

Tras diversas reuniones interuniversitarias celebradas entre las cinco universidades que integran el Máster, la última el 27 de mayo,

Se establece el calendario con inicio de

—la Universidad de Cantabria (UC), la Universidad Complutense de Madrid (UCM), la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), la Universidad de Barcelona (UB) y la Universidad de Cádiz (UCA)— se ha procedido a la definición y aprobación del calendario académico vigente.

El **Máster de Iniciación a la Investigación en Salud Mental** es un programa interuniversitario **oficial** y **semipresencial**, organizado por grupos de investigación pertenecientes a cinco Universidades españolas (**Universidad de Cantabria (UC)**; **Universidad Complutense de Madrid (UCM)**; **Universidad Autónoma de Barcelona (UAB)**; **Universidad de Barcelona (UB)** y **Universidad de Cádiz (UCA)**) y que forman parte de una estructura de investigación nacional en red, conocida como **CIBERSAM**. Su misión es mejorar el cuidado clínico relacionado con la salud mental de nuestra sociedad a través del conocimiento generado por la innovación y la investigación traslacional en psiquiatría y neurociencias. El Máster se dirige a los estudiantes nacionales e internacionales con interés en la investigación en psiquiatría y salud mental.

Las asignaturas que conforman el **plan de estudios** son impartidas por grupos de investigación líderes en su área, con el objetivo de proporcionar al alumnado un conocimiento profundo de las bases neurobiológicas, psicológicas, genéticas y ambientales de la actividad psíquica normal y los trastornos mentales, las bases de tratamiento, así como en los métodos de investigación en salud mental.

El Máster oferta un total de 133 créditos ECTS, que se distribuyen en cuatro módulos de asignaturas teóricas y dos ciclos de estancias tuteladas en unidades de investigación en salud mental.

<https://www.mastersaludmental.unican.es/asignaturas-del-master/>

MÓDULO I: OBLIGATORIO		
MATERIAS	SEMESTRE	ECTS
Aspectos Generales de la Neurobiología UC NP	1º	9cr
Estancia en una Unidad de Investigación Tipo "A" UC, UCM, UAB, UB, UCA	1º/2º	6cr
Estancia en una Unidad de Investigación Tipo "B" UC, UCM, UAB, UB, UCA	1º/2º	18cr
Trabajo Fin de Máster	2º	6cr

MÓDULO II		
ASPECTOS FUNDAMENTALES EN LA INVESTIGACIÓN EN SALUD MENTAL		
(A ELEGIR 8 ECTS MÍNIMO)		
MATERIAS	SEMESTRE	ECTS
<b>Introducción a la investigación biomédica</b>		
Metodología de la Investigación en Psiquiatría y Salud Mental UC NP	1º	6cr
Desarrollo de una Carrera de Investigación UAB (Presencial en la UAB)	1º	4cr
Neurodesarrollo UC NP	1º	4cr
Introducción a la Investigación en Neurociencias UB (Semipresencial en la UB)	2º	2cr
<b>Bases de la patología psiquiátrica:</b>		
<b>Avances recientes en los fundamentos químicos y moleculares de la patología psiquiátrica</b>		
Bases Biológicas de la Patología Psiquiátrica UC NP	1º	4cr
Aspectos Clínicos y Terapéuticos Básicos en Psiquiatría UC NP	1º	4cr
Genética y Psiquiatría UB NP	1º	4cr

MÓDULO III		
FUNDAMENTOS BIOLÓGICOS Y TERAPÉUTICOS DE LA ENFERMEDAD MENTAL		
(A ELEGIR ECTS 3 MÍNIMO)		
MATERIAS	SEMESTRE	ECTS
<b>Modelos Animales de Patología Psiquiátrica</b>		
Modelos Animales de Patología Psiquiátrica <b>UCA NP</b>	1º	4cr
Bienestar en Experimentación Animal <b>UCA (Semipresencial en la UCA)</b>	1º	3cr
<b>Psicofarmacología: nuevos mecanismos y dianas moleculares en el tratamiento de los trastornos psíquicos</b>		
Receptores de Neurotransmisores <b>UC (Presencial en la UC)</b>	2º	4cr
Psicofarmacología 1 <b>UC y UCA (Presencial en la UC y en la UCA)</b>	1º	3cr
Psicofarmacología 2 <b>UCM NP</b>	1º	3cr
Trastornos Adictivos <b>UCM NP</b>	1º	4cr
Farmacogenética y Farmacogenómica <b>UC NP</b>	2º	3cr
<b>Terapias Físicas y Psicológicas</b>		
Terapias Físicas <b>UB NP</b>	2º	3cr
Investigación en Terapias Psicológicas <b>UAB NP</b>	2º	4cr

MÓDULO IV		
ASPECTOS CLÍNICOS DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD MENTAL		
(A ELEGIR ECTS 3 MÍNIMO)		
MATERIAS	SEMESTRE	ECTS
<b>Epidemiología en Psiquiatría</b>		
Epidemiología en Psiquiatría UC, NP	1º	4cr
<b>Psiquiatría Clínica</b>		
Psicopatología UC, NP	2º	3cr
Funciones Cognitivas UCM, NP	1º	3cr
Papel de los eventos traumáticos en los trastornos mentales UAB, NP	2º	4cr
Avances en los trastornos afectivos UAB, NP	2º	3cr
Avances en el Trastorno Bipolar UB, NP	2º	3cr
Avances en la Esquizofrenia UB, NP	2º	3cr
Investigación en psiquiatría infanto-juvenil UCM, NP	2º	3cr
Trastornos del control de impulsos UCM, NP	2º	3cr
<b>Neuroimagen</b>		
Neuroimagen UB, NP	2º	3cr
<b>Psiquiatría Social</b>		
Psiquiatría Social UC, NP	2º	3cr

## **CALENDARIO 2025-2026, atendiendo a las previsiones específicas para los títulos de Máster de la Universidad de Cádiz:**

- El período de evaluación para las convocatorias ordinaria y extraordinaria de junio de cada máster oficial se desarrollará de manera que las actas correspondientes queden cerradas definitivamente con fecha límite de 15 de julio de 2026.
- La actividad docente quedará suspendida en las fechas de celebración de las pruebas de evaluación.
- El período de evaluación para la convocatoria extraordinaria de septiembre de cada máster oficial se desarrollará de manera que las actas correspondientes queden cerradas definitivamente con fecha límite de 25 de septiembre de 2026.
- Las convocatorias de los Trabajos Fin de Máster se registrarán por lo dispuesto en el Reglamento de Evaluación del alumnado, sin que en ningún caso puedan exceder de los días 15 de julio o 18 de septiembre en sus respectivas convocatorias.
- El calendario de evaluación específico de cada máster deberá ser aprobado y publicado por el centro responsable de la titulación antes del inicio del curso académico 2025-2026.

### CUADRO RESUMEN DE FECHAS. TÍTULOS DE MÁSTER

	Fecha de inicio	Fecha de fin
Curso académico	18 de septiembre de 2025	18 de septiembre de 2026
Primer semestre	#22 de septiembre de 2025	6 de febrero de 2026
Segundo semestre	9 de febrero de 2026	31 de julio de 2026
Período de evaluación de diciembre	Fecha límite para cierre de actas 9 de enero de 2026*	
Período de evaluación de febrero	Fecha límite para cierre de actas de 27 de febrero de 2026*	
Período de evaluación junio	Fecha límite para cierre de actas 15 de julio de 2026	
Período de evaluación de septiembre	Fecha límite para cierre de actas 25 de septiembre de 2026	

\* A excepción de los actos de defensa de los TFM.

# A excepción del inicio de curso, que será el 8 de septiembre de 2025

# CALENDARIO 2025-2026

## CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2025-2026

Primer cuatrimestre (8 SEPTIEMBRE- 21 ENERO)	
452-ASPECTOS GENERALES DE LA NEUROBIOLOGIA	8 de septiembre
460-ESTANCIA EN UNA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN TIPO A	A LO LARGO DEL CURSO ACADÉMICO
461-ESTANCIA EN UNA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN TIPO B	A LO LARGO DEL CURSO ACADÉMICO
456-BASES BIOLÓGICAS DE LA PATOLOGÍA PSIQUIÁTRICA	15 de septiembre
470-METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN EN PSIQUIATRÍA Y SALUD MENTAL	22 de septiembre
472-NEURODESARROLLO	22 de septiembre
465-GENÉTICA Y PSIQUIATRÍA	29 de septiembre
451-ASPECTOS CLÍNICOS Y TERAPÉUTICOS EN PSIQUIATRÍA	6 de octubre
471-MODELOS ANIMALES DE LA PATOLOGÍA PSIQUIÁTRICA	6 de octubre
483-TRASTORNOS ADICTIVOS	13 de octubre
459-EPIDEMIOLOGIA EN PSIQUIATRÍA	13 de octubre
476-PSICOFARMACOLOGÍA 2	20 de octubre
457-BIENESTAR EN EXPERIMENTACIÓN ANIMAL	27 de octubre online (presencial 17 y 18 noviembre UCA)
464-FUNCIONES COGNITIVAS	20 de octubre
458-DESARROLLO DE UNA CARRERA DE INVESTIGACIÓN	2 de diciembre (presencial UAB)
475-PSICOFARMACOLOGÍA 1	15-18 de diciembre (presencial UCA y UC)

Segundo cuatrimestre (2 FEBRERO- 11 JUNIO)	
477-PSICOPATOLOGIA	2 de febrero
466-INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS	2 de febrero
453-AVANCES EN EL TRASTORNO BIPOLAR	9 de febrero
481-TERAPIAS FÍSICAS	16 de febrero
474-PAPEL DE LOS EVENTOS TRAUMÁTICOS EN TRASTORNOS MENTALES	23 de febrero
463-FARMACOGENÉTICA Y FARMACOGENÓMICA	2 de marzo
455-AVANCES EN TRASTORNOS AFECTIVOS	2 de marzo
454- AVANCES EN ESQUIZOFRENIA	9 de marzo
469-INVESTIGACIÓN EN TERAPIAS PSICOLÓGICAS	16 de marzo
484-TRASTORNO DEL CONTROL DE IMPULSOS	23 de marzo
468-INVESTIGACIÓN EN PSIQUIATRÍA INFANTO-JUVENIL	30 de marzo
473-NEUROIMAGEN	6 de abril
479-PSIQUIATRÍA SOCIAL	13 de abril
480-RECEPTORES	11-14 de mayo (presencial UC)

# CALENDARIO 2025-2026

Sep. 2025	1	2	3	4	5 BIENVENIDA A ESTUDIANTES	6	7
	8 INICIO PRIMER CUATRIMESTRE ASPECTOS GENERALES DE LA NEUROBIOLOGÍA (UC) NP	9	10	11	12	13	14
	15 BASES BIOLÓGICAS DE LA PATOLOGÍA PSIQUIÁTRICA (UC) NP	16	17	18	19	20	21
	22 METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN PSIQUIATRÍA Y SALUD MENTAL (UC) NP  NEURODESARROLLO (UC) NP	23	24	25	26	27	28
	29 GENÉTICA Y PSIQUIATRÍA (UB) NP	30	1	2	3	4	5



Oct. 2025	<p><b>6</b></p> <p>ASPECTOS CLÍNICOS Y TERAPÉUTICOS EN PSIQUIATRÍA</p> <p>(UC) NP</p> <p>MODELOS ANIMALES DE LA PATOLOGÍA PSIQUIÁTRICA</p> <p>(UCA) NP</p>	7	8	9	10	11	12
	<p><b>13</b></p> <p>EPIDEMIOLOGÍA EN PSIQUIATRÍA</p> <p>(UC) NP</p> <p>TRASTORNOS ADICTIVOS</p> <p>(UCM) NP</p>	14	15	16	17	18	19
	<p><b>20</b></p> <p>PSICOFARMACOLOGÍA2</p> <p>(UCM) NP</p> <p>FUNCIONES COGNITIVAS</p> <p>(UCM) NP</p>	21	22	23	24	25	26
	<p><b>27</b></p> <p>BIENESTAR EN EXPERIMENTACIÓN ANIMAL</p> <p>(UCA) SEMIPRESENCIAL</p>	28	29	30	31	1	2

Nov. 2025	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17 BIENESTAR EXP. ANIMAL (UCA)  Docencia presencial  Lugar: Laboratorios de Neurociencias-Facultad de Medicina-UCA  9:00-11:30. 11:30-12:00 <i>Descanso</i> 12:00-14:30 14:30-15:30 <i>Descanso</i> 15:30-18:30	18 BIENESTAR EXP. ANIMAL (UCA)  Docencia presencial  Lugar: Laboratorios de Neurociencias-Facultad de Medicina-UCA  9:00-11:30. 11:30-12:00 <i>Descanso</i> 12:00-14:30 14:30-15:30 <i>Descanso</i> 15:30-18:30	19	20	21 BIENESTAR EXP. ANIMAL (UCA)  12.30- 14.30 Casos Prácticos	22	23
	24 BIENESTAR EN EXPERIMENTACIÓN ANIMAL (UCA)  Examen	25	26	27	28	29	30
	1 DESARROLLO DE UNA CARRERA DE INVESTIGACIÓN 2 de diciembre (presencial UAB)	2	3	4	5	6	7
Dic. 2025							

8	9	10	11	12	13	14
<p><b>15</b>  <b>PSICOFARMACOLOGÍA1</b>  (PSCF1)  (presencial, impartida en UCA y UC)  Lugar: Seminario 3.2. Facultad de Medicina-UCA</p> <p>9:30-10:00. Presentación y dinámica de asignatura. Dra. Lidia Bravo</p> <p>10:00-11:30. Historia de la psicofarmacología. Tomás de la Rosa  11.30-12.00 Descanso</p> <p>12:00-13:30. Neuroquímica funcional del SNC. Tomás de la Rosa  13.30-14.30 Descanso</p> <p>14.30-16.00 Fármacos ansiolíticos e hipnóticos Dra. Lidia Bravo  16:00-17.30h. Preparación de casos para el estudio de screening de fármacos.  Dra. Lidia Bravo</p>	<p><b>16</b>  <b>PSCF1</b>  (presencial, impartida en UCA y UC)  Lugar: Seminario 3.2. Facultad de Medicina-UCA  09:00-11:00. Farmacología del neurodesarrollo (autismo y déficit de atención).  Dra Esther Berrocoso</p> <p>11.00-11.30 Descanso</p> <p>11:30-13:30. Fármacos antidepresivos y estabilizadores del ánimo. Dra. Sonia Torres</p> <p>13.30-14.30 Descanso</p> <p>14.30-15.30 Fármacos antipsicóticos. Dr. Tomás de la Rosa</p> <p>15.30-17.00 Farmacología de demencias. Dr. Tomás de la Rosa</p>	<p><b>17</b>  <b>PSCF1</b>  (presencial, impartida en UCA y UC)  Lugar: Seminario 3.2. Facultad de Medicina-UCA</p> <p>09.00-11.00. Neurobiología y farmacología del dolor. Dra. Lidia Bravo</p> <p>11.00-11.30 Descanso</p> <p>11:30-12:30. Sustancias de abuso I. Dr. Tomás de la Rosa  12.30-14.30. Sustancias de abuso II. Dr. Tomás de la Rosa</p>	<p><b>18</b>  <b>PSCF1</b>  (presencial, impartida en UCA y UC)  Lugar: Seminario 3.2. Facultad de Medicina-UCA</p> <p>9:00-11:00. Búsqueda de nuevas dianas psicofarmacológicas.  Dr. Tomás de la Rosa</p> <p>11.00-11.30 Descanso</p> <p>11.30- 13.00 Terapias alternativas: Terapia electroconvulsiva, estimulación magnética transcraneal, estimulación cerebral profunda. Dra Sonia Torres</p> <p>13.00-15.00h Trabajo sobre screening de psicofármacos. Dra Sonia Torres</p>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

Mes	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
				1	2	3	4
Ene. 2026	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21 FIRMA DE ACTAS CONVOCATORIA ORDINARIA 21 DE ENERO	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	1
Feb. 2026	2 INICIO SEGUNDO CUATRIMESTRE PSICOPATOLOGÍA  (UC) NP  INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS  (UB) SEMIPRESENCIAL	3	4	5	6	7	8
	9 AVANCES EN EL TRASTORNO BIPOLAR  (UB) NP	10 FIRMA DE ACTAS CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 10 DE FEBRERO	11	12	13	14	15

Mes	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
	<b>16</b> TERAPIAS FÍSICAS (UB) NP	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
	<b>23</b> PAPEL DE LOS EVENTOS TRAUMÁTICOS EN TRASTORNOS MENTALES (UAB) NP	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>1</b>
<b>Mar. 2026</b>	<b>2</b> FARMACOGENÉTICA Y FARMACOGENÓMICA (UC) NP  AVANCES EN TRASTORNOS AFECTIVOS (UAB) NP  INVESTIGACIÓN EN PSIQUIATRÍA INFANTO-JUVENIL (UCM) NP	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

Mes	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
	9 AVANCES EN ESQUIZOFRENIA <i>(UB)</i> NP	10	11	12	13	14	15
	TRASTORNO DEL CONTROL DE IMPULSOS <i>(UCM)</i> NP						
	16 INVESTIGACIÓN EN TERAPIAS PSICOLÓGICAS <i>(UAB)</i> NP	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
Abr. 2026	30	31	1	2	3	4	5
	6 NEUROIMAGEN <i>(UB)</i> NP	7	8	9	10	11	12
	13 PSIQUIATRÍA SOCIAL <i>(UC)</i> NP	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26

Mes	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
	27	28	29	30	1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
<b>May. 2026</b>	11 RECEPTORES DE NEUROTRANSMISORES (presencial UC)	12 RECEPTORES DE NEUROTRANSMISOR ES (presencial UC)	13 RECEPTORES DE NEUROTRANSMISORES (presencial UC)	14 RECEPTORES DE NEUROTRANSMIS ORES (presencial UC)	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31
<b>FIRMA DE ACTAS CONVOCATORIA ORDINARIA -11 de junio</b> <b>FIRMA DE ACTAS CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 1 DE JULIO</b>							

ASIGNATURAS QUE SE IMPARTEN A LO LARGO DEL AÑO EN TODAS LAS UNIVERSIDADES, TRAS ASIGNACIÓN DEL/LA TUTOR/A

ESTANCIA A: Asignatura anual, obligatoria de 6 créditos (presencial)

ESTANCIA B: Asignatura anual, obligatoria de 18 créditos (presencial)

TRABAJO FIN DE MÁSTER : Asignatura anual, obligatoria de 6 créditos (presencial)