

**Máster Universitario en Fisiología y Neurociencia**
**Máster de 60 créditos**
**Obligatorias**

Curso	Cód.	Asignatura	Créd. ECTS	Dur.
1	50830041	Seminarios en Fisiología y Neurociencia	5	A
1	50830024	Neurobiología de las Funciones Vegetativas	5	C1
1	50830029	Trabajo Fin de Máster	10	C2

**Optativas (elegir 40 créditos)**

Curso	Cód.	Asignatura	Créd. ECTS	Dur.
1	50830003	Biología de las Células Nerviosas	5	C1
1	50830012	Fisiología del Ejercicio	5	C1
1	50830039	Fisiología del Embarazo y Enfermedades Gestacionales	5	C1
1	50830013	Fisiología del Sueño	5	C1
1	50830046	La Disfunción Endotelial en Fisiología y Neurociencia	5	C1
1	50830047	La Membrana y las Barreras Epiteliales en la Neurofisiología	5	C1
1	50830040	Metodología Avanzada en Neurociencia	5	C1
1	50830022	Neurobiología de la Conducta	5	C1
1	50830023	Neurobiología de la Integración Sensoriomotora	5	C1
1	50830042	Técnicas Experimentales en Fisiología	5	C1
1	80830045	Visión Integral de la Fisiología Digestiva en la Neurociencia	5	C1
1	50830030	Bases Bioquímicas y Fisiológicas del Envejecimiento y su Control	5	C2
1	50830007	Envejecimiento y Neurodegeneración	5	C2
1	50830037	Evolución del Cerebro y la Conducta	5	C2
1	50830015	Fisiología y Plasticidad Neuronal	5	C2
1	50830043	Herramientas Informáticas Aplicadas a la Fisiología	5	C2
1	50830044	Principios Moleculares y Celulares del Cáncer	5	C2

NOTA: Con carácter general, las asignaturas optativas, para ser impartidas, deben tener al menos seis estudiantes matriculados. De no alcanzarse esta cifra durante dos cursos consecutivos, podría ser de aplicación lo dispuesto en el artículo 8.2.d) del Reglamento General de Actividades Docentes.