

PROPUESTA DE TRABAJO DE FIN DE GRADO
PROPOSTA DE TREBALL DE FI DE GRAU

TITULACIÓN <i>TITULACIÓ</i>	Grado en Ingeniería Informática / Grau en Enginyeria Infomàtica	Grado en Ingeniería Multimedia / Grau en Enginyeria Multimèdia
CURSO ACADÉMICO / CURS ACADÈMIC:		

DATOS DEL/LA ESTUDIANTE / DADES DE L'ESTUDIANT/A

NOMBRE / NOM:		
APELLIDOS / COGNOM:		
DNI:	Tel.:	e-mail:

Fecha y firma del/la estudiante
Data i signatura de l'estudiant/a

Título del anteproyecto (Anteproyecto en hoja aparte) Títol de l'avantprojecte (Avantprojecte en full a banda)

DATOS DE LA TUTORÍA EN LA UV / DADES DE LA TUTORIA A LA UV

NOMBRE / NOM:
DEPARTAMENTO / DEPARTAMENT:
Acepto la tutorización del presente TFG por el plazo de un curso académico / <i>Accepte la tutorització d'aquest TFG per un curs acadèmic.</i>

Firma del tutor/ de la tutora
 Signatura del tutor/ de la tutora

Burjassot,

TFG realizado en una entidad externa/ <i>TFG realitzat en una entitat externa</i>
TFG realizado en programa de movilidad/ <i>TFG realitzat en programa de mobilitat</i>
Rellene los apartados correspondientes al dorso / <i>Empleneu els apartats corresponents al dors</i>

A RELLENAR POR LA COMISIÓN DE TFG /
A EMPLENAR PER LA COMISSIÓ DE TFG

Núm. ref.: _____ **Aprobado en fecha /Aprovat en data:** ____ d _____ de ____

Vº.Bº. de la Comisión,
Vistiplau de la Comissió

ANTEPROYECTO DE TRABAJO DE FIN DE GRADO
AVANTPROJECTE DE TREBALL DE FI DE GRAU

Título del Anteproyecto / Títol de l'avantprojecte

Palabras clave / Paraules clau

Descripción de objetivos y especificaciones / Descripció d'objectius i especificacions

Cronograma, plan de trabajo, entregables / Cronograma, pla de treball, lliuraments

Observaciones / Observacions

Nota informativa: Resultados de aprendizaje de EQANIE¹ que se considerarán de forma específica en el proyecto / Nota informativa: Resultats d'aprenentatge d'EQANIE que es tindran en compte específicament en el projecte:

1. Tener la habilidad para aplicar sus conocimientos y comprensión al diseño de hardware y/o software que satisfaga sus requisitos. / Tenir l'habilitat d'aplicar els seus coneixements i comprensió al disseny de maquinari i/o programari que satisfaga els seus requisits.
2. Estar familiarizados con las prácticas de gestión de proyectos y empresariales, tales como la gestión del riesgo y del cambio, así como tener una comprensión de sus limitaciones. / Estar familiaritzats amb les pràctiques de gestió de projectes i empresarials, com ara la gestió del risc i del canvi, així com tenir una comprensió de les seues limitacions.
3. Tener la capacidad de diseñar y llevar a cabo investigaciones prácticas apropiadas (por ejemplo, del rendimiento del sistema), de interpretar los datos y de extraer conclusiones. / Tenir la capacitat de dissenyar i dur a terme recerques pràctiques apropiades (per exemple, del rendiment del sistema), d'interpretar les dades i d'extraure'n conclusions.
4. Tener la capacidad de comunicarse de forma efectiva con los compañeros, usuarios (potenciales) y el público en general acerca de cuestiones y problemas reales relacionados con la especialidad elegida; así como poseer las habilidades comunicativas para expresar, de forma escrita y oral, sus ideas y las soluciones propuestas de manera convincente. / Tenir la capacitat de comunicar-se de manera efectiva amb els companys, els usuaris (potencials) i el públic en general sobre qüestions i problemes reals relacionats amb l'especialitat triada; i també posseir les habilitats comunicatives per expressar, oralment i per escrit, les seues idees i les solucions proposades de manera convincent.

¹ European Quality Assurance Network for Informatics Education