





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 <u>presencialidad física u online</u> 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

| | NOVIEMBRE 2024 |
|---------------------------|---|
| Viernes 8 | 16-18 h Desarrollo y Plasticidad del Sistema nervioso 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales |
| Viernes 15 | 16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales |
| Viernes 22 | 16-18 h Desarrollo y Plasticidad del Sistema nervioso |
| Viernes 29 | 16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales |
| DICIEMBRE 2024 | |
| Viernes 13 | 16-18 h Desarrollo y Plasticidad del Sistema nervioso |
| | 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales |
| Viernes 20 | 16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales |
| ENERO 2025 | |
| Viernes 17 | 16-18 h Desarrollo y Plasticidad del Sistema nervioso 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales |
| Jueves 30 y Viernes 31 | 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

2º cuatrimestre Especialidad Neurorehabilitación

| | FEBRERO 2025 | |
|--------------|--|--|
| Viernes 21 | 16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Cognitivas (1) | |
| | 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Motoras(1) | |
| | MARZO 2025 | |
| Viernes 7 | 16-18 h Robótica aplicada a la rehabilitación*** | |
| | 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Motoras (2) | |
| Viernes 14 | 16-18 h Robótica aplicada a la rehabilitación*** | |
| | 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Motoras (3) | |
| Viernes 21 | 16-18 h Robótica aplicada a la rehabilitación*** | |
| | 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Cognitivas (2) | |
| Miércoles 26 | 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Motoras (4) | |
| Viernes 28 | 16-18 h Robótica aplicada a la rehabilitación*** | |
| | 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Cognitivas (3) | |
| | ABRIL 2025 | |
| Miércoles 2 | 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Motoras (5) | |
| Viernes 4 | 16-18 h Robótica aplicada a la rehabilitación*** | |
| | 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Cognitivas (4) | |
| Viernes 25 | 16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Cognitivas (5) | |
| | 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Motoras (6) | |
| | MAYO 2025 | |
| Viernes 9 | 16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Cognitivas (6) | |
| | 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación Alteraciones Motoras (7) | |







1º cuatrimestre Especialidad Investigación

| | NOVIEMBRE 2024 | |
|---------------------------|---|--|
| Viernes 8 | 10-12 h Modelos Clínicos y Preclínicos en Psicopatología | |
| Viernes 15 | 10-12 h Bases de la Neurotoxicología | |
| Viernes 29 | 12-14 h Modelos Clínicos y Preclínicos en Psicopatología | |
| | DICIEMBRE 2024 | |
| Viernes 13 | 10-12 h Bases de la Neurotoxicología | |
| | ENERO 2025 | |
| Viernes 17 | 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 UAL | |

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 2025 | |
|--------------|--|--|
| Viernes 21 | 10-12 h Psicofarmacología: Bases e Investigación | |
| | MARZO 2025 | |
| Viernes 7 | 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 14 | 10-14 h Psicofarmacología: Bases e Investigación | |
| Lunes 17 | 10-14 h Manipulación de animales de experimentación ** | |
| Martes 18 | 10-14 h Manipulación de animales de experimentación ** | |
| Miércoles 19 | 10-14 h Manipulación de animales de experimentación ** | |
| Jueves 20 | 10-14 h Manipulación de animales de experimentación ** | |
| | ABRIL 2025 | |
| Viernes 4 | 10-12 h Psicofarmacología: Bases e Investigación | |
| Viernes 25 | 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 | *Solicitar en ARATIES |
| Solicitud por parte del estudiante de Tema y Director/a: 11-22 Noviembre 2024 | Entrega del TFE fecha fin 4/11/2024 con |
| Publicación de asignación Temas/Líneas y Directores: 25-29 Noviembre 2024 | 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 | Entrega al Director/a del TFE para su revisión. |
| 02/06/2025 | 30/06/2025 |
| Entrega del TFE. 09/06/2025 con informe antiplagio Turnitin | Entrega del TFE. 10/07/2025 con informe |
| Defensa del TFE. 23/06/2025 a 30/06/2025 | antiplagio Turnitin Defensa del TFE. 14/07/2025 a |
| | 6/09/2025 |