 20.30)</p>	L,M,X,J,V	15.30- 19.30	Fac Medicina UAM Aula A-24
<p><b>Neurobiología del Sueño y sus Trastornos</b> Código: 32261</p> <p><b>OPTATIVA Módulo II</b> 6 ECTS <u>Coordinación:</u> -Isabel de Andrés (UAM)</p>	<p>Del 16-5-18 al 30-5-18</p> <p>Examen 1-6-18</p>	L,M,X,J,V	9.30-13.30	Fac Medicina UAM Aula A-24

Avance Planificación Temporal Asignaturas Máster en Neurociencia  
Curso académico 2017/18

<p>-Miguel Garzón (UAM) -Javier Arpa (UAM)</p>	<p>(de 10.00- 12.00)</p>			
<p><b>Cierre actas: Convocatoria Ordinaria: 6 junio 2018. Convocatoria Extraord: 6 julio 2018</b></p>				
<p><b>TRABAJO FIN DE MÁSTER</b> Código:32052</p> <p><b>OBLIGATORIO Módulo IV</b> 20 ECTS</p> <p><b>Sólo ALUMNOS DE SEGUNDO AÑO que tengan aprobados los cursos obligatorios (35 ECTS) y cursos optativos (al menos 25 ECTS).</b></p> <p><u>Coordinación:</u> -Comisión de Dirección del Máster en Neurociencia</p>	<p><i>Si se desea realizar la presentación en la convocatoria de septiembre-octubre de 2018:</i></p> <p><b>Fecha límite de entrega del borrador avanzado: 15 de junio de 2018</b></p> <p><i>Fecha de presentación <b>memoria escrita definitiva: primera quincena de septiembre</b> (día a determinar).</i></p> <p><i>Fecha de <b>presentación y defensa oral: segunda quincena de septiembre</b> (día a determinar).</i></p> <p><b>Fecha límite de cierre de actas del TFM: 28 de septiembre de 2018.</b></p>			