

CALENDARIO MASTER EN CIENCIAS DEL SISTEMA NERVIOSO

1) UNIVERSIDAD DE ALMERIA UAL

Este es un máster interuniversitario y semipresencial con la Universidad Rovira i Virgili de Tarragona (URV). El trabajo online se realiza a través de las aulas virtuales de cada universidad y constituye el 75% de las horas. Las sesiones presenciales son el 25 %, desarrolladas según este **calendario de las asignaturas que se imparten en la Universidad de Almería de los itinerarios adscritos**: especialidad de Neurorehabilitación e Investigación. Todas las clases se pueden seguir online o presencial directo en el aula, sin embargo, por diferentes motivos hay profesores que no podrán acudir a el aula y en este caso el profesor impartirá la clase ONLINE (especificado al lado de cada profesor). El día 30 de Octubre a las 18:00 horas se realizará unas Jornadas de bienvenida y guía online.

Las clases se imparten en la **Sala Iris de Producción de Contenidos Digitales (*CITIC)**, en el edificio CITIC de la Universidad de Almería, y pueden ser seguidas con presencialidad física u online en directo en el apartado de *Videoconferencia* de cada asignatura del Aula Virtual de la UAL. Sin embargo, hay asignaturas que por sus características requieren prácticas con presencialidad física únicamente, como:

**** “Manipulación de animales de experimentación” y “Modelos experimentales in vitro y técnicas de neuroquímica”** con presencialidad física en el Laboratorio de Neurociencia (**LAB NEUROCIENCIAS), Pabellón de neurociencias de la UAL.

***** “Robótica aplicada a la rehabilitación”** con presencialidad física Laboratorio de Robótica Duckietown (2.09) del CITE III (***)LAB ROBOTICA). Sin embargo, para aquellos estudiantes que no puedan asistir físicamente al laboratorio, se impartirá la clase online y se usarán dispositivos que permitirán mostrar en remoto el material especializado del laboratorio.

 Asignaturas Itinerario en Neurorehabilitación	 Asignaturas Investigación en Neurotoxicología y Psicofarmacología
70944229 Desarrollo y Plasticidad del Sistema nervioso*	70944228 Bases de la Neurotoxicología*
70944232 Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales*	70944230 Modelos Clínicos y Preclínicos en Psicopatología*
70944231 Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Motoras*	70942211 Manipulación de animales de experimentación**
70944233 Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Cognitivas*	70942204 Psicofarmacología: Bases e Investigación*
70944223 Robótica aplicada a la rehabilitación***	70942210 Modelos experimentales in vitro y técnicas de neuroquímica**

1º cuatrimestre Especialidad Neurorehabilitación

2º cuatrimestre Especialidad Neurorehabilitación

NOVIEMBRE 2025	
Viernes 7	16-18 h Desarrollo y Plasticidad del Sistema nervioso 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales
Viernes 14	16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales
Viernes 21	16-18 h Desarrollo y Plasticidad del Sistema nervioso
Viernes 28	16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales
DICIEMBRE 2025	
Viernes 12	16-18 h Desarrollo y Plasticidad del Sistema nervioso 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales
Viernes 19	16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales
ENERO 2026	
Viernes 16	16-18 h Desarrollo y Plasticidad del Sistema nervioso 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales
Jueves 29 y Viernes 30	10-14 h Jornadas docentes de invierno del master en ciencias del sistema nervioso en la URV

FEBRERO 2026	
Viernes 20	16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Cognitivas (1) 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Motoras(1)
MARZO 2026	
Viernes 6	16-18 h Robótica aplicada a la rehabilitación*** 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Motoras (2)
Viernes 13	16-18 h Robótica aplicada a la rehabilitación*** 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Motoras (3)
Viernes 20	16-18 h Robótica aplicada a la rehabilitación*** 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Cognitivas (2)
Viernes 27	16-18 h Robótica aplicada a la rehabilitación*** 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Cognitivas (3)
ABRIL 2026	
Miércoles 1 y 8	18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Motoras (4 y 5)
Viernes 3	16-18 h Robótica aplicada a la rehabilitación*** 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Cognitivas (4)
Viernes 24	16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Cognitivas (5) 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Motoras (6)
MAYO 2026	
Viernes 8	16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Cognitivas (6) 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Motoras (7)

Ver en el 2º) apartado seguimiento de actividades y sesiones integrado con las asignaturas obligatorias y optativas de la URV

1º cuatrimestre Especialidad Investigación

NOVIEMBRE 2025	
Viernes 7	10-12 h Modelos Clínicos y Preclínicos en Psicopatología
Viernes 14	10-12 h Bases de la Neurotoxicología
Viernes 28	12-14 h Modelos Clínicos y Preclínicos en Psicopatología
DICIEMBRE 2025	
Viernes 12	10-12 h Bases de la Neurotoxicología
ENERO 2026	
Viernes 16	10-12 h Modelos Clínicos y Preclínicos en Psicopatología
Jueves 29 y Viernes 30	10-14 h Jornadas docentes de invierno del master en ciencias del sistema nervioso en la URV

Ver en el 2º) apartado seguimiento de actividades y sesiones integrado con las asignaturas obligatorias y optativas de la URV

2º cuatrimestre Especialidad Investigación

FEBRERO 2026	
Viernes 20	10-12 h Psicofarmacología: Bases e Investigación
MARZO 2026	
Viernes 6	10-14 h y 16-20 h Modelos experimentales in vitro y técnicas de neuroquímica**
Miércoles 12	10-14 h Manipulación de animales de experimentación **
Jueves 13	10-14 h Manipulación de animales de experimentación **
Viernes 13	10-14 h Psicofarmacología: Bases e Investigación
Lunes 16	10-14 h Manipulación de animales de experimentación **
Martes 17	10-14 h Manipulación de animales de experimentación **
Miércoles 18	10-14 h Manipulación de animales de experimentación **
Jueves 19	10-14 h Manipulación de animales de experimentación **
ABRIL 2026	
Viernes 3	10-12 h Psicofarmacología: Bases e Investigación
Viernes 24	10-12 h Psicofarmacología: Bases e Investigación 12-14 h Manipulación de animales de experimentación (examen)

2) CALENDARIO INTEGRADO ACTIVIDADES URV y UAL

Este calendario integra las actividades y sesiones requeridas por la URV y la UAL. Las asignaturas del Máster que se imparten por la Universidad Rovira i Virgili, se siguen a través de la plataforma de aula virtual Moodle. Para más información contactar con el coordinador Manel Santafe manuel.santafe@urv.cat.

3) INFORMACIÓN SOBRE FECHAS TFM EN LA UAL

El Trabajo Fin de Master (TFM), es una asignatura de segundo cuatrimestre, cada estudiante lo desarrolla y lo defiende en la Universidad en la que este matriculado. Su evaluación implica la entrega de un manuscrito TFM y la defensa oral ante una comisión en Junio y Julio/Septiembre. Si fuera necesario, bajo causa justificada, la defensa puede realizarse online en directo.

OFERTA Y ELECCIÓN		Convocatoria Finalización de estudios (solo para antiguos estudiantes con TFM pendiente)
Publicación Temas/Líneas y Directores: 8 de Noviembre 2024 Solicitud por parte del estudiante de Tema y Director/a: 11-22 Noviembre 2024 Publicación de asignación Temas/Líneas y Directores: 25-29 Noviembre 2024		*Solicitar en ARATIES Entrega del TFE fecha fin 4/11/2024 con informe antiplagio Turnitin Defensa del TFE 11/11/2024 – 18/11/2024
Convocatoria Ordinaria		Convocatoria Extraordinaria
Entrega al Director/a del TFE para su revisión 02/06/2025 Entrega del TFE. 09/06/2025 con informe antiplagio Turnitin Defensa del TFE. 23/06/2025 a 30/06/2025		Entrega al Director/a del TFE para su revisión. 30/06/2025 Entrega del TFE. 10/07/2025 con informe antiplagio Turnitin Defensa del TFE. 14/07/2025 a 6/09/2025