



viu

Universidad
Internacional
de Valencia

Ficha de asignatura

ASIGNATURA: *Trabajo Final de Máster*

Título: *Máster Universitario en Neurociencia e Investigación en Imagen Neurológica*

Materia: *Trabajo Final de Máster*

Créditos: 12 ECTS

Índice

1.	Organización general.....	3
1.1.	Datos de la asignatura	3
1.2.	Introducción a la asignatura	3
1.3.	Competencias y resultados de aprendizaje	3
2.	Contenidos/temario	5
3.	Metodología	5
4.	Actividades formativas	6
5.	Evaluación	8
5.1.	Sistema de evaluación	8
5.2.	Sistema de calificación.....	8

1. Organización general

1.1. Datos de la asignatura

TITULACIÓN	Máster Universitario en Neurociencia e Investigación en Imagen Neurológica
ASIGNATURA	Trabajo Final de Máster
Carácter	Obligatorio
Cuatrimestre	Segundo
Idioma en que se imparte	Castellano
Requisitos previos	No existen
Dedicación al estudio por ECTS	25 horas

1.2. Introducción a la asignatura

El Trabajo de Fin de Máster (TFM) representa una de las actividades de aprendizaje más significativas dentro del programa. Ofrece a los estudiantes la posibilidad de ahondar en el estudio de un tema que les interese, al mismo tiempo que les brinda la oportunidad de desarrollar competencias y habilidades esenciales, como la capacidad de planificar procesos, resolver problemas, analizar e interpretar resultados, y comunicar propuestas de manera efectiva.

El TFM implica la planificación, ejecución, presentación y defensa de un proyecto original relacionado con los contenidos teóricos del máster. Su objetivo principal es fomentar la aplicación de las habilidades y conocimientos adquiridos en otras asignaturas del máster, al mismo tiempo que facilita el desarrollo de competencias pertinentes. La realización del TFM está bajo la dirección de un/a director/a, cuya función es orientar y apoyar al/a la alumno/a en todas las fases del proceso. Para el desarrollo del trabajo, el estudiante se pondrá en contacto con su Director/a de TFM dentro de los plazos establecidos y cumpliendo con los estándares de calidad requeridos (consultar procedimiento a través de la plataforma). Este trabajo se desarrolla a lo largo del curso y se presenta al final del Máster, una vez superados los módulos previos.

1.3. Competencias y resultados de aprendizaje

COMPETENCIAS

C01 - Relacionar la base anatómica del sistema nervioso con su funcionamiento electrofisiológico.

C02 - Evaluar el impacto cognitivo, motor y sensitivo de las enfermedades del sistema nervioso desde una perspectiva multidisciplinar.

C03 - Seleccionar las técnicas de exploración cerebral adecuadas a la investigación con datos de imagen neurológica, según sus diferencias estructurales y funcionales.

C04 - Aplicar procedimientos computacionales de procesado y cuantificación funcional y estructural en la investigación con imagen neurológica.

C05 - Utilizar softwares estadísticos en el análisis de bases de datos cuantitativos de imagen neurológica.

C06 - Elaborar informes científicos y presentaciones que permitan comunicar y divulgar los resultados de la investigación en el ámbito de la neurociencia.

C07 - Integrar conocimientos sobre los avances de investigación relacionados con las interacciones entre el sistema nervioso y los sistemas neuroendocrino e inmunológico y de sus implicaciones en procesos sanos y especialmente en procesos patológicos.

HABILIDADES O DESTREZAS

H01 - Desarrollar habilidades para la búsqueda, procesamiento y de la información en la investigación en imagen neurológica y neurociencia.

H02 - Actuar en base a los principios éticos de la investigación científica en el ámbito de la neurociencia.

H03 - Desarrollar habilidades de gestión y liderazgo de proyectos de investigación en el ámbito de la neurociencia.

H04 - Desarrollar habilidades para trabajar en equipos multidisciplinarios en el ámbito de la neurociencia.

H05 - Desarrollar habilidades de comunicación de la investigación en neurociencias.

CONOCIMIENTOS O CONTENIDOS

CC1 - Conocer en profundidad la estructura y función del sistema nervioso y sus mecanismos de protección.

CC2 - Conocimiento avanzado de las funciones, control, mediación y regulación neuroendocrina de la actividad del sistema nervioso, así como de las consecuencias de su desregulación.

CC3 - Conocer las características de las diferentes técnicas de exploración cerebral aplicables a la investigación con imagen neurológica.

CC4 - Conocer los procedimientos de procesado avanzado de la señal proveniente de técnicas de exploración cerebral.

CC5 - Conocer los métodos y diseños de investigación que se pueden emplear en la investigación en neurociencia.

CC6 - Conocer los procedimientos asociados a la gestión y la divulgación de los resultados de la investigación en imagen neurológica y neurociencia.

2. Contenidos/temario

El objetivo del Trabajo Fin de Máster es el desarrollo y especialización, por parte del alumno, en alguna de las materias y/o competencias relacionadas con las diferentes asignaturas ofrecidas en el Máster en Neurociencia e Investigación en Imagen Neurológica.

Esta asignatura permite a los estudiantes combinar los aspectos teóricos, prácticos y aplicados recibidos en las asignaturas anteriores; con el aliciente de que ellos mismos pueden seleccionar el tema concreto de su investigación teniendo en cuenta que ésta ha de ser original y estar vinculada con preguntas de investigación vinculadas con algún área de la Neurociencia y la investigación en imagen neurológica.

El Trabajo Fin de Máster de carácter individual realizado por el alumno debe incluir un trabajo de revisión bibliográfica o una investigación experimental en el ámbito de las Neurociencias. Las temáticas de elección y modalidades del trabajo se detallarán en la guía didáctica de la asignatura. Además, el estudiante podrá proponer la temática de su TFM siendo previamente valorada la adecuación antes de su aceptación.

Con el objetivo de guiar y supervisar la elaboración del TFM, se designará un tutor a cada estudiante. El tutor será el encargado de evaluar contenidos, estructura, forma y adecuación del trabajo en base a los criterios establecidos en la guía didáctica.

3. Metodología

La modalidad de enseñanza propuesta para el presente título guarda consonancia con la Metodología General de la Universidad Internacional de Valencia, aprobada por el Consejo de Gobierno Académico de la Universidad y de aplicación en todos sus títulos.

Este modelo, que vertebra el conjunto de procesos de enseñanza y aprendizaje de la institución, combina la naturaleza síncrona (mismo tiempo-diferente espacio) y asíncrona (diferente tiempo-diferente espacio) de los entornos virtuales de aprendizaje, siempre en el contexto de la modalidad virtual.

El elemento síncrono se materializa en sesiones de diferente tipo (clases expositivas y prácticas, tutorías, seminarios y actividades de diferente índole durante las clases online) donde el profesor y el estudiante comparten un espacio virtual y un tiempo determinado que el estudiante conoce con antelación.

Las actividades síncronas forman parte de las actividades formativas necesarias para el desarrollo de la asignatura y, además, quedan grabadas y alojadas para su posterior visualización.

Por otro lado, estas sesiones no solamente proporcionan espacios de encuentro entre estudiante y profesor, sino que permiten fomentar el aprendizaje colaborativo, al generarse grupos de trabajo entre los estudiantes en las propias sesiones.

Los elementos asíncronos del modelo se desarrollan a través del Campus Virtual, que contiene las aulas virtuales de cada asignatura, donde se encuentran los recursos y contenidos

necesarios para el desarrollo de actividades asíncronas, así como para la interacción y comunicación con los profesores y con el resto de departamentos de la Universidad.

4. Actividades formativas

La metodología VIU, basada en la modalidad virtual, se concreta en una serie de actividades formativas y metodologías docentes que articulan el trabajo del estudiante y la docencia impartida por los profesores.

Durante el desarrollo de cada una de las asignaturas, se programan una serie de actividades de aprendizaje que ayudan a los estudiantes a consolidar los conocimientos trabajados en cada una de las asignaturas. A continuación, listamos las actividades genéricas que pueden formar parte de cada asignatura, dependiendo de las competencias a desarrollar en los estudiantes en cada asignatura.

1. Clases presenciales

2. Clases virtuales síncronas

Constituyen el conjunto de acciones formativas que ponen en contacto al estudiante con el profesor, con otros expertos y con compañeros de la misma asignatura en el mismo momento temporal a través de herramientas virtuales. Las actividades recurrentes (por ejemplo, las clases) se programan en el calendario académico y las que son ocasionales (por ejemplo, sesiones con expertos externos) se avisan mediante el tablón de anuncios del campus. Estas actividades se desglosan en las siguientes categorías:

a. Clases expositivas: El profesor expone a los estudiantes los fundamentos teóricos de la asignatura.

b. Clases prácticas: El profesor desarrolla junto con los estudiantes actividades prácticas que se basan en los fundamentos vistos en las clases expositivas. En términos generales, su desarrollo consta de las siguientes fases, pudiéndose adaptar en función de las necesidades docentes:

I. La primera fase se desarrolla en la sala principal de la videoconferencia, donde el profesor plantea la actividad.

II. A continuación, divide a los estudiantes en grupos de trabajo a través de las salas colaborativas y se comienza con la actividad. En esta fase el profesor va entrando en cada sala colaborativa rotando los grupos para resolver dudas, dirigir el trabajo o dar el feedback oportuno. Los estudiantes también tienen posibilidad de consultar al profesor en el momento que consideren necesario.

III. La tercera fase también se desarrolla en la sala principal y tiene como objetivo mostrar el ejercicio o explicar con ejemplos los resultados obtenidos. Por último, se ponen en común las conclusiones de la actividad realizada.

No obstante, el profesor puede utilizar otras metodologías activas y/o herramientas de trabajo colaborativo en estas clases.

c. Seminarios: En estas sesiones un experto externo a la Universidad acude a presentar algún contenido teórico-práctico directamente vinculado con el temario de la asignatura. Estas sesiones permiten acercar al estudiante a la realidad de la disciplina en

términos no sólo profesionales, sino también académicos. Todas estas sesiones están vinculadas a contenidos de las asignaturas y del programa educativo.

3. Actividades asíncronas supervisadas

Se trata de un conjunto de actividades supervisadas por el profesor de la asignatura vinculadas con la adquisición por parte de los estudiantes de los resultados de aprendizaje y el desarrollo de sus competencias. Estas actividades, diseñadas con visión de conjunto, están relacionadas entre sí para ofrecer al estudiante una formación completa e integral. Esta categoría se desglosa en el siguiente conjunto de actividades:

a. Actividades y trabajos prácticos: se trata de un conjunto de actividades prácticas realizadas por el estudiante por indicación del profesor que permiten al estudiante adquirir las competencias del título, especialmente aquellas de carácter práctico. Estas actividades, entre otras, pueden ser de la siguiente naturaleza: actividades vinculadas a las clases prácticas (resúmenes, mapas conceptuales, one minute paper, resolución de problemas, análisis reflexivos, generación de contenido multimedia, exposiciones de trabajos, test de autoevaluación, participación en foros, entre otros). Estas actividades serán seleccionadas por el profesor en función de las necesidades docentes. Posteriormente, estas actividades son revisadas por el profesor, que traslada un feedback al estudiante sobre las mismas, pudiendo formar parte de la evaluación continua de la asignatura.

b. Actividades guiadas con recursos didácticos audiovisuales e interactivos: se trata de un conjunto de actividades en las que el estudiante revisa o emplea recursos didácticos (bibliografía, videos, recursos interactivos) bajo las indicaciones realizadas previamente por el profesor; con el objetivo de profundizar en los contenidos abordados en las sesiones teóricas y prácticas. Estas sesiones permiten la reflexión o práctica por parte del estudiante, y pueden complementarse a través de la puesta en común en clases síncronas o con la realización de actividades y trabajos prácticos. Posteriormente, estas actividades son revisadas por el profesor, que traslada un feedback al estudiante sobre las mismas, pudiendo formar parte de la evaluación continua de la asignatura.

4. Tutorías

En esta actividad se engloban las sesiones virtuales de carácter síncrono y las comunicaciones por correo electrónico o campus virtual destinadas a la tutorización de los estudiantes. En ellas, el profesor comparte información sobre el progreso del trabajo del estudiante a partir de las evidencias recogidas, se resuelven dudas y se dan orientaciones específicas ante dificultades concretas en el desarrollo de la asignatura. Pueden ser individuales o colectivas, según las necesidades de los estudiantes y el carácter de las dudas y orientaciones planteadas. Tal y como se ha indicado, se realizan a través de videoconferencia y e-mail.

Se computan una serie de horas estimadas, pues, aunque existen sesiones comunes para todos los estudiantes, éstos posteriormente pueden solicitar al docente tantas tutorías como estimen necesarias.

Dado el carácter mixto de esta actividad formativa, se computa un porcentaje de sincronía estimado del 30%.

5. Estudio autónomo

En esta actividad el estudiante consulta, analiza y estudia los manuales, bibliografía y recursos propios de la asignatura de forma autónoma a fin de lograr un aprendizaje significativo y superar la evaluación de la asignatura de la asignatura. Esta actividad es indispensable para adquirir

las competencias del título, apoyándose en el aprendizaje autónomo como complemento a las clases y actividades supervisadas.

6. Examen final

Como parte de la evaluación de cada una de las asignaturas (a excepción de las prácticas y el Trabajo fin de título), se realiza una prueba o examen final. Esta prueba se realiza en tiempo real (con los medios de control antifraude especificados) y tiene como objetivo evidenciar el nivel de adquisición de conocimientos y desarrollo de competencias por parte de los estudiantes. Los exámenes o pruebas de evaluación final se realizan en las fechas y horas programadas con antelación y con los sistemas de vigilancia online (proctoring) de la universidad.

5. Evaluación

5.1. Sistema de evaluación

El Modelo de Evaluación de estudiantes en la Universidad se sustenta en los principios del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), y está adaptado a la estructura de formación virtual propia de esta Universidad. De este modo, se dirige a la evaluación de competencias.

Sistema de Evaluación	Ponderación
Informe del tutor/a de Trabajo Fin de Máster	30 %
Evaluación del tribunal de la estructura y contenido del Trabajo Fin de Máster	35 %
Evaluación del tribunal de la exposición y defensa del Trabajo Fin de Máster	35 %

***Es requisito indispensable para superar la asignatura aprobar cada apartado** con un mínimo de 5 para ponderar las calificaciones.

Los enunciados y especificaciones propias de las distintas actividades serán aportados por el docente, a través del Campus Virtual, a lo largo de la impartición de la asignatura.

Atendiendo a la Normativa de Evaluación de la Universidad, se tendrá en cuenta que la utilización de **contenido de autoría ajena** al propio estudiante debe ser citada adecuadamente en los trabajos entregados. Los casos de plagio serán sancionados con suspenso (0) de la actividad en la que se detecte. Asimismo, el uso de **medios fraudulentos durante las pruebas de evaluación** implicará un suspenso (0) y podrá implicar la apertura de un expediente disciplinario.

5.2. Sistema de calificación

La calificación de la asignatura se establecerá en los siguientes cálculos y términos:

Nivel de aprendizaje	Calificación numérica	Calificación cualitativa
----------------------	-----------------------	--------------------------

Muy competente	9,0 - 10	Sobresaliente
Competente	7,0 - 8,9	Notable
Aceptable	5,0 -6,9	Aprobado
Aún no competente	0,0 -4,9	Suspenso

Sin detrimento de lo anterior, el estudiante dispondrá de una **rúbrica simplificada** en el aula que mostrará los aspectos que valorará el docente, como así también los **niveles de desempeño que tendrá en cuenta para calificar las actividades vinculadas a cada resultado de aprendizaje**.

La mención de «**Matrícula de Honor**» podrá ser otorgada a estudiantes que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.5. Su número no podrá exceder del cinco por ciento de los estudiantes matriculados en una materia en el correspondiente curso académico, salvo que el número de estudiantes matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola «Matrícula de Honor».