

23-24

GRADO EN FÍSICA
CUARTO CURSO

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



TRABAJO FIN DE GRADO (FÍSICA)

CÓDIGO 61044017

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



6E969167812146027E5FDE890197720F

UNED

23-24

TRABAJO FIN DE GRADO (FÍSICA)
CÓDIGO 61044017

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 mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



6E969167812146027E5FDE890197720F

| | |
|---------------------------|---|
| Nombre de la asignatura | TRABAJO FIN DE GRADO (FÍSICA) |
| Código | 61044017 |
| Curso académico | 2023/2024 |
| Departamento | FÍSICA FUNDAMENTAL, FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUÍDOS, FÍSICA INTERDISCIPLINAR |
| Título en que se imparte | GRADO EN FÍSICA |
| Curso | CUARTO CURSO |
| Periodo | ANUAL |
| Tipo | TRABAJO FINAL OBLIGATORIO |
| Nº ETCS | 10 |
| Horas | 250.0 |
| Idiomas en que se imparte | CASTELLANO |

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

El Trabajo Fin de Grado (TFG) tiene el carácter de asignatura del plan formativo del Grado en Física. La normativa básica que rige su concepto, funcionamiento, tutorización y evaluación es el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, dedicado a las enseñanzas oficiales de Grado, que se desarrolla en la Normativa sobre la realización de los Trabajos Fin de Grado en la UNED y se particulariza en la Normativa sobre la realización de los Trabajos Fin de Grado en la Facultad de Ciencias.

El 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 vinculadas al título del Grado. Cada estudiante realizará este trabajo bajo la tutela de un profesor de los equipos docentes del Grado, que actuará como tutor académico. El tema del trabajo deberá ceñirse a una de las líneas de carácter general propuestas por los Departamentos de la Sección de Física. El Trabajo Fin de Grado es, pues, un trabajo de análisis de un determinado problema físico orientado a demostrar la madurez del estudiante.

La adjudicación de un tema u otro se hará con arreglo a los oportunos criterios de adjudicación establecidos por la Comisión de Coordinación del Trabajo Fin de Grado, basados en las preferencias, el número de créditos del grado superados y el expediente académico del estudiante y en el número de plazas disponibles para la realización de trabajos en cada una de las líneas propuestas por cada Departamento con docencia en el Grado. Alternativamente el estudiante podrá proponer un tema de trabajo que deberá contar con el acuerdo explícito de un profesor que se comprometa a tutorizarlo y con la aprobación de la comisión.

IMPORTANTE:

Por lo anteriormente indicado (asignatura anual, proceso de adjudicación, etc.), **NO SE ADMITIRÁN matrículas en la asignatura de Trabajo Fin de Grado en planes extraordinarios de matrícula (febrero, etc.), sino sólo en el período ordinario que se inicia en octubre.**

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación" (CSV) en la dirección: <https://sede.uned.es/valida/>



6E969167812146027E5FDE890197720F

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Tal como consta en la normativa que lo rige para que el estudiante pueda matricularse en el Trabajo Fin de Grado tendrá que tener superados previamente al menos 180 créditos del título y matricularse en todas las asignaturas requeridas para finalizar el Plan de Estudios. La correcta realización del Trabajo Fin de Grado exigirá, además, haber asimilado adecuadamente los conocimientos y las destrezas que son propias de cada una de las materias cursadas durante el Plan de Estudios del Grado.

EQUIPO DOCENTE

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Nombre y Apellidos | JUAN PEDRO SANCHEZ FERNANDEZ |
| Correo Electrónico | jpsanchez@ccia.uned.es |
| Teléfono | 91398-7172 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA INTERDISCIPLINAR |
| Nombre y Apellidos | AMALIA WILLIART TORRES |
| Correo Electrónico | awillart@ccia.uned.es |
| Teléfono | 91398-7184 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA INTERDISCIPLINAR |
| Nombre y Apellidos | JOSE CARLOS ANTORANZ CALLEJO |
| Correo Electrónico | jantoranz@ccia.uned.es |
| Teléfono | 91398-7121 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS |
| Nombre y Apellidos | MANUEL ARIAS ZUGASTI |
| Correo Electrónico | maz@ccia.uned.es |
| Teléfono | 91398-7127 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS |
| Nombre y Apellidos | PEDRO LUIS GARCIA YBARRA |
| Correo Electrónico | pgybarra@ccia.uned.es |
| Teléfono | 91398-6743 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS |
| Nombre y Apellidos | ALVARO GUILLERMO PEREA COVARRUBIAS |
| Correo Electrónico | aperea@ccia.uned.es |
| Teléfono | 91398-7141 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS |
| Nombre y Apellidos | DANIEL RODRIGUEZ PEREZ |
| Correo Electrónico | droduiguez@ccia.uned.es |
| Teléfono | 91398-9196 |

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



6E969167812146027E5FDE890197720F

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS |
| Nombre y Apellidos | CRISTINA MARIA SANTA MARTA PASTRANA |
| Correo Electrónico | cmsantamarta@ccia.uned.es |
| Teléfono | 91398-7219 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS |
| Nombre y Apellidos | DAVID GARCIA ALDEA |
| Correo Electrónico | dgaldea@fisfun.uned.es |
| Teléfono | 91398-7636 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA FUNDAMENTAL |
| Nombre y Apellidos | JULIO JUAN FERNANDEZ SANCHEZ |
| Correo Electrónico | jfernandez@fisfun.uned.es |
| Teléfono | 91398-7142 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA FUNDAMENTAL |
| Nombre y Apellidos | JOSE ENRIQUE ALVARELLOS BERMEJO |
| Correo Electrónico | jealvar@fisfun.uned.es |
| Teléfono | 91398-7120 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA FUNDAMENTAL |
| Nombre y Apellidos | ELKA RADOSLAVOVA KOROUTCHEVA |
| Correo Electrónico | elka@fisfun.uned.es |
| Teléfono | 91398-7143 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA FUNDAMENTAL |
| Nombre y Apellidos | JOSE LUIS CASTILLO GIMENO |
| Correo Electrónico | jcastillo@ccia.uned.es |
| Teléfono | 91398-7122 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS |
| Nombre y Apellidos | MANUEL PANCORBO CASTRO |
| Correo Electrónico | mpancorbo@ccia.uned.es |
| Teléfono | 91398-7187 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA INTERDISCIPLINAR |
| Nombre y Apellidos | FCO JAVIER DE LA RUBIA SANCHEZ |
| Correo Electrónico | jrubia@fisfun.uned.es |
| Teléfono | 91398-7128 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA FUNDAMENTAL |
| Nombre y Apellidos | RUBEN DIAZ SIERRA |
| Correo Electrónico | sierra@ccia.uned.es |
| Teléfono | 91398-8426 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS |

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



6E969167812146027E5FDE890197720F

Nombre y Apellidos MARIA DEL MAR SERRANO MAESTRO
 Correo Electrónico mserrano@fisfun.uned.es
 Teléfono 91398-7126
 Facultad FACULTAD DE CIENCIAS
 Departamento FÍSICA FUNDAMENTAL

Nombre y Apellidos JOSE ESPAÑOL GARRIGOS
 Correo Electrónico pep@fisfun.uned.es
 Teléfono 91398-7133
 Facultad FACULTAD DE CIENCIAS
 Departamento FÍSICA FUNDAMENTAL

Nombre y Apellidos PABLO DOMINGUEZ GARCIA
 Correo Electrónico pdominguez@fisfun.uned.es
 Teléfono 91398-9345
 Facultad FACULTAD DE CIENCIAS
 Departamento FÍSICA INTERDISCIPLINAR

Nombre y Apellidos EVA MARIA FERNANDEZ SANCHEZ
 Correo Electrónico emfernandez@fisfun.uned.es
 Teléfono 91398-8863
 Facultad FACULTAD DE CIENCIAS
 Departamento FÍSICA FUNDAMENTAL

Nombre y Apellidos PEDRO CORDOBA TORRES
 Correo Electrónico pcordova@ccia.uned.es
 Teléfono 91398-7141
 Facultad FACULTAD DE CIENCIAS
 Departamento FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Nombre y Apellidos IGNACIO ZUÑIGA LOPEZ
 Correo Electrónico izuniga@fisfun.uned.es
 Teléfono 91398-7132
 Facultad FACULTAD DE CIENCIAS
 Departamento FÍSICA FUNDAMENTAL

Nombre y Apellidos OSCAR GALVEZ GONZALEZ
 Correo Electrónico oscar.galvez@ccia.uned.es
 Teléfono 91398-6343
 Facultad FACULTAD DE CIENCIAS
 Departamento FÍSICA INTERDISCIPLINAR

Nombre y Apellidos EMILIA CRESPO DEL ARCO
 Correo Electrónico emi@fisfun.uned.es
 Teléfono 91398-7123
 Facultad FACULTAD DE CIENCIAS
 Departamento FÍSICA FUNDAMENTAL

Nombre y Apellidos MIGUEL ANGEL RUBIO ALVAREZ
 Correo Electrónico mar@fisfun.uned.es
 Teléfono 91398-7129
 Facultad FACULTAD DE CIENCIAS
 Departamento FÍSICA FUNDAMENTAL

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



6E969167812146027E5FDE890197720F

| | |
|--------------------|---|
| Nombre y Apellidos | JAVIER RODRIGUEZ LAGUNA (Coordinador de asignatura) |
| Correo Electrónico | jrlaguna@fisfun.uned.es |
| Teléfono | 91398-7602 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA FUNDAMENTAL |
| Nombre y Apellidos | JAIME ARTURO DE LA TORRE RODRIGUEZ |
| Correo Electrónico | jatorre@fisfun.uned.es |
| Teléfono | 91398-7136 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA FUNDAMENTAL |
| Nombre y Apellidos | JAVIER TAJUELO RODRIGUEZ |
| Correo Electrónico | jtajuelo@ccia.uned.es |
| Teléfono | 91398-6651 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA INTERDISCIPLINAR |
| Nombre y Apellidos | PABLO MARTINEZ-LEGAZPI AGUILO |
| Correo Electrónico | legazpi.pablo@ccia.uned.es |
| Teléfono | 91398-9851 |
| 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 | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS |
| Nombre y Apellidos | ADOLFO VAZQUEZ QUESADA |
| Correo Electrónico | a.vazquez-quesada@fisfun.uned.es |
| Teléfono | 91398-7143 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA FUNDAMENTAL |
| Nombre y Apellidos | MIKEL SANZ MONASTERIO |
| Correo Electrónico | mikelsanz@ccia.uned.es |
| Teléfono | 91398-9028 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA INTERDISCIPLINAR |
| Nombre y Apellidos | CESAR FERNANDEZ RAMIREZ |
| Correo Electrónico | cefera@ccia.uned.es |
| Teléfono | 91398-8902 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA INTERDISCIPLINAR |
| Nombre y Apellidos | CASIANO HERNANDEZ SAN JOSE |
| Correo Electrónico | casianoh@ccia.uned.es |
| Teléfono | 91398-7180 |
| Facultad | FACULTAD DE CIENCIAS |
| Departamento | FÍSICA INTERDISCIPLINAR |

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



6E969167812146027E5FDE890197720F

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

MARIANA RODRIGUEZ HAKIM
mrodriguez@fisfun.uned.es
91398-9843
FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICA FUNDAMENTAL

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

JOSE ANTONIO PEREZ ESCOBAR
jperez@fsof.uned.es
FACULTAD DE FILOSOFÍA
LÓGICA, HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

El Trabajo Fin de Grado tiene que ser realizado bajo la tutela académica de un profesor que actuará como tutor académico del mismo. El tutor académico será responsable de asesorar, asistir y orientar al estudiante en el proceso de realización del trabajo, de supervisar su desarrollo y de velar por el cumplimiento de los objetivos fijados.

Además, participará en la correspondiente evaluación y calificación del trabajo, como está explicado en el apartado "Evaluación".

Una vez sea asignada al estudiante una línea de trabajo éste podrá comunicarse de manera periódica con el tutor para un adecuado desarrollo del trabajo, empleando el procedimiento que el tutor establezca para ello (generalmente correo electrónico, alternativamente a través de la plataforma virtual de la asignatura, etc.).

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.

Consultar horarios de tutorización de la asignatura 61044017

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

El Trabajo Fin de Grado cubre la mayoría de las competencias específicas del Grado:

- CE01** Tener una buena comprensión de las teorías físicas más importantes: su estructura lógica y matemática, su soporte experimental y los fenómenos que describen; en especial, tener un buen conocimiento de los fundamentos de la física moderna
- CE02** Saber combinar los diferentes modos de aproximación a un mismo fenómeno u objeto de estudio a través de teorías pertenecientes a áreas diferentes
- CE04** Ser capaz de identificar las analogías en la formulación matemática de problemas físicamente diferentes, permitiendo así el uso de soluciones conocidas en nuevos problemas

Área de Investigación y Desarrollo - La autenticidad e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Codigo Seguro de Verificación (CSV)" en la recepción de https://sede.uned.es/valida/



6E969167812146027E5FDE890197720F

CE05 Ser capaz de entender y dominar el uso de los métodos matemáticos y numéricos más comúnmente utilizados, y de realizar cálculos de forma independiente, incluyendo cálculos numéricos que requieran el uso de un ordenador y el desarrollo de programas de software

CE06 Haberse familiarizado con los métodos experimentales más importantes y ser capaz de diseñar experimentos de forma independiente, así como de describir, analizar y evaluar críticamente los datos experimentales

CE07 Ser capaz de identificar los principios físicos esenciales que intervienen en un fenómeno y hacer un modelo matemático del mismo; ser capaz de hacer estimaciones de órdenes de magnitud y, en consecuencia, hacer aproximaciones razonables que permitan simplificar el modelo sin perder los aspectos esenciales del mismo

CE08 Ser capaz de adaptar modelos ya conocidos a nuevos datos experimentales

CE09 Adquirir una comprensión de la naturaleza y de los modos de la investigación física y de cómo ésta es aplicable a muchos campos no pertenecientes a la física, tanto para la comprensión de los fenómenos como para el diseño de experimentos para poner a prueba las soluciones o las mejoras propuestas

CE10 Ser capaz de buscar y utilizar bibliografía sobre física y demás literatura técnica, así como cualesquiera otras fuentes de información relevantes para trabajos de investigación y desarrollo técnico de proyectos

CE11 Ser capaz de trabajar con un alto grado de autonomía y de entrar en nuevos campos de la especialidad a través de estudios independientes

Así como prácticamente todas las competencias generales de éste:

CG01 Capacidad de análisis y síntesis

CG02 Capacidad de organización y planificación

CG03 Comunicación oral y escrita en la lengua nativa

CG04 Conocimiento de inglés científico en el ámbito de estudio

CG05 Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio

CG06 Capacidad de gestión de información

CG07 Resolución de problemas

CG09 Razonamiento crítico

CG10 Aprendizaje autónomo

CG11 Adaptación a nuevas situaciones

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El Trabajo Fin de Grado en Física tiene como finalidad que el estudiante demuestre haber conseguido, al menos, los siguientes objetivos:

1. Demostrar un conocimiento racional, crítico e interrelacionado de las distintas áreas de la física, desde la física clásica Newtoniana, hasta la física moderna, cuántica o relativista, y física no lineal, así como de diferentes áreas de la física aplicada como pueden ser la física de materiales, la física de fluidos o la astrofísica.

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



6E969167812146027E5FDE890197720F

2. Realizar informes con estructura coherente y válida, tanto para trabajos de investigación como en actividad empres.
3. Realizar búsquedas de información, tanto bibliográfica como en páginas web, sobre problemas específicos.
4. Profundizar en los conocimientos en alguna especialidad relacionada con la titulación.
5. Utilizar conjuntamente los conocimientos, modelos, o técnicas experimentales de varias materias de la titulación.

CONTENIDOS

Información Adicional (Fichas de las líneas ofertadas y Formato del TFG)

Fichas de las líneas de TFG ofertadas

El enlace **Trabajo Fin de Grado (TFG)**, disponible en la página dedicada al **GRADO EN FÍSICA** (menú de la izda), le llevará a una página desde donde puede descargarse las **Fichas de las líneas de TFG ofertadas** (el enlace y contenido de fichas se actualizan cada curso). Estas fichas han sido elaboradas por el equipo docente de la asignatura TFG del Grado en Física y contienen una breve descripción de cada línea ofertada, los profesores responsables, orientaciones generales, objetivos, bibliografía, etc.

Bloque 1: Métodos matemáticos de la física

Bloque 2: Mecánica y ondas

Bloque 3: Electromagnetismo y óptica

Bloque 4 : Termodinámica y mecánica estadística

Bloque 5: Física Cuántica

Bloque 6: Estructura de la materia

Bloque 7: Física multidisciplinar

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



6E969167812146027E5FDE890197720F

Bloque 8: Técnicas experimentales

METODOLOGÍA

El Trabajo Fin de Grado ha de ser un trabajo de carácter autónomo pero, conforme a la filosofía del Espacio Europeo de Educación Superior, éste ha de ser objeto de tutorización por parte de un responsable del Equipo Docente de la línea general temática asignada al estudiante.

En el curso virtual de la asignatura están definidas las tareas asociadas a cada uno de los hitos de este trabajo, con sus respectivas fechas de entrega que se actualizan cada curso (ver apartado *Entrega de trabajos*, dentro del curso virtual). No obstante, a título meramente orientativo indicamos a continuación algunos de los hitos que es necesario ir cubriendo en la realización del TFG y sus correspondientes *fechas aproximadas* de entrega, teniendo en cuenta que en cualquier caso deben seguirse las indicaciones del tutor:

- Antes del 15 de noviembre: primer contacto entre el estudiante y el tutor que le ha sido encomendado. **Entrega por parte del tutor al estudiante del calendario definitivo que habrá de seguir.** Este calendario tendrá un carácter obligatorio no pudiéndose aprobar el trabajo en caso de incumplimiento por parte del alumno.
- 15 de diciembre: entrega al tutor por parte del estudiante de un esquema preliminar del trabajo.
- 28 de febrero: entrega al tutor por parte del estudiante de los resultados preliminares del trabajo.
- 15 de mayo: entrega a través del curso virtual del borrador del trabajo casi definitivo en formato pdf.
- 31 de mayo: entrega, a través del curso virtual, del trabajo definitivo en formato pdf para ser evaluado por el tutor.
- Convocatoria de junio: defensa oral del trabajo y de los procedimientos empleados para su realización según calendario disponible en el curso virtual.
- Convocatoria de septiembre: defensa oral del trabajo y de los procedimientos empleados para su realización según calendario disponible en el curso virtual para aquellos estudiantes que habiendo obtenido la evaluación positiva por parte del tutor no hayan podido realizar la defensa oral en junio o la hayan suspendido.

*En cualquier caso, les recordamos que las fechas anteriores son solo **orientativas**, las tareas a realizar y sus correspondientes fechas definitivas de entrega están disponibles en el apartado **Entrega de trabajos** del curso virtual de la asignatura.*

Aviso Importante: El plagio será considerado una falta grave que puede suponer la apertura de expediente disciplinar y el suspenso del Trabajo Fin de Grado.

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/



6E969167812146027E5FDE890197720F

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Tipo de examen | Examen de desarrollo |
| Preguntas desarrollo | 1 |
| Duración del examen | 60 (minutos) |
| Material permitido en el examen | |

El estudiante podrá presentar su Trabajo Fin de Grado ante una comisión evaluadora, con ayuda de una presentación en un ordenador; de hecho, es lo recomendado.

Criterios de evaluación

La defensa del TFG se llevará a cabo haciendo una presentación breve (10'-15') del trabajo realizado ante un tribunal formado por tres profesores del grado.

Al finalizar esa presentación, el tribunal procederá a formular preguntas, observaciones o recomendaciones sobre el trabajo.

Posteriormente, el tribunal evaluará la Defensa del TFG, valorando para ello aspectos tanto de la presentación como de las preguntas formuladas (en general se valorará el rigor del TFG realizado, la capacidad de síntesis, los conocimientos sobre el tema objeto del TFG, etc.).

La calificación del tribunal será por consenso de sus miembros.

| | |
|--|----|
| % del examen sobre la nota final | 50 |
| 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 PEC | |
| Comentarios y observaciones | |

Será requisito imprescindible para poderse presentar a la defensa del TFG contar con el *visto bueno* del tutor, tras valorar la memoria presentada.

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

| | |
|-------------|----|
| ¿Hay PEC? | No |
| Descripción | |

Esta asignatura no tiene prueba de evaluación continua.

Criterios de evaluación

| | |
|--|--|
| Ponderación de la PEC en la nota final | |
| Fecha aproximada de entrega | |
| Comentarios y observaciones | |

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

| | |
|---------------------------------------|----|
| ¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? | Si |
| Descripción | |

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



6E969167812146027E5FDE890197720F

El estudiante deberá presentar una memoria a su tutor académico, en la que se describe el trabajo realizado.

La entrega de esta memoria deberá ajustarse en lo relativo a formato, fechas, etc. a la forma indicada en esta guía y en la documentación adicional que puede encontrar en el curso virtual.

Durante la realización del TFG, el estudiante podrá emplear todo tipo de material; de hecho, se le anima a utilizarlo seleccionándolo críticamente.

Criterios de evaluación

En un primer paso, a la vista de la memoria presentada el tutor académico revisará el trabajo realizado y decidirá si da su *visto bueno* para la posterior defensa pública y evaluación del TFG.

Una vez recibido el *visto bueno* del tutor, el tribunal designado para la evaluación de la defensa calificará también la memoria, teniendo en cuenta tanto la forma, como la madurez expositiva, así como el rigor científico del trabajo.

| | |
|------------------------------|------------|
| Ponderación en la nota final | 50% |
| Fecha aproximada de entrega | 31 de mayo |
| Comentarios y observaciones | |

Es muy importante que se cumplan los plazos indicados en el curso virtual y que se den los pasos indicados tanto allí como en esta guía para interactuar con el tutor, recibir sus indicaciones, presentar la documentación a tiempo, etc.

Como ya se ha indicado, el tutor es quien dará el visto bueno con el que se autoriza la presentación de la defensa pública del TFG para su posterior evaluación.

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La calificación final del TFG será la media de las calificaciones de la **memoria** y de la **defensa** del trabajo:

$$[\text{Calificación final}] = \frac{([\text{Calificación de la memoria}] + [\text{Calificación de la defensa}])}{2}$$

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

El Plan de Trabajo definitivo marcado por el tutor ofrecerá, en este sentido, ciertas citas bibliográficas básicas a modo de lanzadera para el trabajo autónomo, posterior, del estudiante. La bibliografía no se limitará a aquella recomendada por el tutor sino que parte del trabajo del estudiante es completar dicha bibliografía con referencias importantes, tanto recientes como de carácter histórico, para el trabajo en realización.

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



6E969167812146027E5FDE890197720F

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Se puede considerar que la bibliografía complementaria será aquella que durante el curso de la realización del trabajo sea encontrada por el alumno como relevante para el trabajo.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

En el curso virtual de la asignatura el estudiante encontrará algunas recomendaciones específicas para la línea temática que le haya sido asignada para la elaboración del Trabajo Fin de Grado.

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.

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



6E969167812146027E5FDE890197720F