

## Cursos de postgrado

6 créditos

Curso académico 2017-2018

### Historia y Filosofía de las Matemáticas

del 1 de diciembre de 2017 al 31 de mayo de 2018

CERTIFICADO DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

Características: material impreso, material multimedia, actividades presenciales optativas, página web, curso virtual y guía didáctica.

Departamento

*Filosofía*

Facultad de Filosofía

## PROGRAMA DE POSTGRADO

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

#### Curso 2017/2018

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

Titulados y estudiantes universitarios.

## 1. Objetivos

- Conocer el origen y evolución de las matemáticas, desde las civilizaciones antiguas a la actualidad, sus características y metodología.
- Aprender los aspectos clave del razonamiento lógico a lo largo de la historia, comenzando con las propuestas de los filósofos griegos e indios hasta llegar a la etapa actual.

## 2. Contenidos

1. Matemáticas en la antigüedad: calculadores y agrimensores en las civilizaciones arcaicas.
2. Origen y evolución de la Geometría y el Álgebra.
3. Problemas clásicos de las matemáticas.
4. Desarrollo de la Lógica en Grecia e India.
5. Lógicas Clásicas: su evolución a lo largo de la historia.
6. Lógicas No Clásicas: comienzos y diversificación.

## 3. Metodología y actividades

La metodología de enseñanza-aprendizaje será la propia de la UNED.

Los alumnos dispondrán de documentos y bibliografía a partir de los cuales deberán realizar un trabajo escrito personal. Podrán realizar consultas al equipo docente, quien irá orientando su investigación.

## 4. Nivel del curso

Medio

## 5. Duración y dedicación

DURACIÓN: 6 meses (del 1 de diciembre de 2017 al 31 de mayo de 2018).

DEDICACIÓN: 150 horas.

## 6. Acreditación

CERTIFICADO DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO: 6 créditos ECTS (*Sistema Europeo de Transferencia y Acumulación de Créditos*)

## 7. Equipo docente

### Director/a

Director - UNED

*GARRIDO BULLON, ANGEL LAUREANO*

### Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

*YUSTE LECIÑENA, PIEDAD*

## 8. Material didáctico para el seguimiento del curso

### 8.1 Material obligatorio

#### Lógicas de nuestro tiempo

**Autores** Garrido Bullón, Ángel Laureano

**Editorial** Dykinson

**Edición** 2014

**Precio aproximado** 18.05€

**ISBN** 9788490850626

#### Matemáticas en Mesopotamia. Álgebra, geometría y cálculo

**Autores** Yuste Leciñena, Piedad

**Editorial** Dykinson

**Edición** 2013

**Precio aproximado** 19€

**ISBN** 9788490314081

### 8.2 Material optativo

#### Controversias del pensamiento. Homenaje al profesor Quintín Racionero

**Autores** Escudero Pérez, Alejandro

**Editorial** Dykinson

**Edición** 2016

**Precio aproximado** 25€

**ISBN** 9788490856697

### **Lógica aplicada. Vaguedad e incertidumbre**

**Autores** Garrido Bullón, Ángel Laureano

**Editorial** Dykinson

**Edición** 2014

**Precio aproximado** 18.05€

**ISBN** 9788490852255

### **Lógica matemática e Inteligencia artificial**

**Autores** Garrido Bullón, Ángel Laureano

**Editorial** Dykinson

**Edición** 2015

**Precio aproximado** 19€

**ISBN** 9788490854266

## **8.3 Material disponible en la plataforma virtual**

Preparada Guía de Estudio, con cronograma, bibliografía, contenidos y métodos de evaluación incluidos.

Textos en .pdf file

Presentaciones en Power Point.

Programas de Radio UNED.

Programa de Tele UNED.

Foros.

Grabación de videoconferencias.

## **8.4 Material remitido por el equipo docente**

Los apuntes pueden ser facilitados a los alumnos; sobre todo, si estos no dispusieran de otro tipo de material.

## **8.5 Otros Materiales**

Disponer de obras acerca de la historia de las Matemáticas y de sus fundamentos, es decir, de la Lógica, y por supuesto, estudiarlas.

## 9. Atención al estudiante

Martes de 11:00 a 13:30 horas.

El curso se desarrollará íntegramente online. Los alumnos podrán realizar las consultas al equipo docente a través de la plataforma Alf, por teléfono o correo electrónico.

Dr. Ángel Garrido Bullón:

Tfno.: 91 398 7237

agarrido@mat.uned.es

Facultad de Ciencias, Desp. 139.

Dra. Piedad Yuste Leciñena:

Tfno.: 91 3986944pyuste@fsof.uned.es

Facultad de Filosofía, Desp. 2.17.

Los alumnos dispondrán de grabaciones en audio,vídeo y programas de radio.

## 10. Criterios de evaluación y calificación

El ensayo escrito se calificará de 0 a 10, como es habitual en las enseñanzas regladas. Se tendrá en cuenta el nivel de profundización alcanzado, la redacción y estructura del mismo, el uso de fuentes y bibliografía secundaria, la reflexión personal del estudiante.

## 11. Precio del curso

Precio de matrícula: 280,00 €.

## 12. Descuentos

### 12.1 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: [pfp@adm.uned.es](mailto:pfp@adm.uned.es).

## 13. Matriculación

Del 7 de septiembre al 15 de diciembre de 2017.

Atención administrativa sobre el Certificado de Formación del Profesorado:

[pfp@adm.uned.es](mailto:pfp@adm.uned.es)

Tfnos. 91 398 7733 / 7737

C/ Juan del Rosal, 14. 1ª planta.

Madrid-28040

## 14. Responsable administrativo

Negociado de Formación del Profesorado.