



UNIVERSIDAD DE BURGOS

INGENIERÍA INFORMÁTICA (LSI), INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN (OE) E INGENIERÍA
ELECTROMÉCANICA (TE, ISA) «COMPUTER, ORGANIZATION & ELECTROMECHANICAL
ENGINEERING», DIGITALIZACIÓN (LSI, ISA, OE)

GUÍA DOCENTE 2025-2026

Trabajo fin de grado «Final Degree Project»

1. Denominación de la asignatura:

TRABAJO FIN DE GRADO

Titulación

Grado en Ingeniería Informática «Degree in computer science engineering»

Código

6391

2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:

Trabajo fin de grado «Final Degree Project»

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

Ingeniería Informática (LSI), Ingeniería de Organización (OE) e Ingeniería
Electromécanica (TE, ISA) «Computer, Organization & Electromechanical
Engineering», Digitalización (LSI, ISA, OE)

4.a Profesor/a que imparte la docencia en el curso online (Si fuese impartida por más de uno/a incluir todos/as) :

Tribunal: Raúl Marticorena Sánchez (Presidente), Francisco J. Godoy Suárez, José Alberto Maestro Prieto, Pedro Renedo Fernández, Ignacio Santos Martín; Tutores: Cualquier docente de alguna de las asignaturas de la rama común de grado o de tecnologías específicas

4.b Coordinador/a de la asignatura online

Raúl Marticorena Sánchez

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

4º curso - 8º semestre



UNIVERSIDAD DE BURGOS

INGENIERÍA INFORMÁTICA (LSI), INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN (OE) E INGENIERÍA ELECTROMÉCANICA (TE, ISA) «COMPUTER, ORGANIZATION & ELECTROMECHANICAL ENGINEERING», DIGITALIZACIÓN (LSI, ISA, OE)

6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria

7. Requisitos de formación previos para cursar la asignatura:

Para que un estudiante pueda matricularse en el Trabajo Fin de Grado deberá haber superado un mínimo de 156 créditos. Asimismo, deberá estar matriculado en el mismo curso académico de los créditos que le resten para completar su plan de estudios.
--

Cumplir la RESOLUCIÓN de 3 de abril de 2014, de la Secretaría General de la Universidad de Burgos (BOCYL de 14 de abril), por la que se ordena la publicación del Acuerdo del Consejo de Gobierno de la Universidad de Burgos, celebrado el 28 de marzo de 2014, sobre la matrícula y calificación de Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster.

8. Número de créditos ECTS de la asignatura:

12

9. Competencias // Resultados de aprendizaje

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">* Transversales: todas* Generales: todas• Específicas: en función de la naturaleza del trabajo fin de grado. El conjunto de trabajos fin de grado de la materia debe cubrir todas las competencias.
* Competencia/Contenido de sostenibilidad curricular |
|---|

10. Programa de la asignatura

10.1- Objetivos docentes

Resultados del aprendizaje

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Desarrollar un trabajo personal donde se apliquen los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos en la titulación.• Ampliar la capacidad creativa mediante el planteamiento y resolución de un problema real.• Aprendizaje autónomo en nuevos temas vinculados a la Ing. Informática.• Capacidad de exposición en público, defensa y argumentación de las elecciones tomadas.• Comunicar correctamente en otro idioma un resumen coherente del trabajo realizado. |
|--|



UNIVERSIDAD DE BURGOS

INGENIERÍA INFORMÁTICA (LSI), INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN (OE) E INGENIERÍA ELECTROMÉCANICA (TE, ISA) «COMPUTER, ORGANIZATION & ELECTROMECHANICAL ENGINEERING», DIGITALIZACIÓN (LSI, ISA, OE)

10.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)

Dimensiones del trabajo fin de Grado

Proceso de desarrollo

Aplica correctamente los conocimientos adquiridos en varias asignaturas del Grado en Ingeniería Informática. Especialmente destacable en documentación de conceptos teóricos, trabajos relacionados y en las actividades de proceso de desarrollo del software.

Planificación del trabajo observable en un gestor de tareas y corroborado por el tutor. Mínimo tres sprints/iteraciones coherentes y con referencia a los cambios.

Validación de la aplicación por los tutores y distribución del software para su prueba.

Calificación máxima con tres release con sus correspondientes mejoras.

Productos generados

Calidad de uso de la aplicación software con varios casos de usos de demostración funcionales y accesibles para su evaluación mediante algún sistema de distribución o despliegue (Heroku, Openshift, Docker, Máquinas virtuales).

Calidad interna de código basada en la comparación de medidas de complejidad, tamaño, duplicidad y reglas de calidad (Sonarqube, CodeBeat, Codacy...) sobre un histórico de medidas de TFG presentados.

Videotutoriales. Las técnicas aplicadas son expositivas y sirven para que el estudiante demuestre el dominio del área de conocimiento de su TFG en la presentación y demostración.

Memoria y documentación, sin errores ortográficos, bien estructurada cumpliendo secciones de la plantilla, contenidos específicos del TFG y con referencias bibliográficas que justifiquen la base del conocimiento teórico y práctico.

Presentación y defensa

Domina la materia ámbito de su TFG.

Justifica razonadamente las respuestas utilizando recursos creados en el TFG.

Es autocrítico al comparar su propuesta con otras alternativas.

Gestiona adecuadamente una reunión online tanto desde el punto de vista técnico como el de educación.

10.3- Acceso a la Bibliografía Recomendada desde Leganto

https://leganto.ubu.es/leganto/public/34BUC_UBU/lists?courseCode=6391&auth=SAML



UNIVERSIDAD DE BURGOS

INGENIERÍA INFORMÁTICA (LSI), INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN (OE) E INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA (TE, ISA) «COMPUTER, ORGANIZATION & ELECTROMECHANICAL ENGINEERING», DIGITALIZACIÓN (LSI, ISA, OE)

11. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias/resultados de aprendizaje que debe adquirir/alcanzar el/la estudiante:

Aplicación de buenas prácticas de metodologías ágiles presentadas en la asignatura de Gestión de proyectos. El rol de tutor es de Scrum master, rol de tribunal cliente y el rol de equipo es el estudiante.

Metodología	Competencia/resultado de aprendizaje relacionado	Horas de trabajo
Presentación de prototipos al tutor		9
Exposición de producto final al tribunal		1
Trabajo autónomo - Gestión de cambios		200
Trabajo autónomo - Gestión de tareas e hitos		90
Total		300

12. Sistemas de evaluación:

En las fechas establecidas por el calendario de entrega de TFG por EPS:

1) Se debe remitir un mail a la Secretaría del Centro (secretaria.epsvena@ubu.es) incluyendo:

1.1 Un resumen PDF de una página formato DIN A-4, como máximo, en que se explique el contenido del TFG.

1.2. Dos ficheros PDF conteniendo respectivamente la memoria y anexos del TFG

2) Asimismo, en la plataforma ubuVirtual:

2.1 Dos ficheros PDF conteniendo respectivamente la memoria y anexos del TFG. En ningún caso se admitirá un ZIP que englobe uno u ambos ficheros a fin de que los mismos puedan ser sometidos a su chequeo automático por parte de las herramientas antiplagio de las que dispone la UBU.

2.2 Un fichero PDF conteniendo los siguientes enlaces:

2.2.1. Dirección Web con un vídeo con la demostración funcional del producto generado. Técnica de generación de vídeo: screencast. Duración máxima 5 minutos.

2.2.2. Dirección Web de vídeo descripción TFG donde el estudiante presente el TFG: introducción, objetivos, conceptos teóricos, técnicas y herramientas, trabajos relacionados y conclusiones. Técnica de generación de vídeo: basada en una grabación



UNIVERSIDAD DE BURGOS

INGENIERÍA INFORMÁTICA (LSI), INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN (OE) E INGENIERÍA ELECTROMÉCANICA (TE, ISA) «COMPUTER, ORGANIZATION & ELECTROMECHANICAL ENGINEERING», DIGITALIZACIÓN (LSI, ISA, OE)

con cámara y audio donde se vea el rostro del estudiante y su voz. Duración máxima 5 minutos.

2.2.3. (Opcional) Dirección web del gestor de tareas utilizado (p.e Jira, Trello) cuando se haya utilizado alguno al que previamente habrán sido invitados los miembros del tribunal.

2.2.4. Códigos fuente y dirección Web del repositorio de gestión de proyectos software utilizado (Github, Bitbucket, GitLab, etc.) al que previamente habrán sido invitados los miembros del tribunal. Dicho repositorio albergará obligatoriamente el código fuente, y caso de no haberse aportado la dirección de un gestor de tareas, deberá registrar la gestión de tareas en iteraciones.

2.2.5. Salvo causa justificada, previamente validada por el presidente del tribunal, dirección Web donde se encuentra una instancia con el despliegue de la aplicación (Heroku, Openshift, etc.). En el caso de contar con dicha validación del presidente del tribunal, se deberá sustituir esta dirección por otra dirección web con distribuciones basadas en instalaciones con sistemas operativos virtuales (p.ej. VirtualBox) o contenedores (p.ej. Docker)..

2.2.6. (Opcional) Dirección Web donde se encuentra una instancia con el seguimiento de calidad del desarrollo (SonarQube, Codacy, CodeClimate, CodeBeat, etc.).

La Universidad de Burgos dispone de herramientas tecnológicas autorizadas para la identificación, seguimiento y grabación visual, si se requiere, del alumno durante la realización de las pruebas de evaluación. Es decisión de cada uno de los profesores de las distintas materias su uso para garantizar la autoría de la prueba. El carácter ONLINE de la titulación NO implica que NO se pueda citar telemáticamente a los alumnos en día y hora determinados para la realización de algunas de las pruebas de evaluación.

En la nota final se tendrá en cuenta también el alcance del proyecto.

Se deberá obtener una puntuación mínima de 5 sobre 10 en cada uno de los tres procedimientos evaluados para que el TFG se califique como aprobado.

(1) El alumno/a incorporará una reflexión sobre los aspectos de la sostenibilidad que se abordan en el trabajo. Este anexo tendrá una extensión comprendida entre 600 y 800 palabras.



UNIVERSIDAD DE BURGOS

INGENIERÍA INFORMÁTICA (LSI), INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN (OE) E INGENIERÍA ELECTROMÉCANICA (TE, ISA) «COMPUTER, ORGANIZATION & ELECTROMECHANICAL ENGINEERING», DIGITALIZACIÓN (LSI, ISA, OE)

Procedimiento	Peso primera convocatoria	Peso segunda convocatoria
Planificación y seguimiento del trabajo	25 %	25 %
Análisis, diseño e implementación	40 %	40 %
Presentación y defensa del trabajo (1)	35 %	35 %
Total	100 %	100 %

13. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial del curso online:

Listado de respuestas a preguntas frecuentes (FAQ) en UBuVirtual
Plantillas/modelos de documentación, Repositorio de proyectos software con TFG de otros cursos.

14. Idioma en que se imparte la asignatura online:

Español, se deberá entregar un resumen tanto en español como en inglés