

Cursos de postgrado	Curso académico 2023-2024
	Virus emergentes
	del 5 de diciembre de 2023 al 31 de mayo de 2024
20 créditos	DIPLOMA DE EXPERTO UNIVERSITARIO

Características: material multimedia, curso virtual y guía didáctica.

Departamento

*Física Matemática y de Flúidos*

Facultad de Ciencias



UNED

Curso de Experto en  
"Virus emergentes"

## PROGRAMA DE POSTGRADO

Máster de Formación Permanente, Diploma de Especialización, Diploma de Experto y Certificado de Formación del Profesorado.

### Curso 2023/2024

El Programa de Postgrado acoge los cursos que dan derecho a la obtención de un Título Propio otorgado por la UNED. Cada curso se impartirá en uno de los siguientes niveles: Máster de Formación Permanente, Diploma de Especialización, Diploma de Experto/a y Certificado de Formación del Profesorado.

#### Requisitos de acceso:

Estar en posesión de un título de Grado, Licenciatura, Diplomatura, Ingeniería, Ingeniería Técnica, Arquitectura o Arquitectura Técnica. La dirección del curso podrá proponer que se establezcan requisitos adicionales de formación previa específica en algunas disciplinas.

Asimismo, de forma excepcional y previo informe favorable de la citada dirección, el Rectorado podrá eximir del requisito previo de la titulación en los cursos conducentes al Diploma de Experto/a Universitario/a. En estos supuestos para realizar la matrícula se deberá presentar un currículum vitae de experiencias profesionales que avalen su capacidad para poder seguir el curso con aprovechamiento y disponer de acceso a la universidad según la normativa vigente.

Quien desee matricularse en algún curso del Programa de Postgrado sin reunir los requisitos de acceso podrá hacerlo, aunque, en el supuesto de superarlo, no tendrá derecho al Título propio, sino a un Certificado de aprovechamiento.

## Destinatarios

Este curso se dirige a licenciados, diplomados, estudiantes y, en general, a personas que quieran actualizar o ampliar sus conocimientos sobre los virus y, en particular, sobre los virus emergentes (siempre que cumplan con los requisitos exigidos en la Formación Permanente). También va destinado a aquellas personas que tengan interés o curiosidad sobre las enfermedades causadas por estos agentes virales que actualmente están emergiendo o reemergiendo en nuestra sociedad.

Se requieren conocimientos de inglés y de informática.

## 1. Presentación y objetivos

Los objetivos principales del curso de Virus emergentes son los siguientes:

- Aprender nociones básicas sobre los virus en general y, sobre los virus emergentes en particular.
- Estudiar la composición de los virus, los factores implicados en su aparición, sus mecanismos de transmisión y las herramientas biotecnológicas que se desarrollan para combatirlos.
- Profundizar en el estudio de los virus emergentes zoonóticos más peligrosos para el hombre y aprender cómo se diagnostican en el laboratorio las enfermedades causadas por los mismos.
- Conocer las vacunas y las terapias antivirales que existen para hacer frente a los virus.
- Saber aplicar los conocimientos teóricos adquiridos para realizar diferentes ejercicios y supuestos prácticos no presenciales, propuestos por el Equipo Docente, con la ayuda del material proporcionado en el curso y complementado con la búsqueda de información por parte del alumno en artículos de divulgación científica.

## Otra Información

Será responsabilidad exclusiva del Equipo Docente la información facilitada en la siguiente relación de hipervínculos. En caso de detectarse alguna contradicción, prevalecerá la oferta formativa aprobada por el Consejo de Gobierno para cada convocatoria, así como del Reglamento de Formación Permanente y del resto de la legislación Universitaria vigente.

[Más Información](#)

[Información Actividad](#)

## 2. Contenidos

### UNIDAD 1

Tema 1. Introducción a los virus. Historia de la virología, las grandes epidemias, conceptos básicos, taxonomía y clasificación, ciclos de replicación.

Tema 2. Virus Emergentes y virus reemergentes. Factores implicados en su aparición, expansión y modos de transmisión.

Tema 3. Diagnóstico de laboratorio de las enfermedades virales.

Tema 4. Prevención de infecciones virales: vacunas y terapia antiviral.

## UNIDAD 2

Tema 5. Fiebres hemorrágicas.

Tema 6. El virus del Nilo occidental (WNV).

Tema 7. Virus de la rabia (RABV).

Tema 8. Virus Nipah y virus Hendra.

Tema 9. Coronavirus: SARS-CoV-1, MERS, SARS-CoV-2

Tema 10. Virus transmitidos entre personas por transmisión sexual y/o parenteral.

Tema 11. El virus del Zika (ZIKV).

Tema 12. El virus de la Gripe A.

## UNIDAD 3

Tema 13. Los virus como armas biológicas. Bioterrorismo.

Tema 14. Condiciones de trabajo con virus emergentes. Bioseguridad.

## 3. Metodología y actividades

La metodología es la propia de la enseñanza a distancia en la que no se requiere asistencia presencial. El equipo docente elabora y facilita la documentación para presentar los distintos temas del programa, recibiendo el apoyo tutorial adecuado para orientarles en su estudio y autoevaluación, a través del curso virtual en la plataforma aLF. Estos materiales se complementan con material adicional como son artículos científicos, presentaciones y otros recursos. El carácter del curso es teórico-práctico y a lo largo del mismo se propondrán diferentes actividades no presenciales que tienen un carácter formativo y, a la vez, son la herramienta de evaluación.

## 4. Material didáctico para el seguimiento del curso

### 4.1 Material obligatorio

#### 4.1.1 Material en Plataforma Virtual

- Guía de estudio.
- Foros de debate.
- Cronograma.
- Temas de estudio elaborados por el equipo docente.
- Ejercicios y supuestos prácticos no presenciales.
- Vídeo-clases.

#### 4.1.2 Material enviado por el equipo docente (apuntes, pruebas de evaluación, memorias externas, DVDs, .... )

- Temas desarrollados.
- Seminarios relacionados con el tema del curso.

## 5. Atención al estudiante

El seguimiento del curso se realiza a través del Curso Virtual, en la plataforma aLF, al que el estudiante accederá con las claves de acceso que se le proporcionan al formalizar la matrícula, a través del campus docente de la UNED. En la plataforma del curso se encuentra toda la información y los documentos de trabajo.

La comunicación entre el estudiante y el equipo docente se realiza de forma continua, fundamentalmente a través de los foros de

debate del Curso Virtual de la asignatura.

Para preguntas que no se consideren de interés general también pueden contactar con las profesoras a través del correo electrónico.

Profesora: Raquel Martín Folgar

[mfolgar@ccia.uned.es](mailto:mfolgar@ccia.uned.es)

Teléfono:91.398.71.24

Profesora: Mónica Morales Camarzana

[mmorales@ccia.uned.es](mailto:mmorales@ccia.uned.es)

Teléfono:91.398.81.23

## 6. Criterios de evaluación y calificación

Para superar el curso se realizarán una serie de actividades obligatorias, con carácter formativo, que se proponen a través del Curso Virtual. Los estudiantes encontrarán el enunciado de cada una de las actividades en la herramienta Tareas del Curso Virtual, al que se puede acceder con las claves de acceso que se le proporcionan al formalizar la matrícula, a través del campus docente de la UNED. Cada estudiante debe realizar un trabajo personal y no compartido, realizando la entrega del mismo a través de la plataforma dentro de los plazos establecidos. Los trabajos serán corregidos por el equipo docente. La realización de los mismos es condición necesaria para poder superar el curso.

## 7. Duración y dedicación

Duración: 6 meses (del 5 de diciembre de 2023 al 31 de mayo de 2024).

Dedicación: 500 horas.

## 8. Equipo docente

### Codirectores

Codirector - UNED

*MARTIN FOLGAR, RAQUEL*

Codirector - UNED

*MORALES CAMARZANA, C. MONICA*

### Colaboradores externos

Colaborador - Externo

*BÁRCENA DEL RIEGO, JUAN*

Colaborador - Externo

*BLANCO LAVILLA, ESTHER*

Colaborador - Externo

*BRUN TORRES, ALEJANDRO*

Colaborador - Externo

*PASCUAL ALVAREZ, GONZALO*

## 9. Precio del curso

Precio de matrícula: 800,00 €.

## 10. Descuentos

### 10.1 Ayudas al estudio y descuentos

Se puede encontrar información general sobre ayudas al estudio y descuentos en [este enlace](#).

Debe hacer la solicitud de matrícula marcando la opción correspondiente, y posteriormente enviar la documentación al correo: [descuentos@fundacion.uned.es](mailto:descuentos@fundacion.uned.es).

## 10.2 Incentivos

Son Ayudas que se concederán a propuesta voluntaria de los directores de los cursos, que son los que más conocen a su alumnado, y se detraerán del crédito disponible para el curso.

Su concesión no anula el porcentaje de los ingresos de matrícula que se destina a ayudas al estudio en esta actividad.

En todo caso, el porcentaje que se va a incentivar será exclusivamente el que corresponda al precio de matrícula (en ningún caso al precio del material necesario para el seguimiento del curso).

Los incentivos a la matrícula aprobados para este curso académico son los siguientes:

- Tendrán descuento en los miembros de la Sociedad Española de Virología (SEV) .

**Descuento aplicado: 5%.**

## 11. Matriculación

Del 7 de septiembre al 12 de diciembre de 2023.

Información de matrícula:

Fundación UNED

C/ Guzmán el Bueno, 133 - Edificio Germania, 1ª planta

28003 Madrid

Teléfonos: +34913867275/1592

Correo electrónico: [bsaez@fundacion.uned.es](mailto:bsaez@fundacion.uned.es)

<http://www.fundacion.uned.es>

## 12. Responsable administrativo

Negociado de Especialización.