

**MÁSTER EN TRATAMIENTO DE SOPORTE Y CUIDADOS PALIATIVOS EN EL
ENFERMO ONCOLÓGICO**
CURSO ACADÉMICO 2022-2023

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Estructura de las enseñanzas y descripción del plan de estudios

Tipo de materias del máster y su distribución en créditos

TIPO DE MATERIA	Nº créditos ECTS
Obligatorias (O)	42
Optativas (Op)	-
Prácticas externas (obligatorias) (PE)	9
Trabajo Fin de Máster (TFM)	9
CRÉDITOS TOTALES	60

La propuesta de título de Máster en Tratamiento de Soporte y Cuidados Paliativos en el Enfermo Oncológico consta de 60 ECTS (1 créditos ECTS = 25 horas) distribuidos en los siguientes tipos de materias: 42 créditos obligatorios articulados en 7 asignaturas que aportan una formación especializada sobre la oncología y los cuidados paliativos, 9 créditos de prácticas externas obligatorias, dado la orientación profesional de este título y 9 créditos para la realización del Trabajo Fin de Máster

Materias y Asignaturas del plan de estudios

Relación de las materias y asignaturas del plan de estudios

MATERIA I	Asignaturas	ECTS	Tipo	Semestre
INTRODUCCIÓN A LA ONCOLOGÍA Y CUIDADOS PALIATIVOS	Generalidades, epidemiología e investigación	6	Ob	1º
	Tratamiento del cáncer y sus complicaciones	6	Ob	1º
MATERIA II	Asignaturas	ECTS	Tipo	Semestre
ONCOLOGÍA ESPECIAL	Cuidados de enfermería y fisioterapia. Trabajo en equipo.	6	Ob	1º
	Tumores más prevalentes y urgencias oncológicas	6	Ob	1º
MATERIA III	Asignaturas	ECTS	Tipo	Semestre
CUIDADOS PALIATIVOS EN EL ENFERMO ONCOLÓGICO	Aspectos generales y organización de los cuidados paliativos	3	Ob	2º
	Manejo y tratamiento de síntomas	9	Ob	2º
	Aspectos psicológicos y comunicación. Bioética de los cuidados. Atención a la familia. Duelo	6	Ob	2º

MATERIA IV		ECTS	Tipo	Semestre
PRACTICUM		9	Ob	1° y 2°
		3		1°
		6		2°
MATERIA V		ECTS	Tipo	Semestre
TRABAJO FIN DE MASTER		9	Ob	1° y 2°
		3		1°
		6		2

El Master en su perfil profesional debe ser formador de profesionales especializados, para lo cual las prácticas son extremadamente importantes. Se desarrollarán en el Complejo Hospitalario Universitario de Salamanca (Institución agregada al Campus de Excelencia Internacional “Studii Salamantini”), bajo la supervisión del servicio de Oncología Médica en la Unidad de Cuidados Paliativos de los Montalvos, en Hospitalización y en domicilio. Entre sus objetivos se destacan:

Aprendizaje en el manejo práctico de los pacientes en el lugar de atención (consulta, hospitalización, domicilio).

Manejo de las habilidades de comunicación e información.

Manejo de fármacos y técnicas especiales.

Manejo de la vía subcutánea. Cuidados de enfermería

Las prácticas permitirán al estudiante enfrentarse directamente a los diferentes problemas que se plantean en el manejo de enfermos oncológicos y pacientes terminales (diagnósticos, tratamientos, información, familia...) y a métodos y técnicas para resolver problemas concretos.

Por las características especiales de las prácticas, al tratarse de pacientes reales y sus familias, los estudiantes deben firmar, antes de su inicio, un documento donde se garantiza el respeto a la confidencialidad de los datos. Así mismo, se garantizará el respeto a los pacientes, durante las prácticas externas en instituciones sanitarias, respetando en todo momento las normas de la institución sanitaria y mediante el adecuado uniformado de los estudiantes, al acceder a domicilios, consultas, servicios o unidades.

En ningún caso los estudiantes ejercerán una labor asistencial directa, a pesar de que puedan tener conocimientos previos, y se considera por tanto que se pueden llevar a cabo las mismas, a manera de observadores, sin haber completado toda la formación teórica.

Durante la realización de las prácticas cada estudiante deberá completar un cuaderno de prácticas y una memoria basado fundamentalmente en el planteamiento de casos clínicos reales, su resolución en todos los aspectos (multidisciplinar) y un análisis crítico.

Se realizan a lo largo de todo el curso académico, durante 4 semanas sin interrupción. Para mantener la calidad de las mismas y no sobrecargar los espacios de las prácticas que se realizan bien en los domicilios de los propios enfermos y en las salas de hospitalización, éstas se reparten a lo largo del año durante el curso, pudiendo los estudiantes hacerlas al principio del curso o en la última parte.

Las prácticas no se vinculan a ninguna materia en concreto ya que durante el desarrollo de las mismas se aplican los conocimientos teóricos de todas las asignaturas del plan de estudios.

La última asignatura del programa es la realización de un trabajo de fin de máster (TFM) bajo la tutela de un profesor. Éstos podrán elegir entre las diferentes líneas de investigación que se propongan o

sobre áreas específicas sobre las que el estudiante tenga un especial interés, siempre bajo la aprobación del tutor. Preferiblemente se llevan a cabo TFM clínicos y asistenciales en línea a los conocimientos y titulación académica del estudiante.

A partir del inicio de la impartición del programa, los estudiantes tomarán contacto con el tutor y este les irá proporcionando información sobre el trabajo que habrán de realizar. El trabajo deberá planificarse para ser presentado y discutido en sesión pública al comité de evaluación del programa al finalizar el Máster.

Se considera que el trabajo de fin de master se desarrolla durante todo el curso lectivo, ya que desde el primer momento se pone en contacto al estudiante con el tutor, de decide el tema de interés según las preferencias del estudiante y las líneas de investigación del tutor y se inicia el trabajo de campo que puede durar meses. Una vez realizado éste se llevará a cabo el análisis estadístico y durante el último mes del curso su redacción del TFM que incluirá: introducción, justificación, material y métodos, resultados, discusión y conclusiones.

Una vez terminado y aprobado por el tutor se realizará una presentación en PowerPoint para su defensa pública ante un tribunal formado por profesores del master.

El tribunal calificará a los estudiantes, considerando la calidad del proyecto, su presentación y el informe del tutor. Se seleccionarán los proyectos más interesantes a nivel científico para ser publicados en revistas especializadas.