

# Proyecto Fin de Ciclo

Marzo de 2018



**Universidad  
Europea**

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

## ¿En qué consiste el proyecto?

- El módulo proyecto final se realiza una vez superados los módulos que no producen incompatibilidad (los mismos que con FCT)
- Mediante este proyecto se acredita el dominio de los conocimientos adquiridos y su preparación práctica para el ejercicio profesional.
- El proyecto final tiene como objetivo comprobar:
  - La asimilación y capacidad de integrar, sintetizar y aplicar los conocimientos teórico-prácticos de las enseñanzas cursadas
  - El desempeño en la actividad profesional en el ciclo formativo

- Un **proyecto** perteneciente al campo concreto a que se refiera el ciclo formativo
- Una **memoria** explicativa del mismo siguiendo la plantilla proporcionada
- Una **defensa** al tribunal formado por profesores de segundo del trabajo realizado



- Está basado en situaciones reales
- Está estructurado en un plan de trabajo en equipo que requiere de una serie de actividades coordinadas
- Es significativo: El trabajo planteado tiene un significado claro y unos objetivos comprensibles
- Es integrador: Tanto en el proceso de solución como en la realización final, los contenidos trabajados se integran para lograr unos objetivos finales
- Es observable: Debe generar unos productos tangibles y un conjunto de documentación evaluable

- Es un documento elaborado siguiendo una plantilla que [está compartida en Github](#)
- Comenzará con una portada, un resumen y abstract y la introducción con los objetivos y motivación del proyecto
- A continuación se desarrollará el trabajo realizado, contrastando los resultados y validando los objetivos
- Por último y no menos importante las conclusiones con las aportaciones y trabajo en líneas futuras
- Se añadirá la bibliografía y webgrafía utilizada y opcionalmente anexos

- La defensa consistirá en la exposición del trabajo realizado, la metodología, el contenido y las conclusiones, con una especial mención a sus aportaciones originales y desarrollos futuros
- Terminada la presentación, los profesores dispondrán de quince minutos de tiempo para plantear cuantas cuestiones estimen oportunas relacionadas con el trabajo presentado
- Finalmente, deliberan y se anunciará la calificación final

- Los alumnos presentarán un **anteproyecto** en el que se reflejará el contenido del proyecto que se proponen realizar, plazos y procedimiento establecido
- Los alumnos se organizarán en grupos de 2 ó 3 tres alumnos por proyecto
- Una vez aceptado el anteproyecto, los alumnos podrán comenzar a desarrollar el proyecto





**Anexo III:**  
**Ficha para la propuesta del alumno de un nuevo proyecto**

<b>Nombre del alumno que propone el proyecto:</b>
<b>Denominación del Proyecto:</b>
<b>Especificaciones y alcance del proyecto</b>
<b>OBJETIVO:</b> Indicar el objetivo que persigue el proyecto
<b>ALCANCE:</b> Indicar si está o no vinculado a una empresa real
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR:</b>
<b>RECURSOS NECESARIOS PARA SU REALIZACIÓN:</b>
<b>PROYECTO VALIDADO POR EL PROFESOR-COORDINADOR:</b> <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Por los siguientes motivos:



- Se reservará una sesión presencial o por videoconferencia cada quince días para la realización de actividades tutoriales de seguimiento del proyecto
- En estas sesiones el **DT** (Development Team) presentará al tutor los avances y éste valorará el desarrollo del proyecto adoptando el rol de **PO** (Product owner) siendo los alumnos/as autónomos a lo largo del proceso de desarrollo
- Estará disponible en la plataforma virtual un espacio para videoconferencias
- Además se utilizarán las herramientas **Github** y **Slack** para la coordinación y la entrega del PFC.

- Se evaluarán los siguientes aspectos del proyecto final:
  - **Memoria del Proyecto:** Organización, claridad y corrección en la expresión, contenido
  - **Defensa realizada:** Organización de la presentación, claridad y corrección de la expresión, respuesta a las preguntas
  - **Trabajo en equipo:** disposición y capacidad personal, capacidad técnica, gestión del proyecto, conclusiones y líneas futuras
- Para la evaluación positiva del proyecto final se requerirá una calificación media igual o superior a 5



## Instrucciones para arrancar con el proyecto

1. Entra a la [siguiente cuenta de GitHub](#) y descarga las plantillas de Anteproyecto y Memoria
2. Súbelas dentro de una carpeta "docs" del [repositorio de tu equipo en Github](#)
3. Sincroniza tu Android Studio con el mismo repositorio

La coordinación del proyecto se realiza en [el siguiente grupo de slack](#)



# PFC

## Calendario

abril

L M Mi J V S D

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

mayo

L M Mi J V S D

	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

junio

L M Mi J V S D

				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	



**Universidad  
Europea**

**LAUREATE** INTERNATIONAL UNIVERSITIES

Madrid

Valencia

Canarias