SUMA TOTAL DE **60 ECTS**PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULO

39 ECTS OBLIGATORIOS

- Aspectos Generales de la Neurobiología (9 ECTS)
- Estancia en una Unidad de Investigación Tipo A (6 ECTS)
- Estancia en una Unidad de Investigación Tipo B (18 ECTS)
- TRABAJO FIN DE MASTER (6 ECTS)

MÍNIMO 8 DE LOS 28 ECTS DEL MÓDULO II

- Desarrollo de una Carrera de Investigación (4 ECTS)
- Introducción a la Investigación en Neurociencias (2 ECTS)
- Neurodesarrollo (4 ECTS)
- Metodología de la Investigación en Psiquiatría y Salud Mental (6 ECTS)
- Aspectos Clínicos y Terapéuticos Básicos en Psiguiatría (4 ECTS)
- Bases Biológicas de la Patología Psiquiátrica (4 ECTS)
- Genética y Psiquiatría (4 ECTS)

MÍNIMO 3 DE LOS 31 ECTS DEL MÓDULO III

- Modelos animales de patología psiquiátrica (4ECTS)
- Receptores de neurotransmisores(4 ECTS)
- Psicofarmacología 1 (3 ECTS)
- Psicofarmacología 2 (3 ECTS)
- Trastornos adictivos (4 ECTS)
- Farmacogenética y Farmacogenómica (3 ECTS)
- Terapias físicas (3 ECTS)
- Bienestar en experimentación animal (3 ECTS)
- Investigación en terapias psicológicas (4 ECTS)

MÍNIMO 3 DE LOS 35 ECTS DEL <u>MÓDULO IV</u>

- Epidemiología en psiquiatría (4 ECTS)
- Psicopatología (3 ECTS)
- Funciones cognitivas (3 ECTS)
- Avances en los trastornos afectivos (3 ECTS)
- Avances en el trastorno bipolar (3 ECTS)
- Avances en la esquizofrenia (3 ECTS)
- Investigación en psiquiatría infanto-juvenil (3 ECTS)
- Trastornos del control de impulsos (3 ECTS)
- Neuroimagen (3 ECTS)
- Psiquiatría social (3 ECTS)
- Papel de los eventos traumáticos en los trastornos mentales (4 ECTS)

MÍNIMO 12 ECTS

DE LA SUMA DE LOS MÓDULOS III Y IV