



centro adscrito a:



UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH

GUIA DOCENTE TRABAJO FINAL DE GRADO 2028-29

DATOS GENERALES

Nombre:	TRABAJO FINAL DE GRADO
Curso:	2028-29
Titulación:	Grau en gestió i digitalització en el deporte
Nº de créditos (ECTS):	6
Ubicación en el plan de estudios:	4o. Curso, 2o. cuatrimestre

1. OBJETIVOS

- Plasmar y aplicar el conjunto de conocimientos y demás competencias adquiridas por el estudiantado durante su formación en los cuatro cursos del Grado.
- Demostrar la suficiencia del aprendizaje adquirido mediante la elaboración de un proyecto técnico, tecnológico, plan de negocio, metodología o la realización de un trabajo de investigación.
- Contrastar la solidez de los aprendizajes adquiridos.

2. RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

- Idear, proponer, desarrollar y exponer un proyecto original de cierta complejidad que una los conocimientos y las habilidades desarrolladas con las materias del grado.
- Redactar la memoria de un proyecto profesional, indicando los siguientes aspectos; objetivos, motivación, contexto, especificación, diseño, planificación, viabilidad, presupuesto, desarrollo y conclusiones.
- Presentar y defender un proyecto profesional delante de un grupo de expertos.

3. CONTENIDOS

Modelo investigación:

- Introducción.
- Marco Teórico.
- Metodología.
- Resultado, discusión y conclusiones.
- Bibliografía

Modelo Plan de empresa:

- Resumen ejecutivo.
- Descripción y presentación de la idea de negocio.
- Identificación de la oportunidad de negocio.
- Modelo de negocio.

- Plan de márketing.
- Plan de operaciones.
- Plan de recursos humanos.
- Plan jurídico.
- Plan económico-financiero.
- Plan de contingencias.
- Conclusiones- Viabilidad del proyecto.
- Bibliografía.

Modelo evento:

- Introducción.
- Plan estratégico.
- Plan estructural.
- Plan operacional.
- Criterios e ítems de evaluación.
- Conclusiones.
- Bibliografía.

Modelo analítica de datos:

- Introducción.
- Definición del ámbito del trabajo.
- Objetivos del trabajo.
- Delimitación de los datos.
- Metodología de la recogida de datos.
- Metodología del tratamiento de datos.
- Criterios e ítems de evaluación.
- Conclusiones.
- Bibliografía.