

## PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

**Curso académico: 2025/2026**

Identificación y características de la asignatura					
Código	503059 (Facultad de CC. Económicas y Empresariales)				
Denominación (español)	Trabajo Fin de Grado				
Denominación (inglés)	Final Project				
Titulaciones	ECO				
Centro	Facultad de CC. Económicas y Empresariales (BA)				
Módulo	Trabajo fin de grado				
Materia	Trabajo fin de grado				
Carácter	Obligatoria	ECTS	6	Semestre	8
Profesorado					
Nombre	Despacho			Correo-e	Página web
Área de conocimiento	Todas las del título				
Departamento	Todos los del título				
Profesor/a coordinador/a (si hay más de uno)	Miguel Gutiérrez Pérez - Vicedecano de Coordinación y Calidad de la Docencia (BA)				
Competencias					
1. CG2 - Capacidad para aportar racionalidad al análisis y a la descripción de cualquier aspecto de la realidad empresarial.					
2. CG3 - Capacidad para aplicar al análisis de los problemas empresariales criterios profesionales basados en el manejo de instrumentos técnicos.					
3. CG4 - Capacidad para el diseño, gestión y redacción de proyectos de carácter empresarial y para emitir informes de asesoramiento sobre situaciones concretas de la empresa.					
4. 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.					
5. 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.					
6. CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.					
7. CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.					
Contenidos					
Descripción general del contenido:					

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptuación de una temática, problema o ámbito de interés.</li> <li>• Discusión explícita de marcos teóricos y conocimientos disponibles.</li> <li>• Métodos implicados en la obtención de información.</li> <li>• Aspectos implicados en el análisis e interpretación de información.</li> <li>• Elaboración de un texto que recoja por escrito el Trabajo Fin de Grado.</li> <li>• Búsqueda, selección y utilización de herramientas y fuentes de información.</li> </ul>								
<b>Actividades formativas</b>								
<b>Horas de trabajo del alumno/a por tema</b>		<b>Horas Gran grupo</b>	<b>Actividades prácticas</b>				<b>Actividad de seguimiento</b>	<b>No presencial</b>
<b>Tema</b>	<b>Total</b>	<b>GG</b>	<b>CH</b>	<b>L</b>	<b>O</b>	<b>S</b>	<b>TP</b>	<b>EP</b>
TFG	146						10	136
<b>Evaluación</b>	4					4		
<b>TOTAL</b>	150					4	10	136
GG: Grupo Grande (85 estudiantes). CH: Actividades de prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes) L: Actividades de laboratorio o prácticas de campo (15 estudiantes) O: Actividades en sala de ordenadores o laboratorio de idiomas (20 estudiantes) S: Actividades de seminario o de problemas en clase (40 estudiantes). TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS). EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.								
<b>Metodologías docentes</b>								
Método expositivo que consiste en la presentación por parte del profesor de ejemplos o problemas y la forma de resolverlos. Método basado en el análisis intensivo de casos reales o simulados con el fin de interpretar, resolver, reflexionar y completar conocimientos. Método por el que el alumno realiza alguna prueba que sirve para reforzar su aprendizaje y como herramienta de evaluación. Método expositivo que consiste en la presentación por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio.								
<b>Resultados de aprendizaje</b>								
Siguiendo la propuesta de Hansen, esta materia permitirá a los alumnos: · Acceder y organizar el conocimiento: Localizar investigaciones publicadas sobre el tema objeto de estudio en el trabajo. Encontrar datos así como sus fuentes. Hallar información sobre la generación, construcción y significado de datos. · Mostrar un dominio del conocimiento existente: Explicar de manera sintética teorías, conceptos claves y argumentos o polémicas relacionados con el tema objeto de estudio. Organizar de acuerdo con una estructura formal adecuada, relacionar las diferentes informaciones y datos obtenidos con el conocimiento previamente adquirido y transmitir de forma clara las diversas cuestiones relacionadas con el tema elegido · Interpretar y aplicar el conocimiento existente: Explicar y evaluar qué conceptos y principios se usan en los análisis e investigaciones publicadas y describir cómo ayudan estos conceptos a comprender estos análisis. · Interpretar y manipular datos cuantitativos: Elaborar tablas de datos ya disponibles para ilustrar un problema y aplicar diferentes técnicas estadísticas y econométricas para construir nuevos índices o variables. Explicar cómo entender e interpretar datos numéricos procedentes de tablas. Describir las relaciones entre								

varias variables cuantitativas distintas. Poder identificar patrones y tendencias en los datos publicados.

· Analizar con espíritu crítico, evaluar y juzgar la relevancia del tema o la adecuación de las alternativas propuestas. Señalar deficiencias y proponer alternativas

### Sistemas de evaluación

La evaluación y defensa del TFG podrá realizarse mediante dos sistemas:

**a. Modalidad simplificada:** la defensa del TFG tiene lugar ante el profesorado responsable de la dirección del mismo. La exposición del alumno se realizará en español o en un idioma habitual para la comunicación científica en el campo de conocimiento, siempre que el profesorado posea competencia en ese idioma. Dicha defensa no podrá exceder de los 5 minutos de duración. A continuación, el profesorado responsable tendrá un tiempo máximo de 5 minutos para debatir con el alumno los aspectos más destacados del trabajo presentado.

En el caso de defensa del TFG en la modalidad simplificada, el TFG será calificado de 0 a 7.

**b. Modalidad ante tribunal:** la defensa del TFE tiene lugar ante un tribunal de tres miembros. La exposición del alumno se realizará en español o en un idioma habitual para la comunicación científica en el campo de conocimiento, siempre que haya profesorado competente en ese idioma. Dicha defensa no podrá exceder de los 15 minutos de duración.

A continuación, los miembros del tribunal tendrán un tiempo máximo de 10 minutos para debatir con el alumno los aspectos más destacados del trabajo presentado.

En el caso de defensa del TFG ante tribunal, el TFG será calificado de 0 a 10.

### OBSERVACIONES A LOS SISTEMAS DE EVALUACIÓN:

Criterios a tener en cuenta:

**a. Calidad del proyecto y presentación:** cumplimiento de los objetivos propuestos, adecuación y desarrollo de las actividades formuladas, metodología utilizada, correcta utilización de las fuentes manejadas, dificultad, aplicación práctica, conclusiones obtenidas, claridad y corrección del texto escrito, estructura, y originalidad.

La ponderación para la calificación de los trabajos tutelados será del 70% sobre el total.

**b. Presentación oral:** claridad expositiva, capacidad de debate y defensa argumental. La ponderación para la calificación de las exposiciones orales será del 30% sobre el total.

En cumplimiento de la Normativa de Trabajo Fin de Grado y Máster de la Universidad de Extremadura, desarrollada en cada Centro, la defensa del Trabajo Fin de Grado será pública.

Facultad de Ciencias de Económicas y Empresariales

<https://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/eco/informacion-academica/tf-estudios/trabajo-fin-de-grado>

### **Bibliografía (básica y complementaria)**

[Trabajos Fin de Grado - Máster. Lo que necesitas saber para empezar: PRESENTACIÓN](#)