

Cursos de postgrado

Curso académico 2017-2018

Historia y Filosofía de las Matemáticas

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

6 créditos

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

Matemáticas en Mesopotamia álgebra, geometría y cálculo

Autores Piedad Yuste Leciñena

Editorial Dykinson, S.L. - Libros

Edición 2013

Precio aproximado 19€

ISBN 9788490314081

Lógicas De Nuestro Tiempo

Autores Angel Garrido

Editorial Dykinson, S.L. - Libros

Edición 2014

Precio aproximado 18.05€

ISBN 9788490850626

8.2 Material optativo

Lógica Aplicada Vaguedad E Icertidumbre

Autores Angel Garrido

Editorial Dykinson, S.L. - Libros

Edición 2014

Precio aproximado 18.05€

ISBN 9788490852255

Lógica Matemática E Inteligencia Artificial

Autores Angel Garrido
Editorial Dykinson, S.L. - Libros
Edición 2015
Precio aproximado 19€
ISBN 9788490854266

Controversias del pensamiento : homenaje al profesor Quintín Racionero

Autores Escudero Pérez, Alejandro ... [et al.]
Editorial Editorial Dykinson, S.L.
Edición 2016
Precio aproximado 25€
ISBN 9788490856697

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 público del curso

Precio público de matrícula: 180 €

12. Matriculación

Del 7 de septiembre al 1 de diciembre de 2017.

Atención administrativa sobre el Certificado de Formación del Profesorado:

pfp@adm.uned.es

Tfnos. 91 398 7733 / 7737

C/ Juan del Rosal, 14. 1ª planta.

Madrid-28040