



CALENDARIO MASTER EN CIENCIAS DEL SISTEMA NERVIOSO Presencialidad UNIVERSIDAD DE ALMERIA UAL

Este es un máster interuniversitario con la Universidad Rovira i Virgili de Tarragona y online. El trabajo online se realiza a través de las aulas virtuales de cada universidad y constituye el 75% de las horas. El 25 % requiere sesiones presenciales, en concreto, este es el calendario de las clases presenciales de las asignaturas que se imparten en la Universidad de Almería de los itinerarios adscritos: especialidad de Neurorehabilitación y la especialidad de Investigación. Las clases se imparten en el Centro de Producción Digital de la Universidad de Almería, y también pueden ser seguidas en formato online en streaming, es decir, en directo, a través de los enlaces habilitados en el Aula Virtual de la UAL de cada asignatura en Blackboard.

*CPD: Las clases se imparten en la sala de Producción de Contenidos Digitales, edificio CITIC de la Universidad de Almería, y pueden ser seguidas en formato 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 PRESENCIALES, como:

**En el itinerario de Investigación las asignaturas “Manipulación de animales de experimentación” y “Modelos experimentales in vitro y técnicas de neuroquímica” por sus características requieren que las sesiones presenciales sean con presencialidad física en el **LAB NEUROCIENCIAS: Asignaturas del Itinerario Investigación en Neurotoxicología y Psicofarmacología impartidas en el Laboratorio de Neurociencia, Pabellón de neurociencia, de la Universidad de Almería, indicaciones en el aula virtual de cada asignatura.

***En el itinerario de Neurorehabilitación la asignatura “Robótica aplicada a la rehabilitación” por sus características organizará las sesiones presenciales en el ***LAB ROBOTICA: Laboratorio de Robótica Duckietown (2.09) del CITE III. 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

- 70944229 Desarrollo y Plasticidad del Sistema nervioso*
- 70944232 Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales*
- 70944231 Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Motoras*
- 70944233 Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Cognitivas*
- 70944223 Robótica aplicada a la rehabilitación***

Asignaturas Itinerario Investigación en Neurotoxicología y Psicofarmacología

- 70944228 Bases de la Neurotoxicología*
- 70944230 Modelos Clínicos y Preclínicos en Psicopatología*
- 70942204 Psicofarmacología: Bases e Investigación*
- 70942210 Modelos experimentales in vitro y técnicas de neuroquímica**
- 70942211 Manipulación de animales de experimentación**



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI

Master en Ciencias del Sistema Nervioso

Neurotoxicología y Neuropsicofarmacología
Fisioterapia Neuromusculoesquelética
Neurorehabilitación



Las asignaturas obligatorias del Máster y las del itinerario de Fisioterapia se imparten por la Universidad Rovira i Virgili, a través de la plataforma de aula virtual Moodle. Para más información contactar con el coordinador Manel Santafe manuel.santafe@urv.cat

El Trabajo Fin de Master (TFM), es una asignatura de segundo cuatrimestre, cada alumno 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 Septiembre (entrega en Julio). Si fuera necesario la defensa puede realizarse online en directo.

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)

1º CUATRIMESTRE: Asignaturas en Neurorehabilitación, Asignaturas en Investigación

Noviembre 2023

Viernes	
Viernes 3	10-12 h Modelos Clínicos y Preclínicos en Psicopatología 16-18 h Desarrollo y Plasticidad del Sistema nervioso Prof. Fernando Sanchez-Santed 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales Prof. Patrizia Salvestrini
Viernes 10	10-12 h Bases de la Neurotoxicología 16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales Prof. Mayte Daza
Viernes 17	16-18 h Desarrollo y Plasticidad del Sistema nervioso Prof. Fernando Sanchez-Santed
Viernes 24	16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales Prof. Paco Nieto

Diciembre 2023

Viernes	
1	12:30-14 h Modelos Clínicos y Preclínicos en Psicopatología. 16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales Prof. Patrizia Salvestrini
15	10-12 h Bases de la Neurotoxicología 16-18 h Desarrollo y Plasticidad del Sistema nervioso Prof. Pilar Flores 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales Prof. Mayte Daza



Master en Ciencias del Sistema Nervioso

Neurotoxicología y Neuropsicofarmacología
Fisioterapia Neuromusculoesquelética
Neurorehabilitación



Enero 2024

Viernes	
12	10-12 h Modelos Clínicos y Preclínicos en Psicopatología 16-18 h Desarrollo y Plasticidad del Sistema nervioso Prof. Pilar Flores 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Sensoriales Prof. Paco Nieto
25-27	Actividad organizada por la Universidad Rovira i Virgili

2º CUATRIMESTRE: Asignaturas en Neurorehabilitación, Asignaturas en Investigación
 Presencialidad física obligatoria en: ***LAB ROBOTICA y **LAB NEUROCIENCIAS

Febrero 2024

Viernes	
16	16-18 h Robótica aplicada a la rehabilitación ***LAB ROBOTICA Prof. JC Moreno 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Motoras. Prof. Mercedes Guardia
23	10-12 h Psicofarmacología: Bases e Investigación. Prof Mari Carmen Sánchez 16-18 h Robótica aplicada a la rehabilitación ***LAB ROBOTICA Prof. JC Moreno 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Motoras. Prof. Mercedes Guardia

Marzo 2024

Viernes	
1	16-18 h Robótica aplicada a la rehabilitación ***LAB ROBOTICA Prof. A. Giménez 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Cognitivas Prof. Rosa Cánovas
8	16-18 h Robótica aplicada a la rehabilitación ***LAB ROBOTICA Prof. A. Giménez 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Motoras Prof. Francisco Nieto
15	16-18 h Robótica aplicada a la rehabilitación ***LAB ROBOTICA Prof. JC Moreno 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Cognitivas Prof. Rosa Cánovas
22	10-12 h Psicofarmacología: Bases e Investigación. Prof Mari Carmen Sánchez 16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Cognitivas

Marzo 2024

Marzo 2024	Itinerario investigación clases en **LAB NEUROCIENCIA
Jueves 7	16-20 h Modelos experimentales in vitro y técnicas de neuroquímica.
Viernes 8	10-14 h Modelos experimentales in vitro y técnicas de neuroquímica.
Días 14, 15, 20-21	10-14 h Manipulación de animales de experimentación. Prof. Margarita Moreno y Prof. Diana Cardona



	Abril 2024
Miércoles 3 Abril	18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Motoras Prof. Pablo Arias ONLINE
Miércoles 10 Abril	18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Motoras Prof. Pablo Arias ONLINE

Viernes	Abril 2024
5	16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Cognitivas
12	16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Cognitivas Prof. Unai Díaz
19	16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Cognitivas Prof. Unai Díaz 18-20 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Motoras Prof. Rafael Raya ONLINE
26	10-12 h Psicofarmacología: Bases e Investigación. Prof Mari Carmen Sánchez 16-18 h Evaluación y Neurorehabilitación en Alteraciones Motoras Prof. Francisco Nieto

INFORMACIÓN SOBRE TFM

Publicación Temas/Líneas y Directores: 20 Octubre 2023

Solicitud por parte del estudiante de Tema/Línea y Director/a: 8-22 Noviembre 2023

Publicación de asignación Temas/Líneas y Directores: 28-30 Noviembre 2023

Defensa TFM Convocatoria Finalización de estudios

Entrega al Director/a del TFE para su revisión. 21/10/2022

Entrega del TFE. 09/11/2022 informe antiplagio Turnitin

Defensa del TFE. 10/11/2022 – 19/11/2022

Convocatoria Mayo (ordinaria)

Entrega al Director/a del TFE para su revisión. 01/06/2023

Entrega del TFE. 15/06/2023 con informe antiplagio Turnitin

Defensa del TFE. 19/06/2023 a 30/06/2023

Convocatoria Julio (extraordinaria)

Entrega al Director/a del TFE para su revisión. 20/06/2023

Entrega del TFE. 4/07/2023 con informe antiplagio Turnitin

Defensa del TFE. 10/07/2023 a 09/09/2023

Se recomienda comenzar a trabajar en el TFM en cuanto se produzca la asignación, mediante reuniones con el tutor y elaboración del trabajo, con el objetivo de llegar a tiempo a la presentación en Junio. PRINCIPIOS DE MAYO: Sesión de control y seguimiento por parte de los profesores y Comisión académica del Máster, para apoyar la labor de los tutores.