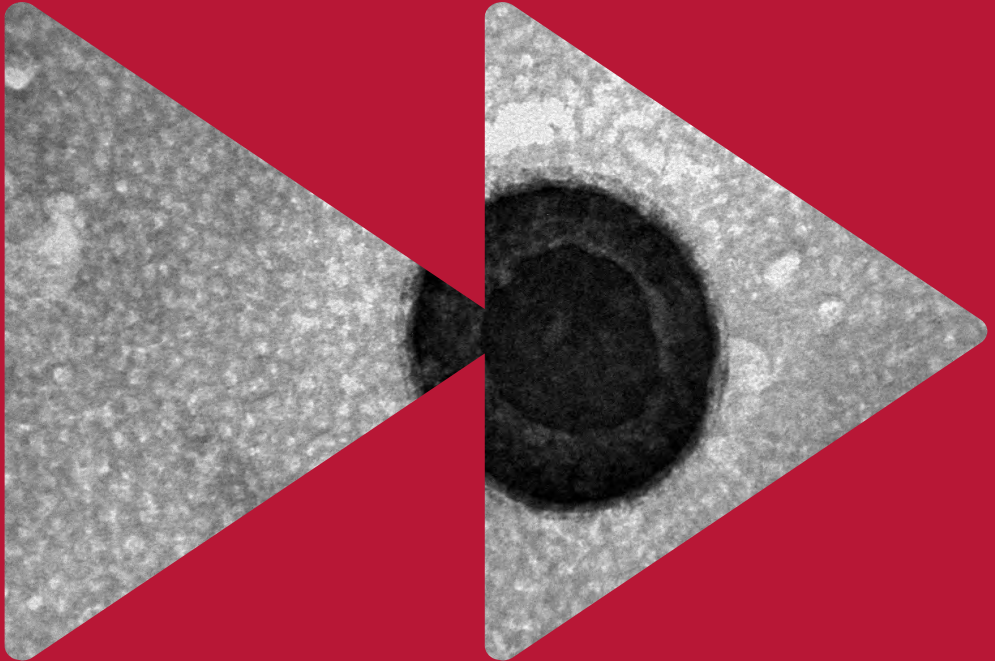




UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



Máster Universitario
Facultad de Veterinaria

VIROLOGÍA

MÁSTER UNIVERSITARIO VIROLOGÍA

Rama de Conocimiento: **Ciencias de la Salud**
Centro responsable: **Facultad de Veterinaria.**
Universidad Complutense de Madrid (UCM)

www.ucm.es/masterviologiaucm

Orientación: **investigadora**
Créditos: **60 ECTS**
Duración: **1 curso**
(2 semestres)
Modalidad: **presencial**

OBJETIVOS

El Máster Universitario en Virología es un estudio oficial patrocinado por la Sociedad Española de Virología (SEV) y es el primer Máster Universitario que trata exclusivamente sobre Virología en España.

En este Máster participan las facultades de Ciencias Biológicas, Farmacia, Medicina y Veterinaria. La docencia es impartida por profesores y especialistas de reconocido prestigio en su ámbito. La enseñanza es presencial, siendo obligatorio asistir a las clases. Las clases se imparten en español y ocasionalmente en inglés. Las Prácticas y el Trabajo Fin de Máster se realizan en importantes centros de investigación, tanto nacionales como internacionales.

Los objetivos generales del Máster Universitario son:

- Conocer la biología de los virus.
- Entender su interacción y las consecuencias sobre las células y los tejidos de los hospedadores, así como los mecanismos de defensa frente a la infección.
- Conocer la metodología que se emplea para el estudio y la caracterización de los virus.
- Dar a conocer al estudiante las aplicaciones que tiene la Virología en los diferentes campos de la salud y la investigación.

Tras adquirir los conocimientos generales, las asignaturas se estructuran en el Módulo optativo de especialidades, para que el estudiante diseñe su propia trayectoria.

Los objetivos específicos son:

- Conocer qué virus producen infecciones en el hombre, los animales, las plantas y los microorganismos.
- Entender el proceso de la infección vírica en los seres vivos, su diagnóstico, prevención y control.

DESTINATARIOS

El Máster está específicamente dirigido a licenciados/graduados en Medicina, Veterinaria, Farmacia, Ciencias Biológicas, Agronomía, Biotecnología y ciencias afines.

¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE MÁSTER?

Este título está orientado a la investigación y está diseñado para formar a estudiantes que quieran continuar sus estudios para obtener el Doctorado y para especialistas en Virología de centros de investigación, hospitales, empresas farmacéuticas, industrias biotecnológicas, etc.

ESTRUCTURA

El Máster Universitario está conformado por:

- 4 asignaturas obligatorias, que se imparten en el primer semestre del curso.
- 8 asignaturas optativas que se imparten en el segundo semestre, distribuidas de la siguiente forma: dos de Virología Humana, dos de Virología Veterinaria, dos de Virus de Plantas, una de Virus de Microorganismos y una de Planificación de la Investigación en Virología.
- 2 asignaturas obligatorias, que son las Prácticas y el Trabajo Fin de Máster, y se cursan a lo largo de todo el año académico.

Para obtener el título los estudiantes deben matricularse de 60 ECTS distribuidos en tres bloques:

1. 4 asignaturas obligatorias en el primer semestre: 24 ECTS
2. 3 asignaturas optativas en el segundo semestre: 18 ECTS
3. 2 asignaturas obligatorias todo el curso: Prácticas 6 ECTS y Trabajo Fin de Máster 12 ECTS. Total: 18 ECTS

PLAN DE ESTUDIOS

TIPO DE ASIGNATURA	ECTS
Obligatorias	24
Optativas	18
Prácticas Externas	6
Trabajo Fin de Máster	12
Total	60

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	ECTS	SEMESTRE
Introducción a la Biología de los Virus (A1)	6	1º
Interacción Virus-Hospedador (A2)	6	1º
Métodos de Estudio de los Virus (A3)	6	1º
Aplicaciones de la Virología (A4)	6	1º

ASIGNATURAS OPTATIVAS	ECTS	SEMESTRE
Aspectos Generales de la Infección Vírica Humana (H1)	6	2º
Enfermedades Humanas Producidas por Virus (H2)	6	2º
Familias de Virus de Importancia Veterinaria (V1)	6	2º
Enfermedades Víricas de Importancia en Animales (V2)	6	2º
Planificación de la Investigación en Virología (O1)	6	2º
Virus de Bacterias y Otros Microorganismos (O2)	6	2º
Virus en la Célula Vegetal (P1)	6	2º
Los Virus en Agricultura (P2)	6	2º

PRÁCTICAS EXTERNAS	ECTS	SEMESTRE
Prácticas (P)	6	1º y 2º

TRABAJO FIN DE MÁSTER	ECTS	SEMESTRE
Trabajo Fin de Máster (TFM)	12	1º y 2º



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



una-europa.eu

Másteres UCM



Facultad de Veterinaria

Campus de Moncloa

veterinaria.ucm.es

Para más información: www.ucm.es/masterviologiaucm

Enero 2023. El contenido de este díptico está sujeto a posibles modificaciones

www.ucm.es

