

## INFORME DE EVALUACIÓN DE TFG/TFM Tipo de TFG/TFM:

Proyecto de ingeniería en el ámbito profesional

Título:

Alumno: Estudiante DNI: 00000000

Tutor: Profesor Cotutor:

Titulación: Grado/Máster Departamento:

El Documento posee índice, está paginado e incluye todas las partes propias del tipo del TFG/TFM. La portada se ajusta a la normativa (incluye el Centro, titulación, alumno, título, fecha, y los anagramas obligatorios).

El Documento incluye resumen en castellano e inglés.

El Documento incluye las competencias desarrolladas durante el trabajo, y está incluida la competencia indicada en la propuesta (Anexo I o Anexo II).

La redacción es correcta desde el punto de vista gramatical, de ortografía, de maquetación y de edición.

Las citas bibliográficas en el texto y su referencia son presentadas de modo adecuado y formal, siguiendo alguno de los protocolos más habituales.

Es un documento original, realizado por el/los alumno/s. No se observan grandes extensiones de texto copiado literalmente. Se incluyen las necesarias referencias a otros trabajos y resultan pertinentes y suficientes.

El resultado del TFG/TFM se corresponde con una carga lectiva de al menos 12 créditos ECTS (300 horas), y contribuye efectivamente a la formación del alumno.

El tema, desarrollo y resultado del TFG/TFM es propio del Grado/Máster de Ingeniería, y es coherente con la propuesta del trabajo (Anexo I o Anexo II), y las competencias indicadas.

La memoria describe el proyecto de manera clara y concisa (describe la ingeniería del proyecto, su programa de ejecución y puesta en marcha, las normas de explotación, el presupuesto y finalmente su evaluación), de forma que pueda ser comprendido y definido para su ejecución sin necesidad de acudir a los anexos. La información extendida no esencial, se presenta en anexos.

Los anexos son suficientes y oportunos, justifican adecuadamente las soluciones presentadas y desarrollan cálculos correctos.

Los planos definen de manera precisa y completa todos y cada uno de los elementos del proyecto, permitiendo la medición y la elaboración del presupuesto de las distintas unidades que lo componen. Se presentan adecuadamente ordenados. El cajetín o carátula sigue normas UNE u otra norma propia de la naturaleza del proyecto.

El pliego de condiciones detalla correctamente cómo debe realizarse el proyecto así como los derechos, responsabilidades, obligaciones y garantías mutuas entre las partes que intervienen en su ejecución. Incluye los cuatro cuerpos básicos: Pliego de condiciones técnicas, facultativas, económicas y legales u otros propios de la naturaleza del proyecto.

Las mediciones cuantifican correctamente todas las unidades de obra del proyecto.

El presupuesto incluye el cuadro nº 1 (descripción de las unidades de obra y sus precios expresados en letras) y el cuadro nº 2 (descomposición de las unidades de obra) y están correctamente elaborados sobre la base de tarifas o precios usados habitualmente en la profesión. Se incluyen además los diferentes Presupuestos Parciales correspondientes a cada unidad de inversión, el Presupuesto General y un Resumen General de Presupuestos.

La creatividad y la innovación en las soluciones propuestas resultan realistas.



## INFORME DE EVALUACIÓN DE TFG/TFM Tipo de TFG/TFM:

Proyecto de ingeniería en el ámbito profesional

Título:

Alumno: Estudiante DNI: 00000000

Tutor: Profesor Cotutor:

Titulación: Grado/Máster Departamento:

La presentación del TFG/TFM está bien estructurada, abarca los aspectos más importantes del TFG/TFM, y recoge información suficiente para entender el trabajo. La exposición es correcta y consigue transmitir las ideas principales.

La exposición consigue captar el interés del tribunal, y se realiza en el tiempo establecido (20-40 minutos).

Se presenta una demostración durante la exposición del funcionamiento del prototipo diseñado, si procede.

El alumno demuestra conocer todas las herramientas metodológicas que utiliza en el TFG/TFM, y es capaz de dar respuesta a las preguntas del tribunal sobre el contenido del proyecto.



## INFORME DE EVALUACIÓN DE TFG/TFM Tipo de TFG/TFM:

Trabajo científico-técnico en el ámbito de la ingeniería

Título:

Alumno: Estudiante DNI: 00000000

Tutor: Profesor Cotutor:

Titulación: Grado/Máster Departamento:

El Documento posee índice, está paginado e incluye todas las partes propias del tipo del TFG/TFM. La portada se ajusta a la normativa (incluye el Centro, titulación, alumno, título, fecha, y los anagramas obligatorios).

El Documento incluye resumen en castellano e inglés.

El Documento incluye las competencias desarrolladas durante el trabajo, y está incluida la competencia indicada en la propuesta (Anexo I o Anexo II).

La redacción es correcta desde el punto de vista gramatical, de ortografía, de maquetación y de edición.

Las citas bibliográficas en el texto y su referencia son presentadas de modo adecuado y formal, siguiendo alguno de los protocolos más habituales.

Es un documento original, realizado por el/los alumno/s. No se observan grandes extensiones de texto copiado literalmente. Se incluyen las necesarias referencias a otros trabajos y resultan pertinentes y suficientes.

El resultado del TFG/TFM se corresponde con una carga lectiva de al menos 12 créditos ECTS (300 horas), y contribuye efectivamente a la formación del alumno.

El tema, desarrollo y resultado del TFG/TFM es propio del Grado/Máster de Ingeniería, y es coherente con la propuesta del trabajo (Anexo I o Anexo II), y las competencias indicadas.

Presenta una síntesis crítica del estado de la cuestión y los principales problemas o cuestiones pendientes, exponiendo unos objetivos concretos.

El documento refleja una búsqueda de información suficiente en las diferentes fuentes bibliográficas (artículos científicos en revistas internacionales, revistas técnicas, manuales profesionales o académicos, estadísticas oficiales, de organismos o empresas, cartografía temática diversa, inventario propio).

Se desarrollan enfoques innovadores que permiten identificar conclusiones claramente diferenciables de otros trabajos previos.

El TFG/TFM proporciona al alumno una especialización y profundización en un tema concreto propio de la Titulación. En su desarrollo se han empleado competencias adquiridas en distintas materias (transversal).

Sin el nivel de concreción propio de un proyecto de ingeniería, este TFG/TFM proporciona el orden de magnitud del coste de la actuación y de las consecuencias de la actuación.

La presentación del TFG/TFM está bien estructurada, abarca los aspectos más importantes del TFG/TFM, y recoge información suficiente para entender el trabajo. La exposición es correcta y consigue transmitir las ideas principales.

La exposición consigue captar el interés del tribunal, y se realiza en el tiempo establecido (20-40 minutos).

Se presenta una demostración durante la exposición del funcionamiento del prototipo diseñado, si procede.

El alumno demuestra conocer todas las herramientas metodológicas que utiliza en el TFG/TFM, y es capaz de dar respuesta a las preguntas del tribunal sobre el contenido del proyecto.