



Francisco Palmero
Francisco Martínez Sánchez
motivación y emoción

Máster en Iniciación a la Investigación en Salud Mental

Descripción

Este Máster Interuniversitario tiene como objetivo formar a investigadores en salud mental, tanto en aspectos básicos como en clínicos, y fomentar el intercambio entre grupos de trabajo en salud mental que facilite la realización de proyectos conjuntos. Está organizado por grupos de investigación pertenecientes a cinco universidades españolas (Cantabria, Complutense de Madrid, Autónoma de Barcelona, Barcelona y Cádiz) que forman parte de CIBERSAM.

Perfil de acceso

Licenciatura, diplomatura o grado en Medicina, Psicología, Biología, Biomedicina, Salud Animal, Ciencias Biomédicas, Enfermería, Farmacia, Fisioterapia, Logopedia, Nutrición Humana y Dietética, Terapia Ocupacional o Veterinaria. Titulaciones diferentes, previa autorización y/o reconocimiento por parte de la Comisión Interuniversitaria del Máster.

Salidas profesionales

Se plantean tres salidas profesionales: académica (doctorado/tesis doctoral), investigadora (unidades de Investigación en Psiquiatría en Centros Asistenciales, grupos de Investigación básica en Neuropsiquiatría y Neurociencias de universidades y organismos públicos de investigación e industrias farmacéuticas y del sector biotecnológico) y la gestión (de investigación en industrias farmacéuticas y del sector biotecnológico, así como de I+D+i en OPIs y OTRIs).

Dirección y contacto

Facultad de Medicina

Plaza Fragela 9, I 1003 Cádiz

Tfno: (0034) 956 015 224

master.saludmental@uca.es

<http://posgrado.uca.es/master/saludmental>

<http://medicina.uca.es>

Módulo I (obligatorio)

Materias	Semestre	Créditos
Aspectos generales de la Neurobiología (UC)	1º	9
Estancias en una unidad de investigación tipo "A" (UC, UCM, UAB, UB, UCA)*	1º/2º	6
Estancia en una unidad de investigación tipo "B" (UC, UCM, UAB, UB, UCA)*	1º/2º	18
Trabajo Fin de Máster	2º	6

* UC: U. Cantabria / UCM: U. Complutense de Madrid / UAB: U. Autónoma de Barcelona / UB: U. Barcelona / UCA: U. Cádiz. / NP: Formación no presencial)

Módulos optativos

MÓDULO II (a elegir 8 ECTS mínimo) Primer cuatrimestre	MÓDULO III (a elegir 3 ECTS mínimo) Primer y segundo cuatrimestre	MÓDULO IV (a elegir 3 ECTS mínimo) Primer y segundo cuatrimestre
Aspectos fundamentales en la investigación en salud mental	(a elegir una suma mínima de 12 ECTS entre los Módulos III y IV)	
Materias	Fundamentos biológicos y terapéuticos de la enfermedad mental	Aspectos clínicos de la investigación en salud mental
Créd.	Materias	Materias
Créd.	Créd.	Créd.
Introducción a la investigación biomédica	Modelos animales de patología psiquiátrica	Epidemiología en Psiquiatría
Metodología de la investigación en psiquiatría y salud mental (UC) (NP)	Modelos animales de patología psiquiátrica (UCA) (NP)	Epidemiología en Psiquiatría (UC) (NP)
6	4	4
Investigación en Biomedicina (UAB)	Psicofarmacología: nuevos mecanismos y dianas moleculares en el tratamiento de los trastornos psíquicos	Psiquiatría clínica
8	Receptores de neurotransmisores (UC)	Psicopatología (UC) (NP)
Desarrollo de una carrera de investigación (UAB)	Psicofarmacología 1 (UC) (UCA)	3
4	3	Funciones cognitivas (UCM) (NP)
Introducción a la investigación en Neurociencias (UB)	Psicofarmacología 2 (UCM) (NP)	3
2	3	Avances en los trastornos afectivos (UAB) (NP)
Bases de la patología psiquiátrica: avances recientes en los fundamentos químicos y moleculares de la patología psiquiátrica	Farmacodependencias (UCM) (NP)	3
Bases biológicas de la patología psiquiátrica (UC) (NP)	Farmacogenética y farmacogenómica (UC) (NP)	3
4	3	Avances en el trastorno bipolar (UB) (NP)
Aspectos clínicos y terapéuticos básicos en Psiquiatría (UC) (NP)	Terapias Físicas	3
4	Terapias físicas (UB) (NP)	3
4	3	Avances en la esquizofrenia (UB) (NP)
Genética y Psiquiatría (UB) (NP)		3
4		Psiquiatría infanto-juvenil (UCM) (NP)
		3
		Trastornos del control de impulsos (UCM) (NP)
		3
		Neuroimagen
		Neuroimagen (UB) (NP)
		3
		Psiquiatría social
		Psiquiatría social (UC) (NP)
		3

Total Créditos: 60 (cada crédito equivale a 25 horas de trabajo del alumno).