

21-22

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

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/>



6887DC4719A80219E1882F8BA2490B77

uned

21-22

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

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/>



6887DC4719A80219E1882F8BA2490B77

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Nombre de la asignatura   | TRABAJO FIN DE MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS<br>LABORALES: SEGURIDAD EN EL TRABAJO, HIGIENE INDUSTRIAL Y<br>ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA |
| Código                    | 22207124   |
| Curso académico           | 2021/2022  |
| Título en que se imparte  | MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS<br>LABORALES: SEGURIDAD EN EL TRABAJO, HIGIENE INDUSTRIAL Y<br>ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA  |
| Tipo                      | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN   |
| Nº ETCS                   | 6  |
| Horas                     | 150.0  |
| Periodo                   | SEMESTRE 2   |
| Idiomas en que se imparte | CASTELLANO   |

## 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 Psicología 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).

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/validar>



6887DC4719A80219E1882F8BA2490B77

**EQUIPO DOCENTE**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Nombre y Apellidos | MIGUEL ANGEL SEBASTIAN PEREZ             |
| Correo Electrónico | msebastian@ind.uned.es                   |
| Teléfono           | 91398-6445                               |
| Facultad           | ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES |
| Departamento       | INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN |
| 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 | EUGENIO MUÑOZ CAMACHO                    |
| Correo Electrónico | e.munoz@ind.uned.es                      |
| Teléfono           | 91398-9683                               |
| Facultad           | ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES |
| Departamento       | ING.ELÉCT., ELECTRÓN., CONTROL, TELEMÁT. |
| Nombre y Apellidos | GABRIELA ELBA TOPA CANTISANO             |
| Correo Electrónico | gtopa@psi.uned.es                        |
| Teléfono           | 91398-8911                               |
| Facultad           | FACULTAD DE PSICOLOGÍA                   |
| Departamento       | PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONE |
| Nombre y Apellidos | PILAR NOVA MELLE                         |
| Correo Electrónico | pnova@poli.uned.es                       |
| Teléfono           | 91398-7047                               |
| Facultad           | FAC.CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA      |
| Departamento       | SOCIOLOGÍA III (TENDENCIAS SOCIALES)     |
| Nombre y Apellidos | FRANCISCO JOSE PALACI DESCALS            |
| Correo Electrónico | fpalaci@psi.uned.es                      |
| Teléfono           | 91398-6264                               |
| Facultad           | FACULTAD DE PSICOLOGÍA                   |
| Departamento       | PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONE |
| Nombre y Apellidos | VANESA CALVINO CASILDA                   |
| Correo Electrónico | vcalvino@ieec.uned.es                    |
| Teléfono           | 91398-6498                               |
| Facultad           | ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES |
| Departamento       | ING.ELÉCT., ELECTRÓN., CONTROL, TELEMÁT. |
| 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 | VICTOR FRANCISCO ROSALES PRIETO          |
| Correo Electrónico | victor.rosales@ind.uned.es               |
| Teléfono           | 91398-9474                               |
| Facultad           | ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES |
| Departamento       | INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN |

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/>



6887DC4719A80219E1882F8BA2490B77

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 **LEODEGARIO FERNANDEZ SANCHEZ**  
 Correo Electrónico **lfernandez@der.uned.es**  
 Teléfono **91398-6145**  
 Facultad **FACULTAD DE DERECHO**  
 Departamento **DERECHO DE LA EMPRESA**

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 **FRANCISCO JAVIER PINILLA GARCIA**  
 Correo Electrónico **jpinilla@poli.uned.es**  
 Teléfono **91398-8497**  
 Facultad **FAC.CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA**  
 Departamento **SOCIOLOGÍA III (TENDENCIAS SOCIALES)**

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 ORGANIZACIONE**

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 ORGANIZACIONE**

Nombre y Apellidos **JUAN CLAVER GIL**  
 Correo Electrónico **jclaver@ind.uned.es**  
 Teléfono **91 398 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 **91398-7219**  
 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/>



6887DC4719A80219E1882F8BA2490B77

|                    |  |
|--------------------|--|
| Nombre y Apellidos | OSCAR HERRERO FELIPE (Coordinador de asignatura) |
| Correo Electrónico | oscar.herrero@ccia.uned.es                       |
| Teléfono           | 91398-8951                                       |
| Facultad           | 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           | 91398-7644                                       |
| Facultad           | FACULTAD DE CIENCIAS                             |
| Departamento       | FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS                   |
| Nombre y Apellidos | JUAN ANTONIO MORIANO LEON                        |
| Correo Electrónico | jamoriano@psi.uned.es                            |
| Teléfono           | 91398-8251                                       |
| Facultad           | FACULTAD DE PSICOLOGÍA                           |
| Departamento       | PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONE         |
| Nombre y Apellidos | MIGUEL BERNABE CASTAÑO                           |
| Correo Electrónico | mbernabe@psi.uned.es                             |
| Teléfono           | 91398-7785                                       |
| Facultad           | FACULTAD DE PSICOLOGÍA                           |
| Departamento       | PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONE         |
| Nombre y Apellidos | JAVIER TELMO MIRANDA                             |
| Correo Electrónico | jtelmo@ieec.uned.es                              |
| Teléfono           |  |
| Facultad           | ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES         |
| Departamento       | ING.ELÉCT., ELECTRÓN., CONTROL, TELEMÁT.         |
| Nombre y Apellidos | BLANCA ARAUJO LOPEZ                              |
| Correo Electrónico | blaraujo@psi.uned.es                             |
| Teléfono           | 91398-9699                                       |
| Facultad           | FACULTAD DE PSICOLOGÍA                           |
| Departamento       | PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONE         |
| 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             |
| 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             |

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/>



6887DC4719A80219E1882F8BA2490B77

|                    |  |
|--------------------|--|
| Nombre y Apellidos | ELENA DESDENTADO DAROCA                  |
| Correo Electrónico | edesdentado@der.uned.es                  |
| Teléfono           | 91398-7909                               |
| Facultad           | FACULTAD DE DERECHO                      |
| Departamento       | DERECHO DE LA EMPRESA                    |
| Nombre y Apellidos | CRISTINA ARAGON GOMEZ                    |
| Correo Electrónico | cristina.aragon@der.uned.es              |
| Teléfono           | 91398-0000                               |
| Facultad           | FACULTAD DE DERECHO                      |
| Departamento       | DERECHO DE LA EMPRESA                    |
| Nombre y Apellidos | ALVARO RODRIGUEZ PRIETO                  |
| Correo Electrónico | alvaro.rodriguez@ind.uned.es             |
| Teléfono           | 913986454                                |
| Facultad           | ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES |
| 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 |
| Nombre y Apellidos | FELIPE MORALES CAMPRUBI                  |
| Correo Electrónico | fmorales@ind.uned.es                     |
| Teléfono           | 91398-9474                               |
| Facultad           | ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES |
| Departamento       | INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN |
| Nombre y Apellidos | ANA LAGUIA GONZALEZ                      |
| Correo Electrónico | aglaguia@psi.uned.es                     |
| Teléfono           | 91398-6287                               |
| Facultad           | FACULTAD DE PSICOLOGÍA                   |
| Departamento       | PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONE |
| Nombre y Apellidos | GEMA MARIA MUÑOZ SERRANO                 |
| Correo Electrónico | gmunoz@ieec.uned.es                      |
| Teléfono           |  |
| Facultad           | ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES |
| Departamento       | ING.ELÉCT., ELECTRÓN., CONTROL, TELEMÁT. |
| Nombre y Apellidos | PATRICIA NIETO ROJAS                     |
| Correo Electrónico | pnieto@der.uned.es                       |
| Teléfono           | 91 398 91 83                             |
| Facultad           | FACULTAD DE DERECHO                      |
| Departamento       | DERECHO DE LA EMPRESA                    |
| Nombre y Apellidos | INMACULADA MATEO RODRIGUEZ               |
| Correo Electrónico | inmateo@psi.uned.es                      |
| Teléfono           | 670942085                                |
| Facultad           | FACULTAD DE PSICOLOGÍA                   |
| Departamento       | PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONE |

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/>



6887DC4719A80219E1882F8BA2490B77

|                    |  |
|--------------------|--|
| Nombre y Apellidos | AMABEL GARCIA DOMINGUEZ                  |
| Correo Electrónico | agarcia@ind.uned.es                      |
| Teléfono           | 913986248                                |
| Facultad           | ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES |
| Departamento       | INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN |

## COLABORADORES DOCENTES EXTERNOS

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Nombre y Apellidos | JOSE LUIS ARRABAL CANET |
| Correo Electrónico | jlarrabal@pas.uned.es   |

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Nombre y Apellidos | FRANCISCO BROCAL FERNÁNDEZ |
| Correo Electrónico | fbrocal@invi.uned.es       |

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Nombre y Apellidos | RAQUEL SANCHEZ RECIO |
| Correo Electrónico | rsrecio@invi.uned.es |

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Nombre y Apellidos | MARTA LLORENTE ALONSO  |
| Correo Electrónico | mllorente@invi.uned.es |

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Nombre y Apellidos | MARTA LLORENTE ALONSO   |
| Correo Electrónico | mllorente@soria.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.

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/>



6887DC4719A80219E1882F8BA2490B77

## 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 psicología 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

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/>



6887DC4719A80219E1882F8BA2490B77

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, supervisarle 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.

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/validar/>



6887DC4719A80219E1882F8BA2490B77

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, ordinaria (febrero o junio) y extraordinaria (septiembre).**

### 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?

No

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

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/>



6887DC4719A80219E1882F8BA2490B77

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 MÁSTER

Autor/es: Gemma ; Muñoz-Alonso ;

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

## IGUALDAD DE GÉNERO

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/>



6887DC4719A80219E1882F8BA2490B77

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/>



6887DC4719A80219E1882F8BA2490B77