MÁSTER UNIVERSITARIO EN
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES:
SEGURIDAD EN EL TRABAJO, HIGIENE
INDUSTRIAL Y ERGONOMÍA Y
PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



TRABAJO FIN DE MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: SEGURIDAD EN EL TRABAJO, HIGIENE INDUSTRIAL Y ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA

CÓDIGO 22207124



23-24

TRABAJO FIN DE MÁSTER EN
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES:
SEGURIDAD EN EL TRABAJO, HIGIENE
INDUSTRIAL Y ERGONOMÍA Y
PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA
CÓDIGO 22207124

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE
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

UNED 2 CURSO 2023/24

TRABAJO FIN DE MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS Nombre de la asignatura

LABORALES: SEGURIDAD EN EL TRABAJO, HIGIENE INDUSTRIAL Y ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA

Código 22207124 2023/2024 Curso académico

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS Título en que se imparte

LABORALES: SEGURIDAD EN EL TRABAJO, HIGIENE INDUSTRIAL Y ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA

Tipo TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Nº ETCS 150.0 Horas

SEMESTRE 2 Periodo **CASTELLANO** Idiomas en que se imparte

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

El Plan de estudios del Máster de PRL, que consta de 60 créditos ECTS, oferta las tres especialidades de Prevención de Riesgos Laborales (Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicosociología Aplicada), de forma obligatoria.

La organización general del Máster se estructura en tres Módulos temáticos con sus correspondientes materias y asignaturas: Módulo de Parte Común, Módulo de Especialidades y Módulo de TFM. Tanto el Módulo Genérico como el Específico son obligatorios para todos los estudiantes.

En concreto, el Trabajo Final de Máster (TFM) tiene 6 créditos ECTS, lo que corresponde a 150 horas de trabajo académico. El TFM se desarrolla en el segundo semestre y pretende poner de manifiesto la formación específica que ha adquirido el estudiante (dominio competencial) durante la realización del Máster. El TFM tiene carácter obligatorio y estará dirigido por el profesorado de la UNED que participa en el Máster.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA

El especial papel que juega el TFM en el máster implica un mayor número de requisitos previos, de cara a que el estudiante no se encuentre con barreras innecesarias que le impidan aprovechar de forma conveniente el tiempo destinado a la realización de su trabajo.

Para defender el TFM, los estudiantes deberán haber superado todas las asignaturas del máster a excepción del TFM.

Otros requisitos:

- Lectura fluida de textos en inglés.
- •Manejo fluido de la navegación por Internet, con disponibilidad de acceso habitual a ordenador con conexión de banda ancha.
- •Manejo medio de los programas habituales de procesamiento de textos, organización de datos y elaboración de presentaciones (tanto el paquete de Microsoft office, como el Open Office ofrecen este conjunto de programas).

EQUIPO DOCENTE

MIGUEL ANGEL SEBASTIAN PEREZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico msebastian@ind.uned.es

Teléfono 91398-6445

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

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 GABRIELA ELBA TOPA CANTISANO

Correo Electrónico gtopa@psi.uned.es Teléfono 91398-8911

FACULTAD DE PSICOLOGÍA Facultad

Departamento PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES

Nombre y Apellidos PILAR NOVA MELLE Correo Electrónico pnova@poli.uned.es Teléfono 91398-7047

FAC.CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA Facultad Departamento SOCIOLOGÍA III (TENDENCIAS SOCIALES)

Nombre y Apellidos FRANCISCO JOSE PALACI DESCALS

Correo Electrónico fpalaci@psi.uned.es

Teléfono 91398-6264

FACULTAD DE PSICOLOGÍA Facultad

Departamento PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES

Nombre y Apellidos VANESA CALVINO CASILDA Correo Electrónico vcalvino@ieec.uned.es

Teléfono 91398-6498

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

ROSA MARIA MARTIN ARANDA Nombre y Apellidos

Correo Electrónico rmartin@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7351

FACULTAD DE CIENCIAS Facultad

QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA Departamento

Nombre y Apellidos VICTOR FRANCISCO ROSALES PRIETO

Correo Electrónico victor.rosales@ind.uned.es

Teléfono 91398-6492

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

Nombre y Apellidos MANUEL GARCIA GARCIA Correo Electrónico mggarcia@ind.uned.es

Teléfono 91398-7925

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

Departamento INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

Nombre y Apellidos CRISTINA GONZALEZ GAYA

Correo Electrónico cggaya@ind.uned.es

Teléfono 91398-6460

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
Departamento INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

Nombre y Apellidos ANA MARIA LISBONA BAÑUELOS

Correo Electrónico amlisbona@psi.uned.es

Teléfono 91398-7956

Facultad FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Departamento PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES

Nombre y Apellidos Mª CRISTINA GARCIA AEL Correo Electrónico cgarciaael@psi.uned.es

Teléfono 91398-9697

Facultad FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Departamento PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES

Nombre y Apellidos JUAN CLAVER GIL Correo Electrónico jclaver@ind.uned.es

Teléfono 91398-6088

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
Departamento INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

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 Mª DEL MAR DESCO MENENDEZ

Correo Electrónico mmdesco@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7272

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Nombre y Apellidos OSCAR HERRERO FELIPE (Coordinador de asignatura)

Correo Electrónico oscar.herrero@ccia.uned.es

Teléfono 91398-8951

FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Nombre y Apellidos RAQUEL MARTIN FOLGAR Correo Electrónico mfolgar@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7124

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Nombre y Apellidos MARIA DEL ROSARIO PLANELLO CARRO

Correo Electrónico rplanello@ccia.uned.es

Teléfono 91398-9823

Facultad FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

UNED 5 CURSO 2023/24

JUAN ANTONIO MORIANO LEON Nombre y Apellidos

Correo Electrónico jamoriano@psi.uned.es

Teléfono 91398-8251

Facultad FACULTAD DE PSICOLOGÍA

PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES Departamento

MIGUEL BERNABE CASTAÑO Nombre y Apellidos

Correo Electrónico mbernabe@psi.uned.es

Teléfono 91398-7785

Facultad FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Departamento PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES

Nombre y Apellidos JAVIER TELMO MIRANDA Correo Electrónico itelmo@ieec.uned.es Teléfono 91398-8225

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

Nombre y Apellidos **BLANCA ARAUJO LOPEZ** Correo Electrónico blaraujo@psi.uned.es

Teléfono 91398-9699

FACULTAD DE PSICOLOGÍA Facultad

PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES Departamento

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

Teléfono 91398-7340

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

Departamento QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

ANTONIO JOSE LOPEZ PEINADO Nombre y Apellidos

Correo Electrónico alopez@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7346

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS**

Departamento QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

Nombre y Apellidos ELENA DESDENTADO DAROCA Correo Electrónico edesdentado@der.uned.es

Teléfono 91398-7909

Facultad **FACULTAD DE DERECHO** DERECHO DE LA EMPRESA Departamento

Nombre y Apellidos ALVARO RODRIGUEZ PRIETO Correo Electrónico alvaro.rodriguez@ind.uned.es

Teléfono 91398-6454

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad Departamento INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

Nombre y Apellidos **EDUARDO SALETE CASINO**

Correo Electrónico esalete@ind.uned.es

Teléfono 91398-9474

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Departamento INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

FELIPE MORALES CAMPRUBI Nombre y Apellidos

Correo Electrónico fmorales@ind.uned.es

Teléfono 91398-9474

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

ANA LAGUIA GONZALEZ Nombre y Apellidos aglaguia@psi.uned.es Correo Electrónico

Teléfono 91398-6287

Facultad FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Departamento PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES

Nombre y Apellidos GEMA MARIA MUÑOZ SERRANO

Correo Electrónico gmunoz@ieec.uned.es

Teléfono 91398-6491

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

Nombre y Apellidos PATRICIA NIETO ROJAS Correo Electrónico pnieto@der.uned.es

Teléfono 91398-9183

Facultad **FACULTAD DE DERECHO** DERECHO DE LA EMPRESA Departamento

INMACULADA MATEO RODRIGUEZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico inmateo@psi.uned.es

Teléfono 670942085

FACULTAD DE PSICOLOGÍA Facultad

Departamento PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES

AMABEL GARCIA DOMINGUEZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico agarcia@ind.uned.es

Teléfono 91398-6248

Facultad ESCUELA TÉCNISUP INGENIEROS INDUSTRIALES Departamento INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

Nombre y Apellidos AMANDA MORENO SOLANA Correo Electrónico amoreno@der.uned.es

Teléfono

Facultad **FACULTAD DE DERECHO** DERECHO DE LA EMPRESA Departamento

Nombre y Apellidos **RUBEN SANTIAGO LORENZO**

Correo Electrónico rlorenzo@ieec.uned.es

Teléfono 91398-7961

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

EVA MORENO BELLA Nombre y Apellidos Correo Electrónico embella@psi.uned.es

Teléfono

FACULTAD DE PSICOLOGÍA Facultad

Departamento PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES

Nombre y Apellidos EDUARDO ROBERTO CONDE LOPEZ

Correo Electrónico econde@ind.uned.es

Teléfono

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
Departamento INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

Nombre y Apellidos BLASA MARIA VILLENA ESCRIBANO

Correo Electrónico mvillena@ind.uned.es

Teléfono 91398-6492

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
Departamento INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

Nombre y Apellidos ALVARO ROMERO BARRIUSO

Correo Electrónico aromero@ind.uned.es

Teléfono

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
Departamento INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

COLABORADORES DOCENTES EXTERNOS

Nombre y Apellidos HOSSEIN HOSSEIN MOHAND
Correo Electrónico hossein@melilla.uned.es

Nombre y Apellidos HASSAN HOSSEIN MOHAND Correo Electrónico hassan@melilla.uned.es

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Los estudiantes deberán contactar con el Equipo Docente a través de los diferentes medios que se indican en las Guías de cada Especialidad. En ellas se relacionan los diversos medios de intercomunicación tutorial: coordinador, profesorado asignado a la asignatura, teléfono, correo electrónico, etc.

CALENDARIO PARA EL DESARROLLO DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER

- •Al inicio del segundo cuatrimestre (febrero) se realizará el proceso de asignación de los tutores de TFM para todos los estudiantes matriculados en la asignatura, independientemente de la convocatoria en la que vayan a defender su trabajo.
- •Esta tarea corresponderá al coordinador de la asignatura, quien informará a los estudiantes sobre la asignación de los tutores de TFM.
- •El contacto entre el tutor y el estudiante debe comenzar lo antes posible, con el fin de acordar el tema y demás características del TFM. El estudiante debe entrar en contacto con su tutor tan pronto como le sean comunicados sus datos desde la coordinación del TFM.

UNED 8 CURSO 2023/24

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

COMPETENCIAS BÁSICAS

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

COMPETENCIAS GENERALES

CG02 - Saber planificar, organizar y desarrollar las actividades propias en el ámbito de la prevención de riesgos laborales

CG04 - Ser capaz de reconocer la importancia del trabajo en equipo, valorando e integración en diferentes grupos de trabajo, respetando ideas y soluciones aportadas por otros con actitud de cooperación y tolerancia, compartiendo responsabilidades y dando y recibiendo instrucciones

CG05 - Valorar la participación personal en la aplicación de la gestión y control de la calidad como factor que facilita el logro de mejores resultados en materia preventiva en riesgos laborales.

CG07 - Manifestar un alto sentido de la responsabilidad y honradez personales al intervenir en los procesos relacionados con el ejercicio profesional, reconociendo los efectos derivados de una inadecuada gestión de la prevención de los riesgos laborales en la salud de los trabajadores

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

CE3 - Ser capaz de analizar las necesidades y riesgos de seguridad e higiene sobre las personas, así como planificar de forma coherente, eficaz e integral las medidas de acción preventiva adecuadas a los tipos de riesgos detectados en cada puesto de trabajo, atendiendo a la especificidad del sector de actividad, de los productos e instalaciones de la empresa, aplicando para ello las normas y medidas que correspondan y que permitan la preservación del medio ambiente.

CE4 - Comprender y utilizar los principios de las técnicas de seguridad, higiene industrial, ergonomía y psicosociología aplicada, atendiendo de forma integrada a sus perspectivas jurídica, técnica, psicológica, sociológica y económica.

CE8 - Ser capaz de fomentar las conductas y hábitos encaminados a la implantación generalizada de la cultura preventiva en las empresas mediante la participación activa de

UNED 9 CURSO 2023/24

trabajadores y empresarios.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El Trabajo Fin de Máster es una asignatura anual de 6 ECTS. El objetivo fundamental del Trabajo de investigación de Fin de Máster es que el estudiante pueda mostrar de forma efectiva y práctica que ha adquirido las competencias específicas y genéricas como técnico superior en prevención de riesgos laborales. Consecuentemente, a través de la realización del TFM, el estudiante deberá mostrar:

- •Capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos tanto los teóricos como los derivados del Prácticum para el diseño y planificación de una investigación, así como la utilización de los métodos de investigación cuantitativos y cualitativos.
- •Manejo de bibliografía relevante.
- •Desarrollar habilidades para hacer propuestas innovadoras, fomentando la solución de problemas.
- Capacidad para la planificación y organización del trabajo.
- •Potenciar la capacidad de expresión oral y escrita con especial incidencia en la reflexión oral del Trabajo Fin de Máster a nivel académico- profesional.

CONTENIDOS

TFM

El contenido se establecerá de acuerdo entre el tutor y cada estudiante.

METODOLOGÍA

La materia está planteada para su realización a través de la metodología general de la UNED, basada en los siguientes elementos:

- 1. Materiales de estudio.
- 2. Participación y utilización de las herramientas del Aula Virtual.
- 3. Asignación de tutor/a: a cada estudiante le será asignado individualmente un/a Tutor/a, para orientarle durante la realización del trabajo, supervisarlo y velar por el cumplimiento de los objetivos fijados. La asignación de tutor se realizará a partir de sus líneas de investigación y de especialización en relación con la temática de cada TFM y será coordinado y supervisado por la Comisión del Máster.

UNED 10 CURSO 2023/24

- 4. Tutorías en línea y telefónica.
- 5. Evaluación continua y sumativa: actividades prácticas, interacción con el profesorado, lectura analítica de bibliografía, búsqueda y exploración de fuentes y recursos, obtención de información relevante, planificación y elaboración del trabajo, redacción del informe final y preparación y del TFM.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen No hay prueba presencial

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad Si

Descripción

La defensa del TFM se realizará:

Presencial. En la Sede Central de la UNED en Madrid.

Telemática. En los Centros Asociados de la UNED, utilizando el sistema de videoconferencia del Centro.

Criterios de evaluación

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

Para defender el TFM, los estudiantes deberán haber superado todas las asignaturas del máster a excepción del TFM.

Los estudiantes dispondrán de dos convocatorias para su defensa del TFM:

Junio y septiembre para la matrícula ordinaria.

Febrero y septiembre para la matrícula extraordinaria.

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

UNED 11 CURSO 2023/24

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? No Descripción

Criterios de evaluación

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

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Al Director/a del TFM le corresponde valorar los TFM y dar el V.º B.º. Pero será la Comisión Evaluadora quien realice la evaluación final y asigne la calificación correspondiente.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Comentarios y anexos:

 Por la naturaleza de esta asignatura, la bibliografía básica para cursar la misma será propuesta por cada Especialidad.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788493949099

Título:ESTRUCTURA, METODOLOGÍA Y ESCRITURA DEL TRABAJO FIN DE MÁSTERnull Autor/es:

Editorial:escolar y mayo

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Los recursos de apoyo para la realización del TFM son:

- •Guía de Estudio: "Plan de trabajo y orientaciones para su desarrollo" de cada Especialidad.
- •Bibliografía complementaria indicada en cada especialidad.
- •Otros materiales complementarios indicados en cada especialidad.
- •Curso virtual: Foros de discusión, correo electrónico, contenidos digitalizados y otros recursos virtuales que se podrán a disposición del estudiante.
- •Los siguientes vídeos que le ayudarán a escribir y presentar su memoria:
- •¿Cómo escribir un trabajo científico (TFG, TFM, TCI, PFC, PhD,...)? https://canal.uned.es/mmobj/index/id/15803
- •¿Cómo presentar un trabajo científico (TFG, TFM, TCI, PFC, PhD,...)? https://canal.uned.es/mmobj/index/id/15805

UNED 12 CURSO 2023/24

•¿Cómo mejorar un trabajo científico (TFG, TFM, TCI, PFC, PhD,...)? https://canal.uned.es/mmobj/index/id/15805

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 13 CURSO 2023/24