GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



CÓDIGO 61024167



TRABAJO FIN DE GRADO (MATEMÁTICAS) **CÓDIGO 61024167**

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 IGUALDAD DE GÉNERO



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

UNED 2 CURSO 2024/25

TRABAJO FIN DE GRADO (MATEMÁTICAS) NOMBRE DE LA ASIGNATURA

CÓDIGO 61024167

CURSO ACADÉMICO 2024/2025

ESTADÍSTICA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y CÁLCULO NUMÉRICO, MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES **DEPARTAMENTO**

TÍTULO EN QUE SE IMPARTE GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO CUARTO CURSO

PERIODO ANUAL

15 Nº ETCS

HORAS 375.0

IDIOMAS EN QUE SE IMPARTE **CASTELLANO**

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura "Trabajo Fin de Grado" es una asignatura anual de cuarto curso del grado en Matemáticas. Tiene asignados 15 ECTS. Este Trabajo Fin de Grado (TFG) consiste en la realización, por parte del estudiante, de un trabajo académico original y autónomo, orientado a poner de manifiesto la adquisición integrada de las competencias, destrezas y habilidades 38 vinculadas al título del grado. Se trata, pues, de un trabajo de reflexión y ensayo orientado a demostrar la madurez del estudiante. Cada estudiante realizará este trabajo bajo la tutela de un tutor académico.

La normativa de los TFG de la Facultad de Ciencias de la UNED se encuentra en https://www2.uned.es/bici/Curso2022-2023/32305160/BICl30%20Anexo%20I.pdf Esta normativa se elabora a la luz del RD 822/2021.

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

Para matricularse en la asignatura Trabajo Fin de Grado del grado en 8 Matemáticas es necesario que el alumno tenga superados 180 ECTS del grado, debiéndose además matricular de todos los créditos restantes para terminar el grado (hasta completar 240 ECTS).

240 ECTS).

Dado el carácter avanzado del Trabajo Fin de Grado, se desaconseja vivamente que se matriculen estudiantes que aún tengan pendientes asignaturas de formación básica del grado.

este documento puede ser verificada de "Código

EQUIPO DOCENTE

FRANCISCO JAVIER CIRRE TORRES Nombre y Apellidos

Correo Electrónico jcirre@mat.uned.es Teléfono 91398-7235

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES Departamento

Nombre y Apellidos ANTONIO FELIX COSTA GONZALEZ

Correo Electrónico acosta@mat.uned.es

Teléfono 91398-7224

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

Departamento MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES

Nombre y Apellidos JOSE LUIS ESTEVEZ BALEA (Coordinador de asignatura)

Correo Electrónico jestevez@mat.uned.es

Teléfono 91398-7239

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

Departamento MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES

Nombre y Apellidos ARTURO FERNANDEZ ARIAS

Correo Electrónico afernan@mat.uned.es

Teléfono 91398-7227

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

Departamento MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES

Nombre y Apellidos JAVIER PEREZ ALVAREZ Correo Electrónico jperez@mat.uned.es Teléfono 91398-7245

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

Departamento MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES

Nombre y Apellidos ALFONSO GARCIA PEREZ Correo Electrónico agar-per@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7251

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

Departamento ESTADÍSTICA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y CÁLCULO NUMÉRICO

Nombre y Apellidos HILARIO NAVARRO VEGUILLAS

Correo Electrónico hnavarro@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7255

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

ESTADÍSTICA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y CÁLCULO NUMÉRICO Departamento

Nombre y Apellidos TOMAS PRIETO RUMEAU Correo Electrónico tprieto@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7812

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

ESTADÍSTICA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y CÁLCULO NUMÉRICO Departamento

Nombre y Apellidos BEATRIZ ESTRADA LOPEZ Correo Electrónico bestra@mat.uned.es

Teléfono 91398-7248

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

Departamento MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES





ANA MARIA PORTO FERREIRA DA SILVA Nombre y Apellidos

Correo Electrónico asilva@mat.uned.es

Teléfono 91398-7233

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES Departamento

JORGE LOPEZ ABAD Nombre y Apellidos Correo Electrónico abad@mat.uned.es Teléfono 91398-7234

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES Departamento

Nombre y Apellidos JOSÉ CARLOS SIERRA GARCIA

Correo Electrónico icsierra@mat.uned.es

Teléfono 91398-7312

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES Departamento

JOSE IGNACIO TELLO DEL CASTILLO Nombre y Apellidos

Correo Electrónico jtello@mat.uned.es Teléfono 91398-7350

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

Departamento MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES

ANTONIO PEREZ HERNANDEZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico antperez@ind.uned.es

Teléfono 91398-6686

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

Departamento MATEMÁTICA APLICADA I

Nombre y Apellidos MIGUEL DELGADO PINEDA

Correo Electrónico miguel@mat.uned.es

Teléfono 91398-7225

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES Departamento

ALBERTO BOROBIA VIZMANOS Nombre y Apellidos

Correo Electrónico aborobia@mat.uned.es

Teléfono 91398-7221

FACULTAD DE CIENCIAS Facultad

MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES Departamento

ROBERTO CANOGAR MCKENZIE Nombre y Apellidos

Correo Electrónico rcanogar@mat.uned.es

Teléfono 91398-8775

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES Departamento

Nombre y Apellidos CARLOS SHAHIN SHAHBAZI ALONSO

Correo Electrónico cshahbazi@mat.uned.es

Teléfono 91398-8110

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

Departamento MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES



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

MANUEL LUQUE GALLEGO Nombre y Apellidos Correo Electrónico mluque@ccia.uned.es

Teléfono 91398-8405

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

ESTADÍSTICA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y CÁLCULO NUMÉRICO Departamento

VICTOR MANUEL JIMENEZ MORALES Nombre y Apellidos

Correo Electrónico victor.jimenez@mat.uned.es

Teléfono 913987223

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES Departamento

Nombre y Apellidos ALEJANDRO ORTEGA GARCIA Correo Electrónico alejandro.ortega@mat.uned.es

Teléfono 91398-6242

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES Departamento

FERNANDO JIMENEZ ALBURQUERQUE Nombre y Apellidos

Correo Electrónico fjimenez@ind.uned.es

Teléfono 91398-9600

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

Departamento MATEMÁTICA APLICADA I

MIGUEL ANGEL SAMA MEIGE Nombre y Apellidos

Correo Electrónico msama@ind.uned.es

Teléfono 91398-7927

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

MATEMÁTICA APLICADA I Departamento

Nombre y Apellidos ELVIRA HERNANDEZ GARCIA Correo Electrónico ehernandez@ind.uned.es

Teléfono 91398-7992

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

MATEMÁTICA APLICADA I Departamento

EMILIA CARMENA YAÑEZ Nombre y Apellidos Correo Electrónico ecarmena@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7250

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

ESTADÍSTICA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y CÁLCULO NUMÉRICO Departamento

JOSE ANTONIO PEREZ ESCOBAR Nombre y Apellidos

Correo Electrónico iperez@fsof.uned.es

Teléfono

Facultad FACULTAD DE FILOSOFÍA

LÓGICA, HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA Departamento

91398-7264

Nombre y Apellidos JORGE MARTIN AREVALILLO

Correo Electrónico imartin@ccia.uned.es

Teléfono

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

ESTADÍSTICA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y CÁLCULO NUMÉRICO Departamento



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

ANDONI DE ARRIBA DE LA HERA Nombre y Apellidos Correo Electrónico andoni.dearriba@mat.uned.es

Teléfono 913987291

FACULTAD DE CIENCIAS Facultad

Departamento MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES

TOMMASO LEONORI Nombre y Apellidos

Correo Electrónico tommaso.leonori@mat.uned.es

Teléfono

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

Departamento MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES

Nombre y Apellidos MARIA TERESA ESTAÑ PEREÑA Correo Electrónico mteresa.estan@ccia.uned.es

Teléfono

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

ESTADÍSTICA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y CÁLCULO NUMÉRICO Departamento

ANTONIO MANUEL VARGAS UREÑA Nombre y Apellidos

Correo Electrónico avargas@ind.uned.es

Teléfono 91398-6436

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

MATEMÁTICA APLICADA I Departamento

JOSE LEANDRO MARIA GONZALEZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico idemaria@mat.uned.es

Teléfono 91398-7231

Facultad
Departamento

FACULTAD DE CIENCIAS
MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

El estudiante deberá consultar cuál es el horario de atención al alumno de su tutor (horario de guardia). Además, al alumno podrá comunicarse con su tutor por la vía que cota la production de guardia). de guardia). Además, el alumno podrá comunicarse con su tutor por la vía que este le indique (por ejemplo, a través del curso virtual, por correo electrónico o por teléfono). En las comunicaciones con su tutor, el alumno deberá utilizar siempre su correo electrónico de la UNED, terminado en @alumno.uned.es. de la UNED, terminado en @alumno.uned.es.

D. Jorge Martín Arevalillo, su horario de guardia será los martes lectivos de 15:00 a 19:00 horas.

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 del centro asociado.

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

en la (CSV)" Seguro de Verificación "Código



Consultar horarios de tutorización de la asignatura 61024167

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

- CE2 Conocimiento de la lengua inglesa para lectura, escritura, presentación de documentos y comunicación con otros especialistas
- CE3 Capacidad de comprensión de textos científicos en inglés.
- CE4 Destreza lingüística en inglés relacionada con las Matemáticas
- CEA1 Destreza en el razonamiento y capacidad para utilizar sus distintos tipos, fundamentalmente por deducción, inducción y analogía
- CEA2 Capacidad para tratar problemas matemáticos desde diferentes planteamientos y su formulación correcta en lenguaje matemático, de manera que faciliten su análisis y resolución. Se incluye en esta competencia la representación gráfica y la aproximación geom
- CEA3 Habilidad para crear y desarrollar argumentos lógicos, con clara identificación de las hipótesis y las conclusiones
- 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
- CED1 Comprensión de los conceptos básicos y familiaridad con los elementos fundamentales para el estudio de las Matemáticas superiores
- CED2 Destreza en el razonamiento cuantitativo, basado en los conocimientos adquiridos
- CG1 Iniciativa y motivación
- CG10 Comunicación y expresión escrita
- CG11 Comunicación y expresión oral
- CG12 Comunicación y expresión en otras lenguas (con especial énfasis en el inglés)
- CG13 Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica
- CG15 Competencia en la búsqueda de información relevante
- CG16 Competencia en la gestión y organización de la información
- CG17 Competencia en la recolección de datos, el manejo de bases de datos y su presentación
- CG19 Compromiso ético (por ejemplo en la realización de trabajos sin plagios, etc.)
- CG2 Planificación y organización
- CG3 Manejo adecuado del tiempo
- CG4 Análisis y Síntesis
- CG5 Aplicación de los conocimientos a la práctica
- CG6 Razonamiento crítico
- CG7 Toma de decisiones



este documento Bultanticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediantee

UNED CURSO 2024/25 8

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Con el Trabajo Fin de Grado, el alumno deberá conseguir los siguientes objetivos:

- 1. Mostrar un conocimiento de varias materias de la Matemática y ser capaz de relacionarlas con la línea de trabajo asignada, así como ampliar por sí mismo el bagaje acumulado, demostrando la autonomía necesaria en el estudio.
- 2. Una de las habilidades exigibles a un futuro matemático tiene que ser la capacidad de entender un problema o una teoría nueva, y buscar la solución rigurosa y correcta, bien con lo ya aprendido o bien encontrando los elementos que le falten para obtener dicha solución.
- 3. Demostrar la madurez suficiente para utilizar los medios a su alcance, como libros, búsquedas informáticas, o bases de datos ajustadas a las necesidades del reto propuesto por el TFG para resolver la cuestión planteada.
- 4. Dominar el lenguaje matemático, tanto en rigor como en exposición, para que el trabajo resulte comprensible a cualquier persona que se halle en las circunstancias en las que él se encontraba en el comienzo del trabajo, habiendo sido capaz de simplificar y redactar sus conclusiones de tal modo que la memoria signifique una clara presentación del tema que desarrolla.
- 5. Capacidad de relacionar el tema del trabajo con los conocimientos adquiridos y, en caso de exigencia, ampliar estos de forma que se llegue a una profunda comprensión del contexto en el que se ubica.
- 6. Capacidad de plantear de forma matemática y rigurosa la teoría, enunciado o el problema que se le propone en el TFG, para poder buscar la solución adecuada.
- 7. Capacidad de aplicar en el caso de un tema teórico los resultados del estudio a ejemplos concretos e ser capaz de interpretarlos.
- 8. Capacidad de contextualizar y entroncar en una teoría abstracta, en caso de que el trabajo propuesto sea la aplicación de determinada teoría.
- 9. Realización de una memoria sistemática, detallada y clara que refleje el estudio y soluciones que se hayan obtenido.
- 10. Capacidad de exponer y defender en la evaluación de la memoria el objeto, reto y resolución recogidas en la memoria.
- 11. Saber buscar y expresar en la memoria la bibliografía necesaria.



CONTENIDOS

Líneas temáticas que se ofrecen para el TFG en Matemáticas

Asignación de línea de TFG

Una vez que se haya matriculado en la asignatura, el alumno deberá ordenar, según sus preferencias, todas las líneas de TFG ofrecidas. Para ello, tendrá de plazo desde el momento que se matricule hasta que termine el plazo de matrícula de grado en la UNED. Durante ese plazo puede corregir, si así lo desea, una ordenación que hubiera realizado previamente. Mientras el alumno no esté matriculado de la asignatura, no tendrá acceso a la "parte privada" de la descripción de los temas propuestos en cada línea. Cuando haya terminado el plazo de matrícula, se calculará para cada alumno un coeficiente

igual al número de créditos superados en el grado multiplicado por su nota media. Ordenados todos los alumnos según este coeficiente y, en función del cupo de plazas ofrecidas en cada línea, se irá asignando una línea de TFG a cada alumno. Si un alumno no establece ningún listado de preferencias de líneas, se le asignará una línea de manera discrecional. Los cupos de cada línea se calculan en función del número de alumnos matriculados, por lo que estos cupos serán conocidos una vez finalice el plazo de matrícula. Se publicará entonces la asignación de líneas a los distintos alumnos, abriéndose un plazo de reclamaciones (se informará en su momento de los plazos). Este plazo de reclamaciones está destinado a subsanar errores relativos a créditos no contabilizados, expedientes no

Terminado el plazo de reclamaciones, se asignará un tutor a cada alumno. En ese momento, el alumno debe ponerse en contacto con su tutor a través del correo electrónico.

actualizados, etc. No se admitirán reclamaciones basadas en el interés especial, afinidad, o

previa especialización en alguna de las líneas ofrecidas.

Alumnos repetidores

Los alumnos que no hubieran superado o presentado su TFG en el curso anterior, deberán matricularse de nuevo en la asignatura del TFG y entrarán en el proceso de asignación de línea descrito anteriormente.

Los alumnos repetidores podrán solicitar que se les asigne la misma línea y el mismo tutor que en el curso anterior: para ello, deberán remitir al Coordinador del Grado una solicitud en la que, además, deben justificar haber avanzado en la elaboración de su memoria o en el estudio del tema propuesto en un grado suficiente como para justificar la adscripción a la misma línea. Será la Comisión del TFG la encargada de aprobar, con el visto bueno del tutor, la asignación de la misma línea y el mismo tutor para los alumnos repetidores que así lo soliciten. Dicha solicitud deberá ser remitida al Coordinador del Grado antes de que termine el plazo de matrícula. Si un alumno no enviase dicha solicitud o lo hiciera fuera de plazo, se le aplicará el procedimiento ordinario de asignación de línea.

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

https://sede.uned.es/valida dirección (CSV)" Seguro de "Código

UNED CURSO 2024/25 10

Líneas del TFG de Matemáticas

A continuación se da un listado de las distintas líneas de trabajo ofrecidas en el TFG de Matemáticas, detallando, en la guía privada, las características de los TFG de cada una de estas líneas. Se tiene acceso a esta guía privada únicamente después de haberse matriculado de la asignatura.

Análisis Matemático

Álgebra

Geometría y Topología

Aplicaciones de las Matemáticas

Cálculo Numérico

Probabilidad

Estadística

Investigación Operativa

Historia de las Matemáticas

METODOLOGÍA

El tutor académico propondrá un tema de TFG al alumno, quien deberá elaborar una memoria ajustada a lo indicado por el tutor. El tutor académico, además, será responsable memoria ajustada a lo indicado por el tutor. El tutor académico, además, será responsable de asesorar, asistir y orientar al estudiante en el proceso de realización del trabajo, y de velar por el cumplimiento de los objetivos fijados.

velar por el cumplimiento de los objetivos fijados.

En cuanto a la extensión y formato de la memoria, el alumno seguirá las indicaciones que al respecto le dé su tutor. En el curso virtual, los estudiantes encontrarán un modelo para la portada de su TFG. Es obligatorio utilizar este modelo de portada. Después de la portada y antes del índice, el alumno debe incluir:

•título y resumen de su memoria, en español;

"Código (

•título y resumen de su memoria, en inglés.

Por lo general, la memoria de TFG tendrá una extensión de entre 40 y 60 páginas, y deberá contener, además de lo ya indicado, un índice, una introducción, unas conclusiones y la bibliografía.

0

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

No hay prueba presencial Tipo de examen

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

No ¿Hay PEC?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

Si ¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

Descripción

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



UNED 12 CURSO 2024/25 La evaluación del Trabajo de Fin de Grado en Matemáticas consta de dos partes: evaluación de la memoria del TFG (sobre 6 puntos) y defensa de la memoria (sobre 4 puntos).

Cada parte deberá ser aprobada por separado, de forma que el estudiante deberá obtener una puntuación, como mínimo, de 3 y 2 puntos, respectivamente, para superar la asignatura.

EVALUACIÓN DE LA MEMORIA.

La memoria del TFG es evaluada por el tutor con una nota entre 0 y 6 puntos. Se valorará que el estudiante haya dado respuesta a las cuestiones planteadas en el tema asignado, así como la adquisición de las competencias propias del Grado y específicas de esta asignatura, y también la corrección, pulcritud, rigor, y madurez en la presentación y estructura de dicha memoria. El tutor remitirá la calificación de la memoria del TFG al coordinador del Grado.

DEFENSA DE LA MEMORIA

El tutor debe dar el visto bueno al alumno para que éste pueda realizar la defensa de su memoria. Este visto bueno se notificará, en su caso, mediante correo electrónico.

En la defensa de la memoria, se plantearán al alumno cuestiones relativas al proceso de elaboración de la memoria, sus principales conclusiones y, en definitiva, se le preguntará por cualquier aspecto que permita demostrar la autonomía metodológica con la que el estudiante ha desarrollado su trabajo. La defensa de la memoria será pública bien de manera presencial o telemática, a través de los medios facilitados por la Facultad de Ciencias.

Existen dos casos excepcionales: esutudiantes de centros penitenciarios y estudiantes UNIDIS, estos últimos han de solicitar autorización a la sección de 🖣 estudiantes UNIDIS, estos últimos han de solicitar autorización a la sección de UNIDIS, y en este último caso se aplicará la excepción con la conformidad de esta sección.

EVALUACIÓN DE LA DEFENSA

La defensa de la memoria será evaluada (entre 0 y 4 puntos) por un tribunal constituido por el tutor del alumno.

COMUNICACIÓN DE CALIFICACIONES

La calificación del TFG será enviada al sistema de calificaciones en los plazos en catalinarios que establesce el Canacia de Cabierra para los canacacterios de innio

ordinarios que establezca el Consejo de Gobierno para las convocatorias de junio 💆 y septiembre. El alumno tendrá entonces acceso a la calificación de su memoria y de su defensa. El tutor no está obligado a comunicar al estudiante la nota de su memoria antes de que éste realice su defensa.

terios de evaluación

Criterios de evaluación

de "Código

La evaluación del Trabajo de Fin de Grado en Matemáticas consta de dos partes: evaluación de la memoria del TFG (sobre 6 puntos) y defensa de la memoria (sobre 4 puntos).

Cada parte deberá ser aprobada por separado, de forma que el estudiante deberá obtener una puntuación, como mínimo, de 3 y 2 puntos, respectivamente, para superar la asignatura.

Ponderación en la nota final 100 %

Fecha aproximada de entrega Convocatoria de junio: 16/05/2024.

Convocatoria de septiembre: 15/06/2024

Comentarios y observaciones

La convocatoria extraordinaria de diciembre se contempla para estudiantes que tengan un máximo de cuatro asignaturas cuatrimestrales no superadas. Es requisito que el estudiante haya estado matriculado de estas asignaturas y además, se ha de tener la aprobación del tutor.

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La nota final del TFG será la suma de la calificación de la memoria (sobre 6) y de la calificación de la defensa (sobre 4), siempre que estas sean mayores o iguales que 3 y 2, respectivamente. En otro caso, la calificación será de NO APTO o NO PRESENTADO, según corresponda.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

El alumno manejará la bibliografía básica que le indique su tutor. El estudiante debe tener en cuenta, además, que la búsqueda y análisis de la bibliografía complementaria (libros, artículos, recursos en la web) es parte del trabajo exigible para el desarrollo de su TFG.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Se recomienda que el alumno entre con cierta regularidad en el curso virtual de la asignatura para comprobar si hay algún aviso o novedad sobre el desarrollo de la asignatura.

IGUALDAD DE GÉNERO

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

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.

(CSV)" Código (Ambito: