

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

7771 *Resolución de 26 de abril de 2022, de la Universidad Jaume I, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Investigación en Cerebro y Conducta.*

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 32 y 33 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad; aprobada la modificación por el Consell de Govern de la Universitat Jaume I en sesión de 20 de julio de 2020; y contando con informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación,

Este Rectorado ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster universitario en Investigación en Cerebro y Conducta publicado en el «Boletín Oficial del Estado», número 174, de fecha 20 de julio de 2016.

El plan de estudios a que se refiere la presente Resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Castellón de la Plana, 26 de abril de 2022.–La Rectora, Eva Alcón Soler.

ANEXO

Plan de estudios conducente a la obtención del Máster universitario en Investigación en Cerebro y Conducta por la Universitat Jaume I

Estructura de las enseñanzas:

1. Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud.
2. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias.	30
Optativas.	15
Trabajo de final de máster.	15
Total.	60

3. Contenido del plan de estudios.

Materia	Asignatura	Carácter	Créditos	Curso
Análisis Avanzado de Datos.	Análisis Avanzado de Datos.	OB	6	1
Técnicas Experimentales Avanzadas en Neurociencia.	Técnicas Experimentales Avanzadas en Neurociencia.	OB	12	1
Genética y Epigenética.	Genética y Epigenética.	OB	4	1
Metodología de la Investigación Clínica y Epidemiológica.	Metodología de la Investigación Clínica y Epidemiológica.	OB	4	1
Comunicación Científica en las Ciencias del Cerebro y la Conducta.	Comunicación Científica en las Ciencias del Cerebro y la Conducta.	OB	4	1

Materia	Asignatura	Carácter	Créditos	Curso
Música, Cerebro y Emoción: Neurobiología y Aplicaciones Clínicas.	Música, Cerebro y Emoción: Neurobiología y Aplicaciones Clínicas.	OP	3	1
Avances en Neurociencia Cognitiva.	Avances en Neurociencia Cognitiva.	OP	3	1
Neurobiología de la Motivación Normal y Patológica.	Neurobiología de la Motivación Normal y Patológica.	OP	3	1
Neurociencia de la Regulación Emocional.	Neurociencia de la Regulación Emocional.	OP	3	1
Bases Moleculares y Genéticas de las Enfermedades Neurodegenerativas y Neuromusculares.	Bases Moleculares y Genéticas de las Enfermedades Neurodegenerativas y Neuromusculares.	OP	3	1
Psicopatía: Concepto y Bases Neurobiológicas.	Psicopatía: Concepto y Bases Neurobiológicas.	OP	3	1
Neurobiología del Aprendizaje, la Memoria y sus Trastornos.	Neurobiología del Aprendizaje, la Memoria y sus Trastornos.	OP	3	1
Factores Biopsicosociales de las Conductas Adictivas.	Factores Biopsicosociales de las Conductas Adictivas.	OP	3	1
Neurobiología Experimental del Comportamiento Maternal.	Neurobiología Experimental del Comportamiento Maternal.	OP	3	1
Neurobiotecnología de la Memoria y la Emoción.	Neurobiotecnología de la Memoria y la Emoción.	OP	3	1
Neurociencia del Lenguaje.	Neurociencia del Lenguaje.	OP	3	1
Neurofarmacología del Alcohol.	Neurofarmacología del Alcohol.	OP	3	1
Trabajo de Final de Máster.	Trabajo de Final de Máster.	TFM	15	1

4. Organización temporal del plan de estudios.

Asignatura	Semestre	Carácter	ECTS
Técnicas Experimentales Avanzadas en Neurociencia.	Anual	OB	12
Comunicación Científica en las Ciencias del Cerebro y la Conducta.	Anual	OB	4
Trabajo de Final de Máster.	Anual	TFM	15
Genética y Epigenética.	1	OB	4
Metodología de la Investigación Clínica y Epidemiológica.	1	OB	4
Análisis Avanzado de Datos.	2	OB	6
<i>Itinerario en Investigación Humana*</i>			
Música, Cerebro y Emoción: Neurobiología y Aplicaciones Clínicas.	1	OP	3
Avances en Neurociencia Cognitiva.	1	OP	3
Neurociencia de la Regulación Emocional.	1	OP	3
Factores Biopsicosociales de las Conductas Adictivas.	2	OP	3
Psicopatía: Concepto y Bases Neurobiológicas.	2	OP	3
Neurociencia del Lenguaje.	2	OP	3
<i>Itinerario en Investigación Experimental con Modelos Animales*</i>			
Neurobiología de la Motivación Normal y Patológica.	1	OP	3
Bases Moleculares y Genéticas de las Enfermedades Neurodegenerativas y Neuromusculares.	1	OP	3
Neurofarmacología del Alcohol.	1	OP	3
Neurobiología del Aprendizaje, la Memoria y sus Trastornos.	2	OP	3

Asignatura	Semestre	Carácter	ECTS
Neurobiología Experimental del Comportamiento Maternal.	2	OP	3
Neurobiotecnología de la Memoria y la Emoción.	2	OP	3

* El estudiantado tiene que cursar 5 asignaturas optativas a lo largo de los dos semestres, pudiendo elegir centrarse en un itinerario o matricularse en asignaturas de ambos.

Nota: En la web de la Universitat Jaume I (www.uji.es) se puede consultar información más detallada sobre este plan de estudios.