

### Características:

60 ECTS (1 año a tiempo completo, 2 años a tiempo parcial)

### Precio (estudiantes nacionales):

(2017-18) 47,39 €/crédito (precio fijado por la Comunidad de Madrid)

**Horario de clases:** 16:00-20:00 de Lunes a Viernes

**Fecha comienzo:** octubre de 2018

**Lugar:** Facultad de Veterinaria. UCM

**Matrícula:**

<http://www.ucm.es/pags.php?a=menu&d=0021344>

**Dirigido a titulados en:**

- Ciencias de la Salud
- Ciencias Experimentales
- Ciencias Agropecuarias

**Con perspectivas para**

- Doctorado
- Hospitales
- Industrias farmacéuticas

**Persona de contacto:**

Isabel Simarro Fernández

Dpto. Sanidad Animal

Facultad de Veterinaria—UCM

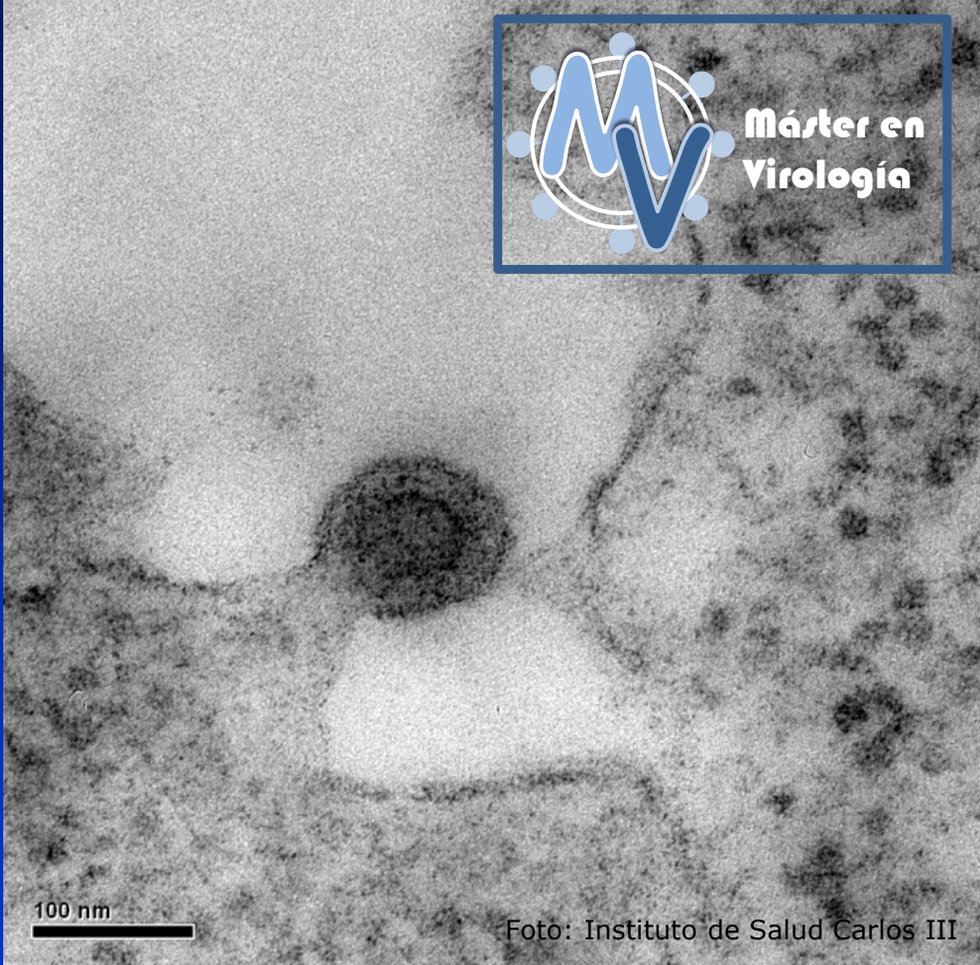
Telf: ++34-91-394-3904

E-mail: [simarro@ucm.es](mailto:simarro@ucm.es)



**Más información:**

<http://www.ucm.es/mastervirologiaucm>



# Máster en Virología

## VIROLOGÍA FUNDAMENTAL

- Nociones fundamentales de Virología
  - Introducción a la biología de los virus (6 ECTS)
  - Interacción virus-hospedador (6 ECTS)
- Virología Aplicada
  - Métodos de estudio de los virus (6 ECTS)
  - Aplicaciones de la Virología (6 ECTS)
  - Prácticas (6 ECTS)

### VIROLOGÍA HUMANA

H1. Aspectos generales de la infección vírica humana (6 ECTS)

H2. Enfermedades humanas producidas por virus (6 ECTS)

### VIROLOGÍA DE PLANTAS

P1. Virus en la célula vegetal (6 ECTS)

P2. Los virus en agricultura (6 ECTS)

### VIROLOGÍA VETERINARIA

V1. Familias de virus de importancia veterinaria (6 ECTS)

V2. Enfermedades víricas de importancia en animales (6 ECTS)

### OTRAS ESPECIALIDADES

O1. Planificación de la investigación en Virología (6 ECTS)

O2. Virus de microorganismos (6 ECTS)

**TRABAJO FIN DE MÁSTER (12 ECTS)**



**CReSA**  
Centre de Recerca en Sanitat Animal



**INIA**  
Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria

