# **GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA**



# **FUNCIONES DE UNA VARIABLE I**

**CÓDIGO 61021022** 



# **FUNCIONES DE UNA VARIABLE I** CÓDIGO 61021022

# **ÍNDICE**

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA **ASIGNATURA EQUIPO DOCENTE** HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE RESULTADOS DE APRENDIZAJE **CONTENIDOS METODOLOGÍA** SISTEMA DE EVALUACIÓN **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA** BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA



Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada

FUNCIONES DE UNA VARIABLE I Nombre de la asignatura

Código 61021022 Curso académico 2021/2022

MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES Departamento

GRADO EN MATEMÁTICAS Título en que se imparte

GRADUADO EN MATEMÁTICAS (PLAN 2011) **CURSO - PERIODO** 

PRIMERCURSO

- SEMESTRE 1

**CURSO - PERIODO** GRADUADO EN MATEMÁTICAS (PLAN 2019)

- PRIMERCURSO - SEMESTRE 1

FORMACIÓN BÁSICA Tipo

Nº ETCS Horas 150.0

Idiomas en que se imparte **CASTELLANO** 

# PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura Funciones de una Variable I, de 6 créditos ECTS, presenta el comienzo de la rama de las Matemáticas que se ocupa del estudio de las funciones entre dos conjuntos, en este caso definida en el cuerpo de los números reales y con valores también en los números reales. Muchos de los contenidos de la asignatura han sido ya vistos por el estudiante en cursos preuniversitarios. Hay otra parte más nueva, pero no debería resultarle difícil una vez que haya cogido ritmo de estudio y asentado los conocimientos que ya traía. El alumno observará que la diferencia principal con otros estudios es el rigor matemático con que se van a tratar dichos contenidos en esta asignatura.

Esta es la primera asignatura dentro de la materia "Análisis Matemático". Los contenidos que en ella se imparten son, por tanto, básicos. Inician al estudiante en la teoría de funciones y fundamentan todos los estudios posteriores con aplicación a otras materias com

a la Geometría y Topología, Física, Ecuaciones Diferenciales, Métodos Numéricos y Estadística. La asignatura es fundamental en el perfil profesional de un graduado en Matemáticas. Contiene aspectos teóricos y prácticos imprescindibles para el análisis y resoluciónede cualquier problema teórico o práctico tanto de áreas propias del título como ajenas a él, como la Economía, Física, Química, Ciencias Ambientales, Ingenierías, etc.

### **REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA**

El nivel de acceso a la asignatura exige un Bachillerato de Ciencias o el Curso de Acceso a la Universidad con la asignatura de Matemáticas Avanzadas. En ellos se aprenden técnicas imprescindibles para el seguimiento de esta asignatura, y conllevan una familiarización con los tipos de funciones elementales (polinómicas, racionales, logarítmicas, exponenciales, trigonométricas, e inversas de estas). Es conveniente conocer conceptos básicos como estas función inyectiva, sobreyectiva y biyectiva, relación de equivalencia, operaciones entre conjuntos, y algún otro concepto un poco más profundo como el de demostración per ante reducción al absurdo.

Las posibles deficiencias que pueda traer el estudiante, se pueden subsanar con algún texto

<u>a</u>

(CSV)"

de cursos preuniversitarios o de la asignatura de Matemáticas Avanzadas del Curso de Acceso a la Universidad.

### **EQUIPO DOCENTE**

MIGUEL DELGADO PINEDA (Coordinador de asignatura) Nombre y Apellidos

Correo Electrónico miguel@mat.uned.es

91398-7225 Teléfono

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS** 

MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES Departamento

JOSE IGNACIO TELLO DEL CASTILLO Nombre y Apellidos

Correo Electrónico jtello@mat.uned.es Teléfono +34913987350

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS** 

MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES Departamento

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

El mejor medio de contacto con el Equipo Docente es a través del Curso Virtual, usando bien los foros para cuestiones generales, bien el correo para cuestiones particulares.

El profesor se encontrará de guardia los miércoles del primer cuatrimestre entre las 14:00 y las 18:00 horas en el teléfono 91 398 72 35, en el despacho 137 de la Facultad de Ciencias hasta que se desaloje el edificio. Es posible contactar también, en cualquier momento, a través del correo electrónico.

También se puede contactar por carta dirigida a Francisco Javier Cirre Torres, Departamento de Matemáticas Fundamentales, Facultad de Ciencias, UNED, C/ Senda del rey, 9, 28040 Madrid.

El seguimiento del aprendizaje se realizará mediante el curso virtual y los foros abiertos para

ese fin.

TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

En el enlace que aparece a continuación se muestran los centros asociados y extensiones en las que se imparten tutorías de la asignatura. Estas pueden ser:

- •Tutorías de centro o presenciales: se puede asistir físicamente en un aula o despacho centro asociado.
- •Tutorías campus/intercampus: se puede acceder vía internet.

Consultar horarios de tutorización de la asignatura 61021022

#### **COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE**

#### Competencias generales:

CG10 - Comunicación y expresión escrita

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e inte "Código Seguro de nediante el

- CG13 Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica
- •CG4 Análisis y Síntesis.
- •CG6 Razonamiento crítico.
- •CG8 Seguimiento, monitorización y evaluación del trabajo propio o de otros.

#### Competencias específicas:

- •CE1 Razonamiento crítico, capacidad de evaluar trabajos propios y ajenos.
- •CEA4 Habilidad para detectar inconsistencias de razonamiento ya sea de forma teórica o práctica mediante la búsqueda de contraejemplos.
- •CEA7 Habilidad para presentar el razonamiento matemático y sus conclusiones de manera clara y precisa, de forma apropiada a la audiencia a la que se dirige, tanto en la forma oral como escrita.
- •CEA8 Capacidad de relacionar distintas áreas de las matemáticas.
- •CED1 Comprensión de los conceptos básicos y familiaridad con los elementos fundamentales para el estudio de las Matemáticas superiores.
- •CEP1 Habilidad para formular problemas procedentes de un entorno profesional, en el lenguaje matemático, de manera que faciliten su análisis y resolución.
- •CED2 Destreza en el razonamiento cuantitativo, basado en los conocimientos adquiridos

#### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Los resultados específicos de la materia Análisis Matemático que se obtienen con esta asignatura son:  $_{\mbox{\tiny $\sigma$}}$ 

- 1. Manipular desigualdades, sucesiones y series, analizar y dibujar funciones, deducir propiedades de una función a partir de su gráfica, comprender y trabajar intuitiva, geométrica y formalmente con las nociones de límite y de derivada.
- 2. Calcular derivadas de funciones mediante diversas técnicas, como la regla de la cadena, etc.
- 3. Calcular y estudiar extremos de funciones.

A través de estos resultados se comienzan a adquirir las competencias disciplina es profesionales y académicas. Específicamente, en la asignatura se fomenta la comprensión del concepto de límite y aquéllos que le van asociados, como el de derivada y convergence de series. También se obtiene una habilidad para los cálculos con límites y mediante representación gráfica se ejercita la habilidad en la obtención de conclusiones con pequeño número de datos.

De hecho al ser una asignatura eminentemente básica, fundamenta todas las competen es descritas en la memoria de grado.

https://sede.uned.es/valida/

mediante et "Código Seg**o**o de Vertacaton (63) https://sede.uned.es/valida/

UNED 5 CURSO 2021/22

### **CONTENIDOS**

Tema 1. Sucesiones

Tema 2. Los números reales

Tema 3. Límites infinitos

Tema 4. Topología de R

Tema 5. Límites de funciones.

Tema 6. Funciones continuas.

Tema 7. Funciones derivables.

Tema 8. Funciones derivables en intervalos.

Tema 9. El teorema de Taylor

Tema 10. Límites superior e inferior de una suceción de números reales.

Tema 11. Series de números reales (I)

Tema 12. Series de números reales (II)

# **METODOLOGÍA**

La metodología es la típica de la educación a distancia apoyada por el uso de las TIC. La actividades formativas para que el estudiante alcance los resultados de aprendizaje distribuyen entre el **trabajo autónomo** (estudio de los contenidos teóricos, resolución problemas y ejercicios, etc.) y el **tiempo de interacción con los equipos docentes y tutores** (consulta y resolución de dudas, participación en grupos de estudio, participación los foros del curso virtual, tutorías, etc.). La distribución de las 150 horas de una asignatura

adia世e 朱心可可否语好了的 (CSV)" en la dirección ttps://sede.uned.es/valida/

validez e integridad de este documento puede ser verificada

UNED 6 CURSO 2021/22

de 6 ECTS entre el trabajo autónomo y el interactivo es distinto para cada estudiante. A modo de orientación, el trabajo autónomo debe ocupar un mínimo de 90 horas.

# SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Examen de desarrollo Tipo de examen

Preguntas desarrollo

Duración del examen 120 (minutos)

Material permitido en el examen

Ninguno.

Criterios de evaluación

Corrección en las respuestas. También se valorará el rigor y la claridad en el tratamiento de los conceptos.

% del examen sobre la nota final

Nota del examen para aprobar sin PEC

10 Nota máxima que aporta el examen a la

calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la

PEC

Comentarios y observaciones

#### PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

Si ¿Hay PEC?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

en la nota final

pendoqueuno pendoqueuno

#### **OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES**

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este nediante el



#### ¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Sumando la nota obtenida en la PEC (si la hay) a la obtenida en la Prueba Presencial.

# **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

ISBN(13):9788436216677

Título: ANÁLISIS MATEMÁTICO I (4ª)

Autor/es:Fernández Novoa, Jesús;

Editorial:U.N.E.D.

Hay muchos textos que tratan sobre los contenidos de esta asignatura. Pero no todos usan las mismas notaciones. Se seguirá la notación del texto base, pues esta será la oficial.

## **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

ISBN(13):9788429150018

Título:CÁLCULUS

Autor/es:Apostol, Tom M.; Editorial: Editorial Reverté, S.A.

ISBN(13):9788429151374 Título:CALCULUS (1995)

Autor/es:Spivak, M.;

Editorial: Editorial Reverté, S.A.

ISBN(13):9788492184729

Título: CÁLCULO I: TEORÍA Y PROBLEMAS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO EN UNA VARIABLE

Autor/es:García López, Alfonsa;

Editorial:CLAGSA

# **RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA**

Existe un Curso Virtual de la asignatura en la que el alumno podrá encontrar importames informaciones y material útil para la preparación de esta asignatura. Además, el curso virtual es la mejor forma de comunicación entre el equipo docente y el alumno. Por ello ges especialmente recomendable que el alumno use dicho curso virtual. Se puede acceder a 🚇 desde el portal de la UNED, pinchando en Acceso al CAMPUS.

"Código Seguro de

este documento puede ser verificada nediante el

Ambito: GUI - La autenticidad,

# **IGUALDAD DE GÉNERO**

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.



https://sede.uned.es/valida/