

CALENDARIO MASTER EN CIENCIAS DEL SISTEMA NERVIOSO 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). A finales de Octubre se realizará unas Jornadas de bienvenida y guía online.

Todas las asignaturas que se imparten en la UAL (un 25% de clases presenciales) se pueden seguir de forma física en la **Sala 2 de Producción de Contenidos Digitales**, en el edificio CITIC de la Universidad de Almería, o también online (solo 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**, son las siguientes:

***“Manipulación de animales de experimentación”** con presencialidad física en el Laboratorio de Neurociencia (*LAB NEUROCIENCIAS), Pabellón de Neurociencias de la UAL.

**** “Modelos experimentales in vitro y técnicas de neuroquímica”** con presencialidad física en el **** (Laboratorio ChroCoDiL)**, en el 9.62 del CITE V 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 2026	
Viernes 6	16-18 h Desarrollo y Plasticidad del Sistema nervioso 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales
Viernes 13	16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales
Viernes 20	16-18 h Desarrollo y Plasticidad del Sistema nervioso
Viernes 27	16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales
DICIEMBRE 2026	
Viernes 11	16-18 h Desarrollo y Plasticidad del Sistema nervioso 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales
Viernes 18	16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales
ENERO 2027	
Viernes 15	16-18 h Desarrollo y Plasticidad del Sistema nervioso 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales
Jueves 28 y Viernes 29	10-14 h Jornadas docentes de invierno del master en ciencias del sistema nervioso en la UAL

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

FEBRERO 2027	
Viernes 26	16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Cognitivas (1) 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Motoras(1)
MARZO 2027	
Viernes 5	16-18 h Robótica aplicada a la rehabilitación*** 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Motoras (2)
Viernes 12	16-18 h Robótica aplicada a la rehabilitación*** 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Motoras (3)
Viernes 19	16-18 h Robótica aplicada a la rehabilitación*** 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Cognitivas (2)
ABRIL 2027	
Viernes 2	16-18 h Robótica aplicada a la rehabilitación*** 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Cognitivas (3)
Miércoles 7 y 14	18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Motoras (4 y 5)
Viernes 9	16-18 h Robótica aplicada a la rehabilitación*** 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Cognitivas (4)
Viernes 16	16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Cognitivas (5)
Viernes 23	16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Cognitivas (6) 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Motoras (6)
MAYO 2027	
Viernes 7	16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Cognitivas (7) 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Motoras (7)

1º cuatrimestre Especialidad Investigación

NOVIEMBRE 2026	
Viernes 6	10-12 h Modelos Clínicos y Preclínicos en Psicopatología
Viernes 13	10-12 h Bases de la Neurotoxicología
Viernes 27	12-14 h Modelos Clínicos y Preclínicos en Psicopatología
DICIEMBRE 2026	
Viernes 11	10-12 h Bases de la Neurotoxicología
ENERO 2027	
Viernes 15	10-12 h Modelos Clínicos y Preclínicos en Psicopatología
Jueves 28 y Viernes 29	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 2027	
Viernes 26	10-12 h Psicofarmacología: Bases e Investigación
MARZO 2027	
Lunes 8	10-14 h Manipulación de animales de experimentación **
Martes 9	10-14 h Manipulación de animales de experimentación **
Miércoles 10	10-14 h Manipulación de animales de experimentación **
Lunes 15	10-14 h Manipulación de animales de experimentación **
Martes 16	10-14 h Manipulación de animales de experimentación **
Miércoles 17	10-14 h Manipulación de animales de experimentación **
ABRIL 2027	
Viernes 2	10-12 h Psicofarmacología: Bases e Investigación
Martes 6	10-12 h Model. experimentales in vitro y técnicas de neuroquímica**
Miércoles 7	10-12 h Model. experimentales in vitro y técnicas de neuroquímica**
Jueves 8	10-12 h Model. experimentales in vitro y técnicas de neuroquímica**
Viernes 9	10-12 h Model. experimentales in vitro y técnicas de neuroquímica**
Viernes 23	10-12 h Psicofarmacología: Bases e Investigación (examen) 12-14 h Manipulación de animales de experimentación (examen)

1) 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.

2) 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: 10 de Noviembre 2026 Solicitud por parte del estudiante de Tema y Director/a: 11-30 Noviembre 2026 Publicación de asignación Temas/Líneas y Directores: 1-15 Diciembre 2026		*Solicitar en ARATIES Entrega del TFE fecha fin 10/11/2026 con informe antiplagio Turnitin Defensa del TFE 23/11/2026 – 28/11/2026
Convocatoria Ordinaria		Convocatoria Extraordinaria
Entrega al Director/a del TFE para su revisión 02/06/2027 Entrega del TFE. 05/06/2027 con informe antiplagio Turnitin Defensa del TFE. 15/06/2027 a 26/06/2027		Entrega al Director/a del TFE para su revisión. 29/06/2027 Entrega del TFE. 03/07/2027 con informe antiplagio Turnitin Defensa del TFE. 08/07/2027 a 29/07/2027