

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	50830036	Fisiología del Endotelio y Presión Arterial	5	C1
1	50830013	Fisiología del Sueño	5	C1
1	50830020	La Membrana en la Fisiología Celular	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	50830038	Visión Integral de la Fisiología Digestiva: Últimos Avances	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