PROYECTO FIN DE GRADO (ING. TI) CÓDIGO 71024056

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



PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

El Trabajo Fin de Grado es la actividad con la que concluye el plan de estudios y que, aunque tenga la consideración y estructura de una asignatura, en la ETSI Informática consiste en la elaboración de un trabajo individual de naturaleza profesional, científica o de I+D en el que se sintetice las competencias adquiridas en las enseñanzas, tanto las genéricas como las específicas del perfil de tecnologías de la información. La ETSI Informática establece que el Trabajo de Fin de Grado consista en la elaboración de un Proyecto de Fin de Grado (en adelante, PFG). Este proyecto se realiza bajo la supervisión de uno o más directores y debe defenderse ante un tribunal universitario.

El PFG está asociado a la evaluación de las competencias genéricas del título que acredita una formación general orientada a la preparación para el ejercicio de actividades de carácter profesional. Su regulación está desarrollada por la *Normativa sobre la realización de los Trabajos de Fin de Grado*, así como por las Normas Específicas para las Titulaciones de la E.T.S. de Ingeniería Informática de la UNED. Toda la información al respecto está enlazada en la página web correspondiente de la ETSI Informática.

El RD 822/2021, de 28 de septiembre, establece en el Artículo 14, apartado (6) "El trabajo de fin de Grado, de carácter obligatorio y cuya superación es imprescindible para la obtención del título oficial, tiene como objetivo esencial la demostración por parte del o la estudiante del dominio y aplicación de los conocimientos, competencias y habilidades definitorios del título universitario oficial de Grado. Este trabajo de fin de Grado dispondrá de un mínimo de 6 créditos para todos los títulos, y un máximo de 24 créditos para los títulos de 240 créditos, de 30 créditos en los títulos de 300 créditos y de 36 créditos en los títulos de 360 créditos. Deberá desarrollarse en la fase final del plan de estudios, siguiendo los criterios que cada universidad o centro establezca. Asimismo, los trabajos de fin de Grado deberán ser defendidos en un acto público, siguiendo la normativa que a tal efecto establezca el centro o en su caso la universidad."

El PFG del Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información es de 18 créditos. La carga de trabajo para el alumno equivalente a estos 18 créditos es de 450 horas. Las actividades a desarrollar por el alumno en el cómputo de estas 450 horas comprenderán las orientaciones de su profesor para la dirección y seguimiento del trabajo, elaboración del PFG, y defensa oral ante un tribunal universitario.

Un PFG podrá ser dirigido por un profesor de uno de los departamentos adscritos/vinculados a la ETSI Informática. También, podría ser dirigido por un titulado superior que además sea tutor con docencia relacionada con las titulaciones de la ETSI Informática, profesor o investigador adscrito a otros departamentos de la UNED o de otra Universidad o profesional del sector que se encuentre en ejercicio activo y con al menos tres años de experiencia profesional desde la obtención del título superior. En estas tres últimas modalidades será necesaria la figura del Codirector, que tendrá que ser un profesor de un departamento adscrito a la ETSI Informática, encargado de supervisar y avalar el trabajo tanto del Director como del Proyectante.

Existen dos modalidades de PFG cuya especificación puede encontrarla en el Reglamento de PFG de la ETSI Informática:

UNED 2 CURSO 2024/25

- 1. PFG general en donde los estudiantes son asignados, de acuerdo con los criterios que establezca la ETSI Informática, a una de las líneas temáticas generales ofertadas por los distintos departamentos adscritos/vinculados a la misma.
- **2. PFG específico** en donde el estudiante realiza una propuesta concreta de PFG bien como idea original o bien relativa a alguna de las líneas ofertadas por los departamentos.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Los requisitos necesarios para poder solicitar la dirección de un PFG están detallados en la página web correspondiente a la ETSI Informática:

https://www.uned.es/universidad/facultades/informatica/bienvenida/estudiantes/informacion_ PFG.html

Es importante indicar que para la evaluación final e inclusión en Actas de la calificación del Proyecto Fin de Grado será necesaria la superación de todas las asignaturas de la titulación.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos JOSE MANUEL DIAZ MARTINEZ

Correo Electrónico josema@dia.uned.es

Teléfono 91398-7198

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

Nombre y Apellidos RAQUEL DORMIDO CANTO

Correo Electrónico raquel@dia.uned.es
Teléfono 91398-7192

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

Nombre y Apellidos NATIVIDAD DURO CARRALERO

Correo Electrónico nduro@dia.uned.es
Teléfono 91398-7169

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

Nombre y Apellidos CARLA MARTIN VILLALBA

Correo Electrónico carla@dia.uned.es
Teléfono 91398-8253

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

Nombre y Apellidos MARIA DEL ROCIO MUÑOZ MANSILLA

Correo Electrónico rmunoz@dia.uned.es

Teléfono 91398-8254

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

UNED 3 CURSO 2024/25

Nombre y Apellidos JACOBO SAENZ VALIENTE Correo Electrónico jacobo.saenz@dia.uned.es

Teléfono 91398-7147

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

Nombre y Apellidos JOSE SANCHEZ MORENO Correo Electrónico jsanchez@dia.uned.es

Teléfono 91398-7146

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

Nombre y Apellidos LUIS DE LA TORRE CUBILLO Correo Electrónico Idelatorre@dia.uned.es

Teléfono 91398-9681

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

Nombre y Apellidos ALFONSO URQUIA MORALEDA

Correo Electrónico aurquia@dia.uned.es

Teléfono 91398-8459

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

Nombre y Apellidos MANUEL ARIAS CALLEJA
Correo Electrónico marias@dia.uned.es

Teléfono 91398-8743

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos JOSE MANUEL CUADRA TRONCOSO

Correo Electrónico jmcuadra@dia.uned.es

Teléfono 91398-7144

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos ELENA GAUDIOSO VAZQUEZ

Correo Electrónico elena@dia.uned.es
Teléfono 91398-8450

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos ANGELES MANJARRES RIESCO

Correo Electrónico amanja@dia.uned.es

Teléfono 91398-8125

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos RAFAEL MARTINEZ TOMAS
Correo Electrónico rmtomas@dia.uned.es

Teléfono 91398-7242

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

UNED 4 CURSO 2024/25

Nombre y Apellidos ISMAEL ABAD CARDIEL
Correo Electrónico iabad@issi.uned.es
Teléfono 91398-8654

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos ERNESTO ARANDA ESCOLASTICO

Correo Electrónico earandae@issi.uned.es

Teléfono 91398-8257

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos MARIA MAGDALENA ARCILLA COBIAN

Correo Electrónico marcilla@issi.uned.es

Teléfono 91398-8243

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos JOSE ANTONIO CERRADA SOMOLINOS

Correo Electrónico jcerrada@issi.uned.es

Teléfono 91398-6478

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos JUAN JOSE ESCRIBANO RODENAS

Correo Electrónico jjescri@issi.uned.es
Teléfono 91398-7617

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos JOSE FELIX ESTIVARIZ LOPEZ Correo Electrónico jose.estivariz@issi.uned.es

Teléfono 91398-7792

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos SEBASTIAN RUBEN GOMEZ PALOMO

Correo Electrónico sgomez@issi.uned.es

Teléfono 91398-6486

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos RUBEN HERADIO GIL Correo Electrónico rheradio@issi.uned.es

Teléfono 91398-8242

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos PEDRO JAVIER HERRERA CARO

Correo Electrónico pjherrera@issi.uned.es

Teléfono 91398-8409

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

UNED 5 CURSO 2024/25

Nombre y Apellidos ROBERTO CENTENO SANCHEZ

Correo Electrónico rcenteno@lsi.uned.es

Teléfono 91398-9696

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

Nombre y Apellidos JUAN MANUEL CIGARRAN RECUERO

Correo Electrónico juanci@lsi.uned.es
Teléfono 91398-9828

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

Nombre y Apellidos AGUSTIN DANIEL DELGADO MUÑOZ

Correo Electrónico agustin.delgado@lsi.uned.es

Teléfono 91398-8652

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

Nombre y Apellidos ANDRES DUQUE FERNANDEZ (Coordinador de asignatura)

Correo Electrónico aduque@lsi.uned.es

Teléfono 91398-6535

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

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 RAQUEL MARTINEZ UNANUE

Correo Electrónico raquel@lsi.uned.es
Teléfono 91398-8725

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

Nombre y Apellidos ANSELMO PEÑAS PADILLA

Correo Electrónico anselmo@lsi.uned.es

Teléfono 91398-7750

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

Nombre y Apellidos ALBERTO PEREZ GARCIA-PLAZA

Correo Electrónico alberto.perez@lsi.uned.es

Teléfono 91398-8412

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

Nombre y Apellidos COVADONGA RODRIGO SAN JUAN

Correo Electrónico covadonga@lsi.uned.es

Teléfono 91398-6487

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

UNED 6 CURSO 2024/25

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 MIGUEL RODRIGUEZ ARTACHO

Correo Electrónico miguel@lsi.uned.es
Teléfono 91398-7924

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

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 LUIS GRAU FERNANDEZ
Correo Electrónico Igrau@scc.uned.es
Teléfono 91398-7153

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

Nombre y Apellidos MARIA CAROLINA MAÑOSO HIERRO

Correo Electrónico carolina@scc.uned.es

Teléfono 91398-7168

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

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 ANGEL PEREZ DE MADRID Y PABLO

Correo Electrónico angel@scc.uned.es
Teléfono 91398-7160

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

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

Teléfono 91398-8480

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

UNED 7 CURSO 2024/25

Nombre y Apellidos MIGUEL ROMERO HORTELANO

Correo Electrónico mromero@scc.uned.es

Teléfono 91398-7943

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

Nombre y Apellidos PABLO RUIPEREZ GARCIA

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

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

Nombre y Apellidos MARIA DE LOS LLANOS TOBARRA ABAD

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

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

Nombre y Apellidos DICTINO CHAOS GARCIA Correo Electrónico dchaos@dia.uned.es

Teléfono 91398-7157

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

Nombre y Apellidos SEBASTIAN DORMIDO CANTO

Correo Electrónico sebas@dia.uned.es
Teléfono 91398-7194

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

Nombre y Apellidos MARIA GUINALDO LOSADA Correo Electrónico mguinaldo@dia.uned.es

Teléfono 91398-7985

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

Nombre y Apellidos FRANCISCO JAVIER DIEZ VEGAS

Correo Electrónico fjdiez@dia.uned.es
Teléfono 91398-7161

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos ANTONIO RODRIGUEZ ANAYA

Correo Electrónico arodriguez@dia.uned.es

Teléfono 91398-6550

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos JOSE LUIS GAYO LLORENTE

Correo Electrónico jlgayo@issi.uned.es
Teléfono 91398-6485

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

UNED 8 CURSO 2024/25

Nombre y Apellidos JORGE AMANDO CARRILLO DE ALBORNOZ CUADRADO

Correo Electrónico jcalbornoz@lsi.uned.es

Teléfono 91398-9478

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

Nombre y Apellidos ROBERTO HERNANDEZ BERLINCHES

Correo Electrónico roberto@scc.uned.es

Teléfono 91398-7196

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

Nombre y Apellidos JUAN CARLOS LAZARO OBENSA

Correo Electrónico jclo@scc.uned.es
Teléfono 91398-7163

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

Nombre y Apellidos FRANCISCO JOSE MAÑAS ALVAREZ

Correo Electrónico fjmanas@dia.uned.es

Teléfono 913989915

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

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 CARLOS CERRADA SOMOLINOS

Correo Electrónico ccerrada@issi.uned.es

Teléfono 91398-6477

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA

Departamento INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos FRANCISCO INIESTO CARRASCO

Correo Electrónico finiesto@lsi.uned.es

Teléfono 91398-9879

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

Nombre y Apellidos MIGUEL ANGEL RODRIGUEZ GARCIA
Correo Electrónico miguelangel.rodriguez@lsi.uned.es

Teléfono

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

Nombre y Apellidos BUENAVENTURA SALCEDO SANTOS-OLMO

Correo Electrónico bsalcedo@scc.uned.es

Teléfono

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

UNED 9 CURSO 2024/25

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Aunque nuestro estudiante es un estudiante a distancia éste se encuentra guiado y acompañado en su proceso de aprendizaje en todo momento. Los apoyos con los que cuenta el estudiante son básicamente dos:

- •La guardia presencial del director que dirige el PFG al que ha sido asignado el estudiante, en los horarios de consulta que dicho profesor establezca.
- •El curso virtual a través de la plataforma virtual de la UNED.

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 71024056

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

El objetivo del PFG es poner en práctica los conocimientos y competencias adquiridas a lo largo de los estudios realizados. De entre todas las competencias recogidas en el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información, serán objeto de evaluación preferentemente las competencias genéricas que se indican a continuación:

- •(G1) Competencias de gestión y planificación: Iniciativa y motivación. Planificación y organización (establecimiento de objetivos y prioridades, secuenciación y organización del tiempo de realización, etc.). Manejo adecuado del tiempo.
- •(G2) Competencias cognitivas superiores: selección y manejo adecuado de conocimientos, recursos y estrategias cognitivas de nivel superior apropiados para el afrontamiento y resolución de diversos tipos de tareas/problemas con distinto nivel de complejidad y novedad: Análisis y Síntesis. Aplicación de los conocimientos a la práctica. Resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos. Pensamiento creativo. Razonamiento crítico. Toma de decisiones.
- •(G3) Competencias de gestión de la calidad y la innovación: Seguimiento, monitorización y evaluación del trabajo propio o de otros. Aplicación de medidas de mejora. Innovación y Gestión de los procesos de comunicación e información. En la Sociedad del Conocimiento, son especialmente relevantes aquellas competencias instrumentales que potencian una interacción y comunicación adecuadas y eficaces del individuo a través de distintos medios y con distinto tipo de interlocutores, así como el uso adecuado de todas aquellas herramientas que permiten la comunicación y la gestión de la información mediada por tecnologías.

UNED 10 CURSO 2024/25

- •(G4) Competencias de expresión y comunicación (a través de distintos medios y con distinto tipo de interlocutores): Comunicación y expresión escrita. Comunicación y expresión oral. Comunicación y expresión en otras lenguas (con especial énfasis en el inglés). Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica (cuando sea requerido y estableciendo los niveles oportunos).
- •(G5) Competencias en el uso de las herramientas y recursos de la Sociedad del Conocimiento: Manejo de las TIC. 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.
- •(G7) Compromiso ético. Compromiso ético, especialmente relacionado con la deontología profesional. El tratamiento y funcionamiento ético individual es un valor indiscutible para la construcción de sociedades más justas y comprometidas. La universidad puede fomentar actitudes y valores éticos, especialmente vinculados a un desempeño profesional ético: Compromiso ético (por ejemplo en la realización de trabajos sin plagios, etc.). Ética profesional (esta última abarca también la ética como investigador).

De entre todas las competencias específicas recogidas en el título de Grado en Tecnologías de la Información, serán objeto de evaluación preferentemente las específicas del perfil de tecnologías de la información que se indican a continuación:

- •BC.1 Capacidad para diseñar, desarrollar, seleccionar y evaluar, aplicaciones y sistemas informáticos, asegurando su fiabilidad, seguridad y calidad, conforme a los principios éticos y a la legislación y normativa vigente.
- •BTEti.1 Capacidad para comprender el entorno de una organización y sus necesidades en el ámbito de las tecnologías de la información y las comunicaciones.
- •BTEti.2 Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar, evaluar, explotar y mantener las tecnologías de hardware, software y redes, dentro de los parámetros de coste y calidad adecuados.
- •BTEti.3 Capacidad para emplear metodologías centradas en el usuario y la organización para el desarrollo, evaluación y gestión de aplicaciones y sistemas basados en tecnologías de la información que aseguren la accesibilidad, ergonomía y usabilidad de los sistemas.
- •BTEti.4 Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar y gestionar redes e infraestructuras de comunicaciones en una organización.
- •BTEti.5 Capacidad para seleccionar, desplegar, integrar y gestionar sistemas de información que satisfagan las necesidades de la organización, con los criterios de coste y calidad identificados.
- •BTEti.6 Capacidad de concebir aplicaciones y servicios basados en tecnologías de red, incluyendo Internet, web, comercio electrónico, multimedia, servicios interactivos y computación móvil.

UNED 11 CURSO 2024/25

- •BTEti.7 Capacidad de comprender, aplicar y gestionar la garantía y seguridad de los sistemas informáticos.
- •**PFG** Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto de ingeniería técnica en informática de naturaleza profesional en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas, particularmente las específicas del perfil tecnológico de Tecnologías de la Información.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Los resultados concretos que se pretenden alcanzar con el PFG son los siguientes:

- •(R1) Capacidad de organización y planificación del desarrollo de un sistema informático que satisfaga los requisitos del usuario.
- •(R2) Capacidad de análisis, síntesis y toma de decisiones.
- •(R3) Capacidad para desarrollar un sistema informático que se comporte de forma fiable y eficiente.
- •(R4) Capacidad de que el resultado del desarrollo cumpla normas de calidad, aplicando las teorías, principios, métodos y prácticas de la Ingeniería del Software.
- •(R5) Capacidad de estructurar y redactar de forma precisa y clara la memoria del proyecto informático desarrollado.
- •(R6) Capacidad de presentación y defensa de soluciones informáticas.

CONTENIDOS

Los contenidos estarán en función del proyecto asignado a cada alumno.

El alumno tendrá en cuenta para la memoria, las normas del PFG.

METODOLOGÍA

El director de cada PFG determinará el plan de trabajo, cuyos objetivos serán:

- •Desarrollar un calendario y definir concretamente el tema objeto de estudio.
- •Valorar y hacer un seguimiento del desarrollo del proyecto por parte del alumno.
- •Corregir el borrador del proyecto.

Será responsabilidad del alumno estar en contacto con el director ateniéndose al plan de trabajo fijado.

Los proyectos presentados deberán respetar las normas de estructura y formato detalladas en el Reglamento de PFG.

UNED 12 CURSO 2024/25

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

No hay prueba presencial Tipo de examen

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

No ¿Hay PEC?

Descripción

No procede.

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final 0

Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

Si ¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

Descripción

Defensa del proyecto

Criterios de evaluación

La evaluación del PFG estará orientada a comprobar y constatar mediante su calificación, el grado de adquisición y dominio, demostrado por el estudiante, de las competencias asociadas al título de Grado en Ingeniería en Tecnologías de Información.

La evaluación se realizará de acorde con la Normativa sobre la realización de los Trabajos de Fin de Grado.

El tribunal valorará los siguientes apartados:

Desarrollo del PFG: esfuerzo, originalidad, metodología, autonomía y toma de decisiones, cumplimiento de objetivos, eficiencia de la solución y documentación. Memoria: estructura y organización, capacidad de análisis y redacción.

Presentación: capacidad de síntesis, calidad expositiva y precisión en las respuestas.

Ponderación en la nota final

10 de Julio en la convocatoria de junio y el 10 de Octubre en la convocatoria de septiembre Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La nota final del proyecto será la obtenida en la defensa.

CURSO 2024/25 **UNED** 13

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

La bibliografía básica dependerá del PFG que se asigne al estudiante y se le indicará una vez que haya sido admitido a dicho proyecto concreto.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Se recomienda al alumno que vaya a cursar esta asignatura que consulte las siguientes referencias:

- Dawson, Cristian W.; Martin Quetglas, Gregorio; Fayerman Aragón, David.G.
- "El proyecto fin de carrera en Ingeniería Informática: Una guía para el estudiante". Pearson-Prentice Hall, 2002. ISBN 8420535605
- Hilera, J. R. and Gutierrez, J. A. "Propuestas para la mejora de la calidad de los proyectos de fin de carrera en ingeniería informática." 2004 https://www.cc.uah.es/jagm/docs/2005/JENUI2005.pdf

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

En general todos los recursos que pone la UNED a disposición de sus alumnos, además de los que faciliten los equipos docentes.

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 2024/25