

GUÍA DOCENTE

TRABAJO FIN DE GRADO

GRADO EN **DISEÑO DE PRODUCTOS**INTERACTIVOS

MODALIDAD: PRESENCIAL

CURSO ACADÉMICO: 2023-2024





Denominación de la asignatura:	Trabajo Fin de Grado
Titulación:	Diseño de Productos Interactivos
Facultad o Centro:	Centro Universitario de Tecnología y Arte Digital
Modulo:	Proyecto Fin de Grado
Materia:	Trabajo Fin de Grado
Curso:	4º
Cuatrimestre:	1º y 2º
Carácter:	Trabajo Fin de Grado / Máster
Créditos ECTS:	9
Modalidad/es de enseñanza:	Presencial
Idioma:	Castellano
Profesor/a - email	Dr. Juan Luis Posadas Sanchez/juan.posadas@u-tad.com
Página Web:	http://www.u-tad.com/

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Descripción de la materia

Esta materia tiene como objetivo el plasmar de una manera integral el conjunto de conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera.

Descripción de la asignatura

La asignatura de Trabajo de Fin de Grado es un proyecto o memoria original donde se aúnan todas las competencias y habilidades básicas del Grado. Está orientado a la búsqueda, gestión, organización e interpretación relevante de los datos necesarios para la investigación del alumno, que adquirirá la metodología necesaria para la investigación y la documentación bibliográfica del tema escogido.

Esta asignatura es esencial para consolidar las competencias adquiridas durante el Grado así como para adquirir la metodología necesaria para los estudios de postgrado y la tesis doctoral.

Todo diseñador de productos interactivos debe conocer las metodologías de estudio necesarias para dominar sus herramientas y medios del proceso de diseño, reconociendo especialmente las problemáticas





asociadas a las necesidades técnicas y los antecedentes tecnológicos que están en la base de toda innovación.

COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Competencias (genéricas, específicas y transversales)

BÁSICAS Y GENERALES

- CG9 Saber gestionar eficazmente el tiempo.
- CG10 Tener capacidad de trabajar en un contexto internacional, así como en entornos diversos y multiculturales.
- CG11 Manejar habilidades básicas para las relaciones interpersonales
- CG12 Expresar el sentido crítico y autocrítico y la capacidad de análisis para la valoración de diferentes alternativas.
- CG13 Valorar el sentido ético en el trabajo.
- CG14 Saber trabajar en equipo en entornos multidisciplinares.
- CG15 Tener capacidad de organización y planificación.
- CG16 Expresarse con corrección de forma oral y escrita
- CG17 Demostrar habilidad para analizar, sintetizar y recoger información de diversas fuentes.
- CG18 Gestionar adecuadamente la información.
- CG19 Saber tomar decisiones y resolver problemas del ámbito profesional.
- CG1 Aprender a lo largo de la vida mediante el estudio autónomo y la formación continua.
- CG2 Saber adaptarse al cambio y a las nuevas situaciones con flexibilidad y versatilidad.
- CG3 Desarrollar el ámbito de la creatividad e innovación y tener la habilidad de presentar recursos, ideas y métodos novedosos para posteriormente concretarlos en acciones.
- CG4 Ejercer la capacidad de liderazgo y de negociación.
- CG5 Demostrar Iniciativa y espíritu emprendedor.
- CG6 Manifestar motivación por la calidad.
- CG7 Mostrar interés y sensibilidad en temas medioambientales y sociales, así como capacidad de análisis de la dimensión social de la actividad y responsabilidad social corporativa.
- CB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio





- CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

ESPECÍFICAS

- CE3 Analizar los aspectos sociales y culturales que favorecen la usabilidad de los productos interactivos.
- CE4 Analizar las necesidades y las implicaciones morales y éticas asociadas al desarrollo y de diseño que se plantean a los creadores de productos interactivos.
- CE6 Aplicar los fundamentos prácticos de matemáticas y física para la creación de un producto digital interactivo.
- CE8 Evaluar las implicaciones éticas, técnicas y creativas de la tecnología en el diseño de productos interactivos.
- CE9 Comprender los principios de la narrativa audiovisual para elaborar discursos e historias aplicables a los productos interactivos.
- CE10 Conocer las técnicas de representación artística y diseño de contenidos 2D y 3D.
- CE11 Aplicar la creatividad en el entorno de los contenidos digitales.
- CE12 Conocer los elementos que intervienen en el diseño de una obra interactiva en relación con el usuario.
- CE13 Aplicar los conocimientos básicas sobre interacción hombre-máquina a un producto digital interactivo.
- CE14 Aplicar los fundamentos de la narrativa aldesarrollo de productos interactivos.
- CE15 Analizar las características y necesidades de los usuarios en el entorno humanista. como elemento fundamental en el diseño de productos interactivos.
- CE17 Aplicar fundamentos de la animación sobre modelos generados por ordenador.
- CE18 Aplicar los conocimientos teóricos y prácticos de diseñode productos para el desarrollo de contenidos.
- CE19 Comprender los principios del diseño que permiten la utilización, accesibilidad y usabilidad de los productos interactivos y su implicaciones filosóficas.
- CE20 Conocer los factores determinantes del mercado de consumo de los productos interactivos.teniendo en cuenta el conocimiento y el respeto de los entornos sociales y culturales.





CE21 - Comprender los principios del diseño aplicado a los múltiples dispositivos de consumo

CE22 - Comprender y comunicar de forma clara y efectiva las directrices de desarrollo de un proyecto

Resultados de aprendizaje

Desarrollar habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Recoger y analizar información de diversas fuentes

Diseñar la organización y planificación del trabajo propio.

Comunicar de forma escrita, oral y gestual

Tomar decisiones en base a la información disponible ya los conocimientos adquiridos

Analizar y valorar diferentes alternativas para un mismo objetivo

CONTENIDO

• Este módulo tiene como objetivo integrar de una manera global el conjunto de conocimientos adquiridos a lo largo del Grado, mediante la elaboración de un proyecto en el ámbito del diseño de los productos interactivos. El trabajo desarrollado se completará con una memoria y una defensa frente a un tribunal universitario. El trabajo ha de demostrar la capacitación del egresado mediante las competencias adquiridas a lo largo de los cuatro años de estudios. Se sitúa así al estudiante ante un escenario de aprendizaje que le permita construir el saber de manera integradora. Podrá elegir el tema a tratar desde diferentes perspectivas incluidas en los módulos del grado o de las aplicaciones de las nuevas tecnologías en el ámbito de la creación de contenidos digitales interactivos.

TEMARIO

Información procedimiental sobre la asignatura: formularios de solicitud, anteproyecto, entregas obligatorias, documentos de referencia, normativa específica de TFG, calendario de la asignatura, etc.

Plantilla y aspectos formales para la redacción del TFG

Metodología para la recopilación de información, cita académica, ética de la investigación, protocolo antiplagio, etc

Desarrollo y tutorización del Trabajo Fin de Grado.

ACTIVIDADES FORMATIVAS Y METODOLOGÍAS DOCENTES

Actividades formativas

Actividad Formativa	Horas totales	Horas presenciales
Clases teóricas	15,00	15,00





Actividad Formativa	Horas totales	Horas presenciales
Tutorías	20,00	20,00
Actividades de Evaluación	15,00	15,00
Estudio y trabajo autónomo, individual	175,00	0,00
TOTAL	225	50

Metodologías docentes

Aprendizaje orientado a proyectos

DESARROLLO TEMPORAL

La asignatura Trabajo Fin de Grado es una asignatura de carácter anual que se desarrollará, en convocatoria ordinaria, de septiembre a abril, y en convocatoria extraordinaria, de septiembre a julio.

Durante este período, habrá varios momentos clave:

- -Tutoría general por Grados (septiembre). Coordinación académica informará a los alumnos de la Normativa de TFG, calendario, funciones del tutor, convocatorias, actos de defensa y características formales de los Trabajos, criterios de evaluación, etc.
- -Proceso de asignación de tutor (septiembre-octubre). La Universidad asignará tutores de TFG a los alumnos del Grado, tras recabar información sobre las especialidades y líneas de docencia e investigación de los profesores, y los intereses temáticos de los alumnos.
- -Primeras tutorías y entregas obligatorias. Los alumnos se reunirán con sus tutores asignados para comenzar los trabajos y preparar las entregas obligatorias desde octubre, hasta que el trabajo esté concluido. La primera entrega obligatoria será el Anteproyecto, que deberá estar firmado por el tutor. La segunda entrega se realizará en febero y en ella constarán los Objetivos y Marco teórico o conceptual, junto con la Bibliografía utilizada.
- -Actos de defensa en convocatoria ordinaria (abril). Los alumnos que deseen presentar sus TFG en la convocatoria ordinaria, deberán hacerlo ante sus tutores, quienes aplicarán la rúbrica de evaluación comunicada a los alumnos y otorgarán una nota numérica. Los TFG que obtengan 5 o más nota, serán APTOS para la defensa. Sólo los TFG APTOS podrán pasar al acto de defensa ante tribunal.
- -Convocatoria extraordinaria (julio). Los alumnos NO APTOS o NO PRESENTADOS en la convocatoria ordinaria pasarán a convocatoria extraordinaria. En esta convocatoria habrá cuantas tutorías sean necesarias para que los alumnos puedan volver a presentar sus trabajos a sus tutores. Se procederá de la misma manera que en la convocatoria ordinaria.





-Los alumnos NO APTOS o NO PRESENTADOS en la convocatoria extraordinaria (exceptuando los que ya aprobaron en la ordinaria), pasarán al curso siguiente con el TFG pendiente.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN	VALORACIÓN MÍNIMA RESPECTO A LA CALIFICACIÓN FINAL (%)	VALORACIÓN MÁXIMA RESPECTO A LA CALIFICACIÓN FINAL (%)
Evaluación del TFG	100	100

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE EVALUACIÓN

ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN	CONVOCATORIA ORDINARIA	CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA
Evaluación de la memoria del TFG	40	40
Defensa pública del TFG ante el tribunal	50	50
Informe del tutor o tutora del TFG	10	10

Consideraciones generales acerca de la evaluación

Durante el proceso de escritura del TFG habrá dos entregas obligatorias:

- Entrega del Anteproyecto.
- Entrega de los Objetivos y Marco Teórico en febrero para los alumnos que se presenten a convocatoria ordinaria.

La no entrega de estos dos documentos, o no asistir a las reuniones con el tutor/a o no responder a sus correos, puede dar lugar a un NO APTO.

Para defender el TFG ante el tribunal es impresncindible una calificación de APTO por parte del tutor en las fechas previstas en el calendario.

La Universidad redactará unas rúbricas de evaluación para uso del tutor y del tribunal. Según dichas rúbricas, en todo momento, tanto el tutor como el tribunal, evaluarán diversos aspectos del alumno y del trabajo:

- 1. Asistencia a tutorías y actitud ante las preguntas del tribunal.
- 2. Corrección ortográfica y sintáctica del trabajo escrito.
- 3. Presentación adecuada y extensión mínima y máxima requerida en la Normativa del trabajo escrito.
- 4. Calidad de las figuras, corrección en su referencia y citación.





- 5. Porcentaje de copia por debajo del admitido.
- 6.Uso correcto de la citación, del software utilizado y de las herramientas de IA permitidas en cada fase del trabajo.
- 7. Temática elegida y forma de desarrollarla.
- 8. Relevancia del trabajo teórico o práctico realizado.
- 9.Bibliografía adecuada en número y relevancia y forma de referenciarla.
- 10. Conclusiones y perspectivas de futuro.

BIBLIOGRAFÍA / WEBGRAFÍA

Bibliografía básica

ECO, Umberto. Cómo se hace una tesis, ed. Gedisa, 2001, ISBN 9788474328967.

BLAXTER, Loraine; HUGHES, Christina; TIGHT, Malcolm. Cómo se hace una investigación, ed. Gedisa, 2000, ISBN 9788474327261.

WALKER, Melissa. Cómo escribir trabajos de investigación, 2000, ISBN 9788474327243.

Bibliografía recomendada

La bibliografía recomendada dependerá de la especificidad de cada Trabajo de Fin de

Grado.

MATERIALES, SOFTWARE Y HERRAMIENTAS NECESARIAS

Tipología del aula

El aula es virtual para incluir toda la documentación necesaria para realizar el TFG, pero todas las acciones (tutorías y formaciones grupales, tutorías individualizadas, tribunales, etc.) son presenciales.

Materiales:

Ordenador personal

Software:

-