GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



TRABAJO DE FIN DE GRADO (QUÍMICA)

CÓDIGO 61034065



23-24

TRABAJO DE FIN DE GRADO (QUÍMICA) CÓDIGO 61034065

ÍNDICE

IGUALDAD DE GÉNERO

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
TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

UNED 2 CURSO 2023/24

Nombre de la asignatura TRABAJO DE FIN DE GRADO (QUÍMICA)

Código 61034065 Curso académico 2023/2024

QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA, CIENCIAS Y TÉCNICAS FISICOQUÍMICAS, CIENCIAS ANALÍTICAS, QUÍMICA ORGÁNICA Y Departamento

BIO-ORGÁNICA

GRADO EN QUÍMICA Título en que se imparte Curso **CUARTO CURSO**

Periodo **ANUAL**

Tipo TRABAJO FINAL OBLIGATORIO

Nº ETCS Horas 225.0

CASTELLANO Idiomas en que se imparte

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura correspondiente al Trabajo Fin de Grado (en lo sucesivo TFG) se imparte en 4º Curso del Plan de Estudios del Grado en Química.

Se trata de una asignatura anual de 9 créditos ECTS, pero que presenta, respecto al resto de las asignaturas del Grado, algunas características especiales, como son las siguientes:

- •La matrícula en el TFG requiere que el estudiante haya superado al menos 180 créditos y se haya matriculado simultáneamente de todos los créditos que le falten para finalizar sus estudios.
- •El estudiante deberá manifestar sus preferencias respecto a las líneas de trabajo ofertadas por los distintos Departamentos de la Facultad. La asignación de los estudiantes a una de las distintas líneas propuestas estará en función del número de créditos cursados, las calificaciones obtenidas y la carga docente asignada a cada uno de los Departamentos.
- Dentro de la línea asignada, cada estudiante dispondrá de un Director que le guiará en la realización del trabajo.
- •Se exige la superación de todas las asignaturas para poder incluir la calificación del TFG en el expediente académico del estudiante.

El Trabajo Fin de Grado en Química 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, trabajo que cada estudiante realizará dirigido por un profesor de los equipos docentes del TFG, que actuará como Director. El TFG será individual.

Los objetivos y las características del TFG y la dedicación necesaria para cumplirlos por parte de los estudiantes serán coherentes con el nivel de formación del Grado y se ajustarán al número de créditos (9 ECTS) que le corresponden en el Plan de Estudios de la Titulación.

CURSO 2023/24 **UNED** 3

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Para que el estudiante pueda matricularse en el TFG, y tal como consta en la normativa que lo rige, tendrá que haber superado previamente al menos 180 créditos del título y matricularse en todas las asignaturas requeridas para finalizar el Plan de Estudios. Como trabajo final del Grado que es, el TFG exige, además, haber interiorizado adecuadamente los conocimientos y las destrezas que son propias de cada una de las materias cursadas durante el Plan de Estudios del Grado.

Los TFG en Química corresponderán a cualquiera de las líneas propuestas en la la normativa de TFG de la Facultad de Ciencias, según dos modalidades:

- 1. Línea de Trabajo General: El tema del trabajo deberá ceñirse a una de las líneas generales propuestas por los distintos Departamentos de la Sección de Químicas de la Facultad Ciencias, con docencia en el Grado.
- 2. Línea de Trabajo Específica: El estudiante realiza una propuesta concreta de TFG que debe contar con el acuerdo explícito de un profesor que se compromete a dirigirlo y la aprobación de la Comisión del TFG correspondiente.

En el proceso de matrícula, el estudiante establecerá un orden de prelación de las distintas líneas propuestas por los Departamentos. La adjudicación de un tema u otro se hará con arreglo a los oportunos criterios establecidos por la Comisión de Coordinación del Trabajo Fin de Grado, basados en las preferencias 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. La adjudicación de los estudiantes a las líneas tendrá en cuenta el orden escogido y el coeficiente de puntuación obtenido mediante la siguiente fórmula: nota media del expediente x número de créditos superados.

Las diferentes **Líneas de Trabajo Generales** ofertadas se pueden consultar en la web de la Facultad de Ciencias.

La estructura del trabajo deberá adaptarse a las peculiaridades de la línea a la que el estudiante ha sido adscrito, y deberá incorporar una introducción, objetivo del trabajo, parte teórica, discusión de la parte experimental, si la hubiera, conclusiones y bibliografía. También deberá incluir un resumen en inglés.

Debe tenerse en cuenta que el plagio es motivo de descalificación, por lo que es necesario ser extremadamente cuidadoso a la hora de reproducir textos y figuras respetando en su caso los posibles derechos de autor.

UNED 4 CURSO 2023/24

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos PILAR FERNANDEZ HERNANDO

Correo Electrónico pfhernando@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7284

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento CIENCIAS ANALÍTICAS

Nombre y Apellidos ANTONIO ZAPARDIEL PALENZUELA

Correo Electrónico azapardiel@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7361

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento CIENCIAS ANALÍTICAS

Nombre y Apellidos AGUSTIN GONZALEZ CREVILLEN Correo Electrónico agustingcrevillen@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7367

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento CIENCIAS ANALÍTICAS

Nombre y Apellidos CARMEN SANCHEZ RENAMAYOR

Correo Electrónico csanchez@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7386

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento CIENCIAS Y TÉCNICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Nombre y Apellidos JOSE MARIA GAVIRA VALLEJO

Correo Electrónico jm.gavira@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7391

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento CIENCIAS Y TÉCNICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Nombre y Apellidos MARIA ISABEL ESTEBAN PACIOS

Correo Electrónico ipacios@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7375

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento CIENCIAS Y TÉCNICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Nombre y Apellidos MARIA ALEJANDRA PASTORIZA MARTINEZ

Correo Electrónico apastoriza@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7378

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento CIENCIAS Y TÉCNICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Nombre y Apellidos ANTONIO R GUERRERO RUIZ

Correo Electrónico aguerrero@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7344

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

Nombre y Apellidos ANTONIO JOSE LOPEZ PEINADO

Correo Electrónico alopez@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7346

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

UNED 5 CURSO 2023/24

Nombre y Apellidos ROSA MARIA MARTIN ARANDA

Correo Electrónico rmartin@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7351

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

Nombre y Apellidos MARIA LUISA ROJAS CERVANTES

Correo Electrónico mrojas@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7352

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

Nombre y Apellidos SOCORRO CORAL CALVO BRUZOS

Correo Electrónico scalvo@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7342

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

Nombre y Apellidos ESTHER ASEDEGBEGA NIETO (Coordinador de asignatura)

Correo Electrónico easedegbega@ccia.uned.es

Teléfono 91398-9546

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

Nombre y Apellidos MARIA PEREZ CADENAS Correo Electrónico mariaperez@ccia.uned.es

Teléfono 91398-6874

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

Nombre y Apellidos MARIA ELENA PEREZ MAYORAL

Correo Electrónico eperez@ccia.uned.es

Teléfono 91398-9047

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

Nombre y Apellidos JESUS ALVAREZ RODRIGUEZ

Correo Electrónico jalvarez@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7241

FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

Nombre y Apellidos ANGEL MAROTO VALIENTE Correo Electrónico amaroto@ccia.uned.es

Teléfono 91398-8370

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

Nombre y Apellidos MARIA DE LOS ANGELES FARRAN MORALES

Correo Electrónico afarran@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7325

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA ORGÁNICA Y BIO-ORGÁNICA

UNED 6 CURSO 2023/24

Nombre y Apellidos MARTA PEREZ TORRALBA
Correo Electrónico mtaperez@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7332

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA ORGÁNICA Y BIO-ORGÁNICA

Nombre y Apellidos CONCEPCION LOPEZ GARCIA

Correo Electrónico clopez@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7327

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA ORGÁNICA Y BIO-ORGÁNICA

Nombre y Apellidos DOLORES SANTA MARIA GUTIERREZ

Correo Electrónico dsanta@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7336

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA ORGÁNICA Y BIO-ORGÁNICA

Nombre y Apellidos MERCEDES DE LA FUENTE RUBIO

Correo Electrónico mfuente@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7382

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento CIENCIAS Y TÉCNICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Nombre y Apellidos ROSA Mª GARCINUÑO MARTINEZ

Correo Electrónico rmgarcinuno@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7366

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento CIENCIAS ANALÍTICAS

Nombre y Apellidos CONSUELO ESCOLASTICO LEON

Correo Electrónico cescolastico@ccia.uned.es

Teléfono 91398-8960

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA ORGÁNICA Y BIO-ORGÁNICA

Nombre y Apellidos M ASUNCION GARCIA MAYOR

Correo Electrónico mgarcia@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7363

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento CIENCIAS ANALÍTICAS

Nombre y Apellidos GEMA PANIAGUA GONZALEZ Correo Electrónico gpaniagua@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7271

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento CIENCIAS ANALÍTICAS

Nombre y Apellidos FRANCISCO IVARS BARCELO Correo Electrónico franciscoivars@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7340

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

UNED 7 CURSO 2023/24

Nombre y Apellidos CARLA ISABEL NIETO GOMEZ

Correo Electrónico carla.nieto@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7324

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA ORGÁNICA Y BIO-ORGÁNICA

Nombre y Apellidos EVA CASTILLEJOS LOPEZ Correo Electrónico castillejoseva@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7347

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

Nombre y Apellidos Ma VIRTUDES MORALES VARGAS

Correo Electrónico mvmorales@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7349

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

Nombre y Apellidos RAUL PORCAR GARCIA
Correo Electrónico rporcar@ccia.uned.es

Teléfono 91398-6546

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA ORGÁNICA Y BIO-ORGÁNICA

Nombre y Apellidos JUAN CARLOS BRAVO YAGÜE Correo Electrónico juancarlos.bravo@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7369

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento CIENCIAS ANALÍTICAS

Nombre y Apellidos OLGA MONAGO MARAÑA Correo Electrónico olgamonago@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7365

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento CIENCIAS ANALÍTICAS

Nombre y Apellidos ROSA MARIA HUERTAS PENELA

Correo Electrónico rosa.huertas@ccia.uned.es

Teléfono 7403

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento CIENCIAS Y TÉCNICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Nombre y Apellidos ROBERTO MARIA HORMIGOS

Correo Electrónico rob.maria@ccia.uned.es

Teléfono

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento CIENCIAS ANALÍTICAS

Nombre y Apellidos CESAR AUGUSTO ANGULO PACHON

Correo Electrónico ca.angulo@ccia.uned.es

Teléfono 91398-8423

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA ORGÁNICA Y BIO-ORGÁNICA

UNED 8 CURSO 2023/24

Nombre y Apellidos JUAN JOSE FERNANDEZ BERMUDEZ

Correo Electrónico jjos.fernandez@ccia.uned.es

Teléfono 91398-6874

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

El estudiante dispondrá de un Director del TFG que será un Profesor de la Sección de Químicas de la Facultad y con quien deberá ponerse en contacto una vez se le haya asignado.

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 61034065

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

COMPETENCIAS GENERALES

- •Planificación y organización
- •Manejo adecuado del tiempo
- Análisis y Síntesis
- Aplicación de los conocimientos a la práctica
- Razonamiento crítico
- •Toma de decisiones
- Comunicación y expresión escrita
- Comunicación y expresión oral
- Comunicación y expresión en otras lenguas (con especial énfasis en el inglés)
- •Competencia en la búsqueda de información relevante
- •Competencia en la gestión y organización de la información
- •Competencia en la recolección de datos, el manejo de bases de datos y su presentación
- •Compromiso ético (por ejemplo en la realización de trabajos sin plagios, etc.)
- •Iniciativa y motivación

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

•Capacidad para planificar y realizar experimentos de forma independiente, así como describir, analizar y evaluar críticamente los datos experimentales obtenidos

UNED 9 CURSO 2023/24

- Capacidad para aplicar sus conocimientos químicos, teóricos y prácticos, a la resolución de problemas cualitativos y cuantitativos en los ámbitos de la Química
- •Habilidad para obtener datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio y para interpretarlos en términos de significación y de las teorías que los sustentan
- •Habilidad para manejar con seguridad materiales químicos
- •Habilidad para evaluar, interpretar y sintetizar datos e información química

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El Trabajo Fin de Grado en Química está dirigido a que el estudiante manifieste haber conseguido, al menos, los siguientes objetivos en donde se asumen íntegramente los recogidos en la Memoria de Verificación.

- Contactar con los problemas reales del químico.
- •Aprender a tomar decisiones ante un problema concreto.
- •Adquirir versatilidad en la aplicación inteligente a un problema determinado de los conocimientos teóricos y de laboratorio aprendidos.
- •Planificar y llevar a cabo todo un proceso químico completo, desde los aspectos prácticos hasta la interpretación de los resultados.
- •Integrar los conocimientos y competencias adquiridos durante el desarrollo de la titulación.
- •Proporcionar a los estudiantes una base de conocimientos y habilidades con las que pueda continuar sus estudios en áreas especializadas de Química o áreas multidisciplinares.
- •Generar en los estudiantes la capacidad de valorar la importancia de la Química en el contexto industrial, económico, medioambiental y social.

CONTENIDOS

LÍNEA DE TRABAJO GENERAL. El tema del trabajo deberá ceñirse a una de las líneas generales propuestas por los distintos Departamentos de la Sección de Químicas de la Facultad Ciencias, con docencia en el Grado:

- Química Analítica
- Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas

UNED 10 CURSO 2023/24

- Química Inorgánica y Química Técnica
- Química Orgánica y Bio-Orgánica

LÍNEA DE TRABAJO ESPECÍFICA. El estudiante realiza una propuesta concreta de TFG que debe contar con el acuerdo explícito de un profesor que se compromete a tutorizarlo y la aprobación de la Comisión del TFG correspondiente.

METODOLOGÍA

En esta asignatura, igual que en las restantes de la Titulación, se seguirá la metodología propia de la enseñanza a distancia. La asignatura dispondrá de un Curso Virtual.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen No hay prueba presencial

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? No

Descripción

-

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

UNED 11 CURSO 2023/24

El **Trabajo Fin de Grado en Química (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, trabajo que cada estudiante realizará bajo la dirección de un profesor de los equipos docentes del TFG, que actuará como director del trabajo. El TFG será individual.

La estructura del trabajo deberá adaptarse a las peculiaridades de la línea a la que el estudiante ha sido adscrito, y deberá incorporar una introducción, objetivo del trabajo, parte teórica, discusión de la parte experimental, si la hubiera, conclusiones y bibliografía. También deberá incluir un resumen en inglés. La matrícula da derecho a dos convocatorias de defensa en el mismo Curso Académico, la de junio y la de septiembre.

Si llegada la fecha del ejercicio de defensa, un estudiante no tiene aún la conformidad de su director, perderá la opción de presentarse al ejercicio en dicha convocatoria.

En el plazo establecido en cada convocatoria el director deberá dar, si procede, el visto bueno para la presentación del TFG a través de la tarea "TRABAJO FIN DE GRADO" del curso virtual.

La defensa del TFG será realizada por los estudiantes de manera pública ante el tribunal que le haya sido asignado. Este tribunal estará formado por Profesores de los Departamentos de Química de la Facultad de Ciencias. En cualquier caso, durante la deliberación estará presente el profesor que haya dirigido el TFG. Según la normativa de la UNED en vigor, el ejercicio de defensa será grabado. La defensa del TFG podrá ser telemática o presencial (en los espacios designados de la Facultad de Ciencias de la UNED). El estudiante deberá indicar a la Coordinación del Grado en Química su preferencia por una modalidad u otra, antes de la fecha establecida para el visto bueno del director, mediante correo electrónico a la dirección gradoenquimica@ccia.uned.es. La comisión de TFG será la encargada de organizar el calendario de pruebas y de autorizar una modalidad u otra.

Para la exposición del trabajo el estudiante dispondrá de un tiempo no superior a 15 minutos debiendo utilizar presentaciones ofimáticas. Tras la exposición, la Comisión Evaluadora podrá debatir cuestiones referentes al TFG durante un tiempo máximo de otros 15 minutos.

Criterios de evaluación

UNED 12 CURSO 2023/24

En la Defensa oral se plantearán al estudiante cuestiones relativas al proceso de desarrollo del trabajo, a sus principales conclusiones, a las dificultades encontradas y, a cualquier aspecto que permita al estudiante demostrar la autonomía metodológica con la que ha desarrollado el trabajo.

En la evaluación se valorará que el estudiante haya dado respuesta a las cuestiones planteadas por el tema elegido, que demuestre, además, la interiorización de las competencias propias del Grado y específicas de esta asignatura así como la corrección, pulcritud, rigor, madurez y seriedad en la presentación, estructura y conclusiones del trabajo.

El tribunal tendrá en cuenta para la calificación final del TFG la memoria presentada por el estudiante, la valoración del Director de las actividades propuestas durante el curso y la presentación oral.

Ponderación en la nota final

100%

Fecha aproximada de entrega

Convocatoria de Junio: Primera quincena de julio; Convocatoria de Septiembre: Primera

quincena de octubre.

Comentarios y observaciones

En el curso virtual se publicarán los "PROCEDIMIENTOS PARA EL DESARROLLO Y EVALUACIÓN DEL TRABAJO DE FIN DE GRADO" con información relativa al calendario de actividades y las características formales del trabajo.

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La calificación final se otorgará conforme a la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que se añadirá su correspondiente calificación cualitativa:

0- 4,9: Suspenso (SS).

5,0 - 6,9: Aprobado (AP).

7,0 - 8,9: Notable (NT).

9,0 - 10: Sobresaliente (SB).

Cuando el estudiante hubiera obtenido la calificación final de Sobresaliente (10), la Comisión Evaluadora podrá proponer la mención de "Matrícula de Honor". La Comisión de TFG, a la vista de los informes recibidos, adjudicará las menciones, aplicando los criterios legales sobre la matrícula global de la asignatura.

En caso de decidir la calificación final de Suspenso, la Comisión Evaluadora hará llegar al estudiante un informe explicativo de las causas de tal decisión, con las recomendaciones oportunas para la mejora del trabajo.

En caso de discrepancia de criterios, el estudiante podrá elevar a la Comisión de TFG la solicitud de revisión de la calificación de acuerdo con el procedimiento y los plazos que se establezcan al efecto.

UNED 13 CURSO 2023/24

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

La bibliografía básica podrá ser complementada con cualquier otro material bibliográfico (pudiendo incluir textos en inglés) que, con carácter monográfico, se ocupe de la temática alusiva a la línea asignada al estudiante.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

La bibliografía básica podrá ser complementada con cualquier otro material bibliográfico (pudiendo incluir textos en inglés) que, con carácter monográfico, se ocupe de la temática alusiva a la línea asignada al estudiante.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

El director del TFG establecerá los recursos de apoyo con que contará el estudiante en cada caso.

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 61034065

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.

UNED 14 CURSO 2023/24