# **GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA**



# INGLÉS CIENTÍFICO

CÓDIGO 61024150



# **INGLÉS CIENTÍFICO CÓDIGO 61024150**

# **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



Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

**UNED** 2 CURSO 2020/21

INGLÉS CIENTÍFICO Nombre de la asignatura

Código 61024150 Curso académico 2020/2021

FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUÍDOS Departamento

GRADO EN MATEMÁTICAS Título en que se imparte

Curso **CUARTO CURSO** SEMESTRE 2 Periodo **OPTATIVAS** Tipo

Nº ETCS 5 Horas 125.0

Idiomas en que se imparte CASTELLANO, INGLÉS

## PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Esta asignatura tiene como objetivo la preparación específica de los estudiantes del Grado en Matemáticas para seguir estudios de postgrado o para enfrentarse al mundo laboral, donde el inglés científico y técnico es un requisito, con más garantías de éxito. No es, por tanto, un curso de inglés básico o instrumental.

Para poder seguir la asignatura se necesita tener un nivel de inglés previo (aproximadamente B1), y lo que se va a trabajar en ella es la especialización y mejora del inglés tal como se emplea en el ámbito científico-técnico. Para ello, se proponen trabajos como escribir en formato de artículo científico una noticia científica de la prensa, elaborar un informe experimental, escribir un abstract, escribir un pequeño informe sobre la resolución de un problema, escuchar una conferencia y elaborar un resumen, hacer una pequeña presentación para un congreso y solicitar una beca a un organismo oficial. Con esta oferta de trabajos se pretende incidir en todos los aspectos que implica conocer un idioma: comprensión lectora, comprensión y expresión oral y expresión escrita, aplicados a las necesidades de cualquier científico en su último año de grado.

Por lo tanto, esta asignatura es eminentemente práctica y continuamente renovada a través de la temática de los trabajos, que siempre incluyen algún artículo de actualidad. Al estar en el último curso del grado, debe suponer una preparación para la salida de la universidad con una formación que permita al estudiante acceder a postgrados u oportunidades laborales en grados que permita al estudiante acceder a postgrados u oportunidades laborales en grados que permita al estudiante acceder a postgrados u oportunidades laborales en grados que permita al estudiante acceder a postgrados u oportunidades laborales en grados que permita al estudiante acceder a postgrados u oportunidades laborales en grados que permita al estudiante acceder a postgrados u oportunidades laborales en grados que permita al estudiante acceder a postgrados u oportunidades laborales en grados que permita al estudiante acceder a postgrados u oportunidades laborales en grados que permita al estudiante acceder a postgrados u oportunidades laborales en grados que permita al estudiante acceder a postgrados u oportunidades laborales en grados que permita al estudiante acceder a postgrados u oportunidades laborales en grados que permita al estudiante acceder a postgrados u oportunidades laborales en grados que permita acceder a postgrados u oportunidades laborales en grados que permita acceder a postgrados u oportunidades laborales en grados que permita acceder a postgrados que permita acceder a postgrados u oportunidades laborales en grados que permita acceder a postgrados que

Para cursar esta asignatura con aprovechamiento, es recomendable tener unos mínimos because esta asignatura con aprovechamiento, es recomendable tener unos mínimos because esta asignatura con aprovechamiento, es recomendable tener unos mínimos because esta asignatura con aprovechamiento, es recomendable tener unos mínimos because esta asignatura con aprovechamiento, es recomendable tener unos mínimos because esta asignatura con aprovechamiento, es recomendable tener unos mínimos because esta asignatura con aprovechamiento, es recomendable tener unos mínimos because esta asignatura con aprovechamiento, es recomendable tener unos mínimos because esta asignatura con aprovechamiento, es recomendable tener unos mínimos because esta asignatura con aprovechamiento, es recomendable tener unos mínimos because esta asignatura con aprovechamiento, es recomendable esta asignatura con aprovechamiento esta asignatura con aprovechamiento esta asignatura con aprovechamiento esta asignatura con approvechamiento esta asignatura con conocimientos de lectura y escritura en inglés equivalentes a un nivel B1 del Common European Framework of Reference for Languages (CEFRL), así como la capacidad de comprender textos científicos

Véase rejilla Ιa d e autoevaluación http://europass.cedefop.europa.eu/resources/european-language-levels-cefr

dirección en Verificación Ámbito: GUI - La autentici de Seguro "Código (

## **EQUIPO DOCENTE**

DANIEL RODRIGUEZ PEREZ (Coordinador de asignatura) Nombre y Apellidos

drodriguez@ccia.uned.es Correo Electrónico

Teléfono 91398-7127

**FACULTAD DE CIENCIAS** Facultad

Departamento FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

CRISTINA MARIA SANTA MARTA PASTRANA Nombre y Apellidos

Correo Electrónico cmsantamarta@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7219

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS** 

Departamento FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Nombre y Apellidos SANTIAGO MARTIN FERNANDEZ

Correo Electrónico smartin@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7138

**FACULTAD DE CIENCIAS** Facultad

Departamento FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

# HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Durante el cuatrimestre de impartición de la asignatura, los estudiantes pueden acceder en cualquier momento al curso virtual y plantear en el foro correspondiente las dudas y /o consultas que consideren oportunas.

consultas que consideren oportunas.

También podrán contactar a través del correo electrónico con los profesores del equipo docente.

El horario de guardia presencial del equipo docente es el siguiente:

Lunes de 09 h a 13 h

telf secretaría: 91.398.7130

Los despachos de los profesores se encuentran en la segunda planta del edificio de la Facultad de Ciencias de la UNED, departamento de Física Matemática y de Fluidos.

Paseo Senda del Rey nº 9. Ciudad Universitaria. Madrid 28040.

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 del centro asociado.

•Tutorías campus/intercampus: se puede acceder vía internet.

En el curso 2020/21 esta asignatura no ha sido tutorizada

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

(CSV)"



de

En esta asignatura el estudiante adquirirá las siguientes competencias específicas del Grado en Matemáticas:

Conocimiento de la lengua inglesa para lectura, escritura, presentación de CE2 documentos y comunicación con otros especialistas

Capacidad de comprensión de conceptos científicos en inglés

Destreza lingüística en inglés relacionada con las Matemáticas CE4

Y desarrollará, además, la siguiente competencia general:

CG12 Comunicación y expresión en otras lenguas (con especial énfasis en el inglés)

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El estudiante, superada la asignatura, habrá adquirido unos conocimientos básicos del vocabulario y la sintaxis empleados en el inglés científico. Estos conocimientos le permitirán no sólo comprender textos científicos sobre matemáticas, sino también escribir documentos técnicos sencillos. Estos conocimientos deberán ser suficientes para acceder sin problemas a la bibliografía que necesite consultar tanto a lo largo de su carrera como en la posterior práctica profesional. Así mismo, le permitirá solicitar y acceder a becas y trabajos en el extranjero, para los que es imprescindible un dominio mínimo del inglés científico. Resultados específicos del aprendizaje son:

- •Lectura y comprensión de textos científicos en inglés.
- •Escritura de textos sencillos en inglés sobre temas científicos.
- •Comprensión oral de presentaciones en congresos y reuniones científicas
- •Conocimiento del vocabulario específico del área de Matemáticas.

### CONTENIDOS

Tema 1. Introduction: scientific English

#### **CONTENIDOS**

- •El lenguaje como herramienta de la ciencia
- •Ámbitos de uso del inglés científico
- •Elementos clave para la buena comunicación científica
- Objetividad y precisión
- •Claridad y coherencia
- Simplicidad y brevedad
- •Errores comunes: expresiones y puntuación

Tema 2. Laboratory notes

#### **CONTENIDOS**

•Cuadernos de laboratorio





- •Informe sobre un estudio estadístico
- •Informe sobre un experimento de laboratorio

Tema 3. Technical writings

#### **CONTENIDOS**

- •Informes periódicos de proyectos
- •Resúmenes de trabajos

Tema 4. Undergraduate (brief) reports

### **CONTENIDOS**

- •Características de un informe científico.
- •¿Qué se espera de un informe?
- •Informes en colaboración.
- •Formule las preguntas adecuadas.
- •Pasos en la escritura de un informe.
- •Introducción, desarrollo y conclusiones

Tema 5. Listening and understanding spoken science

#### **CONTENIDOS**

- Cómo escuchar una charla en Inglés
- •La pronunciación del Inglés
- •La comprensión del contexto

Tema 6. Scientific presentations

#### **CONTENIDOS**

- Presentaciones orales
- •Tiempo de exposición
- Discurso
- •Resumen para los libros de actas
- Pósteres

Tema 7. Project proposal and grant application

#### **CONTENIDOS**

- •Guía práctica de preparación de una solicitud
- •Summary, not abstract



UNED 6 CURSO 2020/21

- •Introducción y conocimiento previo
- Diseño y metodología del trabajo propuesto
- •Elaboración del presupuesto

# **METODOLOGÍA**

La asignatura tiene un libro de texto en el que se tratan cuestiones tanto de estilo como de gramática aplicados al inglés científico. Es de recomendada lectura en su totalidad, aunque los trabajos que se proponen al estudiante se corresponden con 6 de los 10 temas que comprende.

La temática de los trabajos propuestos está expuesta en la presentación de la guía. Además de los que se corresponden con los capítulos del libro hay uno dedicado a la comprensión oral que va acompañado de un vídeo de una conferencia. Los 7 trabajos propuestos se dividen en dos entregas, una a mediados del cuatrimestre y la otra al final. En cada entrega hay que presentar un trabajo obligatorio, propuesto por el equipo docente, y otro opcional, el que más se corresponda con los intereses del estudiante. Todos los trabajos son escritos excepto uno, que consiste en preparar una presentación con diapositivas sobre la que se deberá solapar la presentación oral del estudiante.

De esta manera se trabajan la comprensión lectora de todo el material de la asignatura, la expresión escrita en los trabajos que se entregan, la comprensión oral del vídeo y la expresión oral en la grabación de la presentación, haciendo así uso de materiales multimedia tanto en las propuestas el equipo docente como en las entregas del estudiante.

Los estudiantes deben plantear sus dudas en los foros del curso virtual donde, por supuesto,

Los estudiantes deben plantear sus dudas en los foros del curso virtual donde, por supuesto, se escribirá en inglés. También en el curso virtual es donde se cuelgan todos los materiales multimedia necesarios para elaborar los trabajos.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen Examen de desarrollo

Preguntas desarrollo 2

Duración del examen 120 (minutos)

Material permitido en el examen

No se permite el uso de ningún material, ni siquiera diccionario.

Criterios de evaluación

El examen consistirá en hacer un resumen ("summary") de un texto sobre un tema interior del inglés al español.

En la evaluación se descontarán puntos por los errores graves en la interpretación del texto, por la literalidad del resumen (no se puede "copiar y pegar" frases literales del original), y se descontarán fracciones de punto por los errores de los el los errores de los el los errores de los el los el los el los el los el los pegar" frases literales del original), y se descontarán fracciones de punto por cada error en la sintaxis y ortografía del inglés o, especialmente, del español. Es imprescindible aprobar el examen para aprobar la asignatura.

Ambito:

Código Seguro

**UNED** 7 CURSO 2020/21 % del examen sobre la nota final

60

Nota del examen para aprobar sin PEC

Nota máxima que aporta el examen a la

calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 5

PEC

Comentarios y observaciones

Para superar la asignatura es obligatorio aprobar tanto el examen presencial como las PEC.

## PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC?

Si

Descripción

La asignatura requiere la realización de dos pruebas de evaluación continua (dos "submissions"). Cada una consistirá en la realización de dos ejercicios prácticos: uno obligatorio y otro a escoger por el estudiante de entre los ofertados en el curso virtual. Las actividades estarán muy orientadas a la comunicación de ideas en inglés, en los diferentes formatos empleados en la práctica: resúmenes, informes, presentaciones, solicitudes de becas o proyectos, etc.

Criterios de evaluación

Se valorará que cada actividad se lleve a cabo de acuerdo a las indicaciones dadas en el texto base y con el estilo habitual empleado en la comunicación científica en o Matemáticas. El resto de los criterios de evaluación serán similares a los del examen. Las dos PEC son obligatorias y se pueden entregar tanto en la convocatoria ordinaria de junio como en la de septiembre.

Ponderación de la PEC en la nota final 40%

Fecha aproximada de entrega

mediados del cuatrimestre (entrega 1) y final

del cuatrimestre (entrega 2)

Comentarios y observaciones

Para superar la asignatura es obligatorio aprobar tanto el examen presencial como las PEC.

#### **OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES**

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

No

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

0

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada https://sede.uned.es/valida

de "Código

### ¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La calificación final se calculará como:

[calificación final] = 0.60 x [calificación del examen] + 0.20 x [calificación de la "submission" 1] + 0.20 x [calificación de la "submission" 2]

Tanto las dos PEC como el examen presencial son obligatorios, y ambos deben estar aptos para hacer la suma ponderada anterior.

Si una o las dos PECs o el examen no son superados en la convocatoria ordinaria, se pueden volver a presentar por separado en la de septiembre; dentro del mismo curso se guardará la calificación de la parte superada.

## **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

ISBN(13):9780300117936

Título:WRITING FOR SCIENCE

Autor/es:Robert Goldbort;

Editorial: YALE UNIVERSITY PRESS

# **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

## RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

El equipo docente pondrá a disposición de los alumnos, en el curso virtual de la asignatura los materiales multimedia que estime oportunos para apoyar el aprendizaje.

# **IGUALDAD DE GÉNERO**

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en estag 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.

este documento puede ser verificada mediante el (CSV)"