# GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



# TRABAJO DE FIN DE MÁSTER EN INGENIERÍA Y CIENCIA DE DATOS

CÓDIGO 31110075



TRABAJO DE FIN DE MÁSTER EN **INGENIERÍA Y CIENCIA DE DATOS** CÓDIGO 31110075

## **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

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

**UNED** 2 CURSO 2024/25

TRABAJO DE FIN DE MÁSTER EN INGENIERÍA Y CIENCIA DE DATOS Nombre de la asignatura

Código 31110075 Curso académico 2024/2025

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA Y CIENCIA DE DATOS Título en que se imparte

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN Tipo

Nº ETCS 12 300 Horas

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

### PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

El título universitario de Master Universitario en Ingeniería y Ciencia de Datos está vinculado con el desarrollo de la profesión en el área de la ingeniería y ciencia de datos a través de los diversos roles que pueden ejercerse dentro de las organizaciones; desde científicos de datos hasta equipos de desarrollo e implementación de soluciones Big Data e Inteligencia Artificial. El Trabajo Fin de Máster (TFM) potencia las habilidades personales, en diversos aspectos, que van desde la integración de tecnologías, a la adecuada presentación de resultados y conclusiones.

El TFM consta de 12 créditos, es obligatorio en el segundo semestre, y supone la realización de un trabajo original realizado individualmente, con rigor profesional o científico, bajo la dirección y supervisión de un tutor, y que ha de ser presentado y defendido ante un tribunal universitario.

### CONTEXTUALIZACIÓN

Su desarrollo, consistente en un proyecto integral de ingeniería aplicada al campo de laciencia de datos en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas, y 🖔 que debe involucrar la articulación de los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridos a lo largo de su formación dentro del Máster. Debe tener también carácter formativo, abordar problemas propios del área de trabajo del máster y en su caso servir de preparación para posteriores etapas de formación académica en estudios de doctorado o para el desarrollo profesional. Y por ello mismo se desarrollan todas las competencias básicas, generales y  $\frac{1}{8}$ transversales.

### REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA**

No existen requisitos previos, más allá de los propios del Máster, aunque es necesario dominar el inglés técnico (leer y escribir) para manejar con facilidad las fuentes bibliográficas de investigación. No existen requisitos previos, más allá de los propios del Máster, aunque es necesario

icada mediante dirección https://sede. validez e integridad de en la (CSV)" de "Código

### **EQUIPO DOCENTE**

Nombre y Apellidos EMILIO LETON MOLINA Correo Electrónico emilio.leton@dia.uned.es

Teléfono 91398-9473

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos OLGA C. SANTOS MARTÍN-MORENO

Correo Electrónico ocsantos@dia.uned.es

Teléfono 91398-9388

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos FERNANDO LOPEZ OSTENERO

Correo Electrónico flopez@lsi.uned.es
Teléfono 91398-7793

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
Departamento LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos ALVARO RODRIGO YUSTE
Correo Electrónico alvarory@lsi.uned.es
Teléfono 91398-9693

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
Departamento LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos JOSE MANUEL CUADRA TRONCOSO (Coordinador de asignatura)

Correo Electrónico jmcuadra@dia.uned.es

Teléfono 91398-7144

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos RAFAEL PASTOR VARGAS
Correo Electrónico rpastor@dia.uned.es
Teléfono 91398-8383

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
Departamento SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

Nombre y Apellidos RAFAEL PASTOR VARGAS Correo Electrónico rpastor@scc.uned.es

Teléfono 91398-8383

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
Departamento SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

Nombre y Apellidos AGUSTIN CARLOS CAMINERO HERRAEZ

Correo Electrónico accaminero@scc.uned.es

Teléfono 91398-9468

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
Departamento SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

Nombre y Apellidos SALVADOR ROS MUÑOZ

Correo Electrónico sros@dia.uned.es
Teléfono 7205/7564

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
Departamento SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

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



UNED 4 CURSO 2024/25

SALVADOR ROS MUÑOZ Nombre y Apellidos Correo Electrónico sros@scc.uned.es

Teléfono 7205/7564

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL Departamento

ANTONIO ROBLES GOMEZ Nombre y Apellidos Correo Electrónico arobles@scc.uned.es

Teléfono 91398-8480

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL Departamento

Nombre y Apellidos LUIS MANUEL SARRO BARO

Correo Electrónico lsb@dia.uned.es Teléfono 91398-8715

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA Facultad

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Departamento

Nombre y Apellidos PABLO RUIPEREZ GARCIA

Correo Electrónico pablo@scc.uned.es Teléfono 91398-7159

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA Facultad Departamento SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

LUIS GRAU FERNANDEZ Nombre y Apellidos Correo Electrónico lgrau@scc.uned.es Teléfono 91398-7153

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA Departamento SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

Nombre y Apellidos ANTONIO RODRIGUEZ ANAYA

Correo Electrónico arodriguez@dia.uned.es

Teléfono 91398-6550

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Departamento

MARIANO RINCON ZAMORANO Nombre y Apellidos

Correo Electrónico mrincon@dia.uned.es

Teléfono 91398-7167

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA Facultad

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Departamento

ROBERTO HERNANDEZ BERLINCHES Nombre y Apellidos

Correo Electrónico roberto@scc.uned.es

Teléfono 91398-7196

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL Departamento

Nombre y Apellidos JORGE PEREZ MARTIN Correo Electrónico iperezmartin@dia.uned.es

Teléfono 91398-9387

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA Facultad

Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el



AGUSTIN DANIEL DELGADO MUÑOZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico agustin.delgado@lsi.uned.es

Teléfono 91398-8652

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA Facultad Departamento LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

ANGELES MANJARRES RIESCO Nombre y Apellidos

Correo Electrónico amanja@dia.uned.es

Teléfono 91398-8125

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA Facultad

Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos JOSE MANUEL CASTILLO CARA Correo Electrónico manuelcastillo@dia.uned.es

Teléfono

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA Facultad

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Departamento

MARIA DE LOS LLANOS TOBARRA ABAD Nombre y Apellidos

Correo Electrónico llanos@scc.uned.es Teléfono 91398-9566

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA Facultad SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL Departamento

SERGIO MORENO ALVAREZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico smoreno@lsi.uned.es

Teléfono 91398-6297

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS Departamento

Nombre y Apellidos JAVIER OLIVARES ROMERO

Correo Electrónico jolivares@dia.uned.es

Teléfono 91398-8715

ESCUELA TÉCN. SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA Facultad

Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

### HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Para contactar directamente con el Equipo Docente se utilizará preferentemente el correo Para contactar directamente con el Equipo Docente se utilizará preferentemente el correo to electrónico, pudiéndose también realizar consultas telefónicas y entrevista personal en los probabilitarios establecidos.

Datos de la coordianción de la asignatura:

Jose Manuel Cuadra Troncoso (Coordinador)

Email: jmcuadra@dia.uned.es

Tlfno: 91 398 7144

Jorge Pérez Martín (Secretario)

Email: jperezmartin@dia.uned.es

Tlfno: 91 398 9387

Además, existirá un curso virtual donde los estudiantes contarán con foros para poder gi

Además, existirá un curso virtual donde los estudiantes contarán con foros para poder

documento puede ser verificada mediante el



trasladar sus consultas que serán atendidas por el Equipo Docente de la asignatura.

Dirección postal

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

C/ Juan del Rosal, 16

28040 - Madrid

### 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.

- CG1 Identificar los métodos apropiados para la solución de problemas asociados a la ciencia de datos y la analítica de información
- CG2 Ser capaz de aplicar diferentes técnicas de aprendizaje máquina, seleccionando el algoritmo óptimo que genere modelos precisos y permita el desarrollo de soluciones predictivas en diferentes ámbitos de uso
- predictivas en diferentes ámbitos de uso

  CG3 Desarrollar sistemas de gestión/almacenamiento/procesamiento de grandes volúmenes de datos de una manera eficiente y segura, teniendo en cuenta las normativas/legislaciones existentes
- CG4 Aplicar las técnicas de visualización sobre grandes volúmenes de datos para 9 comunicar/presentar los resultados más relevantes del análisis de dicha información a
- diferentes roles de la organización

  CG5 Utilizar las habilidades de científico de datos y/o ingeniero de datos en entornos de trabajo multidisciplinares y ser capaz de distinguir/organizar las diferentes actividades de los

- roles en dicho entorno

  COMPETENCIAS TRANSVERSALES

  CT1 Ser capaz de abordar y desarrollar proyectos innovadores en entornos científicos, desarrollar proyectos innovadores en entornos científicos en
- experimentales, científicos o de simulación disponibles).

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El estudiante será capaz de:

- •Evaluar los recursos materiales y personales para realizar una planificación realista del trabajo.
- •Establecer las hipótesis de trabajo con claridad, argumentando su validez para alcanzar los objetivos del proyecto.
- •Explicar la metodología de búsqueda de la información utilizada, demostrando que se han consultado las fuentes más relevantes del campo de estudio.
- •Resolver problemas de investigación relacionados con la ingeniería y ciencia de datos con iniciativa y creatividad.
- •Integrar distintas tecnologías relacionadas con la ingeniería y ciencia de datos.
- •Explicar razonadamente las diferentes alternativas que se han considerado a la hora de establecer la forma de enfrentarse al problema planteado inicialmente en el dominio de aplicación/gestión de los datos.
- •Defender las soluciones propuestas para proyectos orientados a datos mediante argumentos lógicos y coherentes.
- Escoger las herramientas software y hardware más adecuadas y utilizarlas correctamente

dentro de la ejecución e implantación de soluciones de ingeniería y ciencia de datos.

CONTENIDOS

Desarrollo del TFM

Su desarrollo, consistente en un proyecto integral de ingeniería en el que se sinteticen las apondos de ingeniería en el que se sinteticen la se apondo de ingeniería en el que se sinteticen la se apondo de ingeniería en el que se sinteticen la se apondo de ingeniería en el que se sinteticen la se apondo de ingeniería en el que se sinteticen la se apondo de ingeniería en el que se apondo d competencias adquiridas en las enseñanzas, y que debe involucrar la articulación de los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridos a lo largo de su formación dentro del Máster.

Debe tener también carácter formativo, abordar problemas propios del área de Ingeniería y 9 Debe tener también carácter formativo, abordar problemas propios del área de Ingeniería y proposition de Datos y en su caso servir de preparación para posteriores etapas de formación académica en estudios de doctorado y/o el desarrollo profesional.

El trabajo involucrará la realización de estudios, valoraciones e informes acerca de las tecnologías disponibles, innovaciones y alternativas. Finalmente, debe ser realizado con rigor profesional o en su caso científico y ser conforme a los principios éticos.

### **METODOLOGÍA**

Esta asignatura se impartirá conforme a la metodología no presencial que caracteriza a la UNED, en la cual prima el autoaprendizaje del alumno, pero asistido por el profesor y articulado a través de diversos sistemas de comunicación docentes. Sin embargo se considera que la interacción con el profesor que dirija el TFM tendrá una parte importante en la metodología.

Las actividades formativas de la metodología son:

- Estudio de diversos contenidos: 50 horas.
- •Tutoría con el coordinador/tutor/es del proyecto: 20 horas
- Practicas informáticas/trabajos individuales: 230 horas

### SISTEMA DE EVALUACION

### TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

No hay prueba presencial Tipo de examen

### CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad

Descripción

Es un Trabajo Fin de Máster (TFM), a desarrollar durante todo el semestre con la asignación de uno o varios directores.

Criterios de evaluación

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final

El trabajo será evaluado, junto con la presentación del mismo, con el 100% de la nota siguiendo las directrices/normativa de la UNED respecto de los másteres oficiales.

No

No

Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

### PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC?

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?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Código

Comentarios y observaciones

### ¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Se tendrá en cuenta la normativa de TFMs de la UNED.

### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

Para cada TFM el director o directores aportará la bibliografía necesaria, aunque en el aula virtual el estudiante dispondrá de información general sobre la realización de un TFM y sus requisitos.

### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

### RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Como apoyo para alcanzar los objetivos propuestos, la asignatura cuenta con un curso virtual, a través de una plataforma especialmente diseñada para facilitar el trabajo individual y colaborativo en Internet (basada en comunidades virtuales), desarrollada por la Sección de Innovación del Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico de la UNED: aLF, accesible a través del portal de la UNED. La plataforma de aprendizaje en Internet permitirá al estudiante o estar al tanto de cualquier información o documentación de interés relacionada con el TFM. Adicionalmente, el director o directores del TFM acordarán el uso de otras herramientas con el estudiante de TFM para habilitar reuniones síncronas (en caso necesario) u otros espacios de trabajo tecnológicos necesarios para el desarrollo del TFM.

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 solutiva del solutiva de la solutiva de la sol 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.

mbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad 'Código