

Cursos de postgrado	Curso académico 2019-2020
	<b>Virus emergentes</b> del 2 de diciembre de 2019 al 31 de mayo de 2020
20 créditos	<b>DIPLOMA DE EXPERTO UNIVERSITARIO</b>

Características: prácticas y visitas, material multimedia, curso virtual y guía didáctica.

Departamento

*Física Matemática y de Flúidos*

Facultad de Ciencias

## Convocatoria actual

Existe una convocatoria de este curso en el último curso académico publicitado.

Periodo de matriculación:

Del 7 de septiembre al 15 de diciembre de 2022.

Periodo de docencia:

Del 5 de diciembre de 2022 al 31 de mayo de 2023.

Puede acceder a ella a través de este [enlace](#).

## PROGRAMA DE POSTGRADO

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

### Curso 2019/2020

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

Requisitos de acceso:

Estar en posesión de un título de grado, licenciado, diplomado, ingeniero técnico o arquitecto técnico. El director del curso podrá proponer que se establezcan requisitos adicionales de formación previa específica en algunas disciplinas.

Asimismo, de forma excepcional y previo informe favorable del director del curso, el Rectorado podrá eximir del requisito previo de la titulación en los cursos conducentes al Diploma de Experto Universitario. Los estudiantes deberán presentar un curriculum 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.

El estudiante que 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, para personas que quieran actualizar o ampliar sus conocimientos sobre los virus y, en particular, sobre los virus emergentes. 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.

## 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.

[Información Actividad](#)

## 2. Contenido

### 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. El virus del síndrome respiratorio agudo grave (SARS) y otros Coronavirus.

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.

##### 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 ([www.uned.es](http://www.uned.es)). 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:913987124

Profesora: Mónica Morales Camarzana

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

Teléfono:913988123

## 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 ([www.uned.es](http://www.uned.es)). 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 2 de diciembre de 2019 al 31 de mayo de 2020).

Dedicación: 500 h

## 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: 600,00 €.

## 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).

## 11. Matriculación

Del 6 de septiembre al 30 de noviembre de 2019.

Teléfonos: 91 3867275 / 1592

Fax: 91 3867279

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

Información de las ayudas y descuentos [pinche aquí](#)

Dirección de correo para el envío de documentación

[descuentos@fundacion.uned.es](mailto:descuentos@fundacion.uned.es)

## 12. Responsable administrativo

Negociado de Especialización.