



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA



Máster Universitario en Neurociencias

Universidad de Salamanca

Director del Máster en Neurociencias

Prof. Eduardo Weruaga Prieto

INCyL – C/ Pintor Fernando Gallego, 1

37007 Salamanca

+34 923 294500 #5324

ewp@usal.es

Comisión Académica del Máster en Neurociencias

Presidente: Prof. Weruaga Prieto

Secretario: Prof. Saldaña Fernández

Vocales: Prof.^a Arroyo Anlló, Prof. Blanco Barco, Prof. García Briñón

Comisión Académica del Máster en Neurociencias

Presidente: Prof. Weruaga Prieto

Secretario: Prof. Carretero González

Vocales: Prof.^a López García, Prof.^a Heredia Chons, Prof.^a García Barrado



UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA



Instituto de Neurociencias de Castilla y León

Universidad de Salamanca

Órgano Académico del Máster en Neurociencias (sede académica, aulas, laboratorios)

Instituto de Neurociencias de Castilla y León

Director del INCyL: Prof. Manuel Sánchez Malmierca

Subdirectora: Prof. ^a Aránzazu Tabernero Urbieto

Secretario: Prof. Rafael Coveñas Rodríguez

INCyL – C/ Pintor Fernando Gallego, 1

37007 Salamanca (Lat 40,968736 Long -5,683308 // Lat N 40° 58' 7.451" Long o 5° 40' 59,91")

+34 923 294500 #5300 (conserjería) #4730 (administración, D.^o Auxiliadora Calvo Méndez)

institutoneurociencias.org

incyl@usal.es

Comisión Académica del Instituto de Neurociencias de Castilla y León

Presidente: Prof. Sánchez Malmierca

Secretario: Prof. Rafael Coveñas Rodríguez

Vocales: Prof. Weruaga Prieto y Dr. Ricardo Gómez Nieto

incyl@usal.es

Centro Administrativo del Máster en Neurociencias (matrícula, expedientes, títulos, etc.)

Facultad de Medicina

Av. Alfonso X el Sabio, 1

37007 Salamanca (Lat 40,966091 Long -5,677467 // Lat N 40° 57' 57.927" Long o 5° 40' 38.88")

+34 923 294500 #1818 (Jefe de Administración, D. José Vicente Alonso)

medicina.usal.es

medicina@usal.es

Universidad de Salamanca
Máster Universitario en Neurociencias

Órgano académico:
Instituto Interuniversitario de Neurociencias de Castilla y León
 Órgano administrativo:
Facultad de Medicina

Plan de Estudios para el curso 2022/23

Tabla 1. Distribución del plan de estudios del máster por tipo de materia y créditos

Tipo de Materia	nº de créditos ECTS
Obligatorias (OB)	48
Optativas (OP)	0
Prácticas externas obligatorias (PE)	0
Trabajo Fin de Máster (TFM)	12
Total	60

Tabla 2. Organización temporal del plan de estudios por semestre, ECTS y tipo de asignatura

Máster en Neurociencias. Plan M053			
Código	Denominación	ECTS	Semestre
300260	Organización morfofuncional del sistema nervioso	7	1º
300263	Metodología y técnicas de investigación en neurociencias	7	1º
300261	Bases del conocimiento del sistema nervioso	10	1º
300262	Desarrollo, degeneración y regeneración del sistema nervioso	6	2º
300264	Sistemas sensoriales y motores	9	2º
300265	Avances en neurología y neuropsicología: enfermedades neurodegenerativas	6	2º
301522	Seminarios de investigación*	3	2º
301523	Trabajo fin de máster	12	Indef. 2º

*El calendario de seminarios se desarrolla a lo largo de todo el curso.