

Instrucciones para la realización del proyecto final de ciclo.

Fechas importantes

Fecha de entrega 22 de mayo de 2015

Una vez entregado se realizará una revisión por parte del tutor asignado pudiendo proponer correcciones de última hora siendo la **Entrega final 29 de mayo de 2015**.

Una vez entregado el proyecto se asignarán las fechas en las que el alumnado deberá exponer y defender su proyecto entre el 1 y el 3 de Junio. Dichas fechas serán publicadas en el tablón de anuncios y en el aula virtual.

La ausencia de presentación tendrá la consideración de convocatoria consumida excepto si se presenta la correspondiente renuncia.

De la tutoría individual

Quien ejerza la tutoría individual orientará y asesorará al alumno en el proceso de desarrollo del proyecto.

Evaluación

Para la evaluación del proyecto se constituirá un tribunal, formado por al menos tres personas. La calificación del módulo de proyecto será numérica, de uno a diez sin decimales, siendo positivas las calificaciones iguales o superiores a cinco. Los criterios de calificación, como porcentaje de la nota final, serán:

- a) Aspectos formales (presentación, estructura documental, organización y redacción entre otros): **20%**
- b) Contenidos (dificultad, grado de resolución de la propuesta, originalidad, actualidad, alternativas presentadas y resultados obtenidos, entre otros): **50%**
- c) Exposición y defensa (calidad de la presentación oral y de las respuestas a las preguntas planteadas por los miembros del tribunal): **30%**

Archivos y documentación a entregar

Junto con la memoria, se deberá entregar el código fuente, scripts, proyectos de compilación, etc. necesarios para el correcto funcionamiento del proyecto final de ciclo, así como los ficheros binarios. Los autores de los proyectos tienen a su disposición la plena explotación del proyecto presentado, sin más limitaciones que las contenidas en el Real Decreto Legislativo 1/1996, de 12 de abril en materia de propiedad industrial e intelectual, sin perjuicio de lo cual deberá ceder al centro el proyecto a efectos académicos.

También se deberá incluir los archivos utilizados en la exposición y defensa del mismo.

Instrucciones para la realización de la memoria del proyecto final de ciclo.

El proyecto clásico de ingeniería, se compone de las siguientes partes:

- Portada
- Resumen
- Memoria

Portada

Se proporcionará una plantilla para todos por igual, esta incluirá

Resumen

El resumen debe resumir el contenido del documento entero, y debe contener por lo menos 70 palabras y un máximo de 150.

Memoria

La memoria suele constar de las siguientes partes:

- Introducción y antecedentes
- Objetivos (incluyendo la descripción del problema)
- Metodología, resultados y discusión(explica tu desarrollo aquí)
- Conclusiones (incluyendo los logros alcanzados y posibles trabajos futuros)
- Bibliografía
- Apéndices

El contenido de cada uno de los apartados se puede intuir, y es libre, siempre aconsejado por el tutor del proyecto, pero recomendando la lectura del siguiente artículo (<http://users.dsic.upv.es/~fjabad/pfc/estructura.pdf>) con consejos útiles y el contenido que hay que rellenar en cada uno de los apartados. También está disponible en el aula virtual. No se trata de reproducir el código fuente, ni de crear un manual de usuario.

La extensión del proyecto no debería rebasar las 25 páginas; 20 páginas serán un promedio habitual para un proyecto, todo incluido.

Se usará la fuente de letra Times tamaño 10, para el cuerpo de la memoria. Para los títulos de los diferentes apartadas Times, negrita, tamaño 12. Quedando para el título principal del proyecto tamaño 14, negrita. Márgenes: superior e inferior: 5,2 cm y los márgenes izquierdo y derecho: 4,4 cm. Encabezado de página: 4,2 cm y pie de página: 2,45 cm. El interlineado de los párrafos no podrá exceder de 1,5. El formato se basa en LCCS de *Springer*, un formato muy habitual para trabajos informáticos. Disponéis de una plantilla en el aula virtual y de un documento de ejemplo para que lo podáis reutilizar.