

PROYECTO DE FIN DE GRADO

CONVOCATORIA ORDINARIA-EXTRAORDINARIA

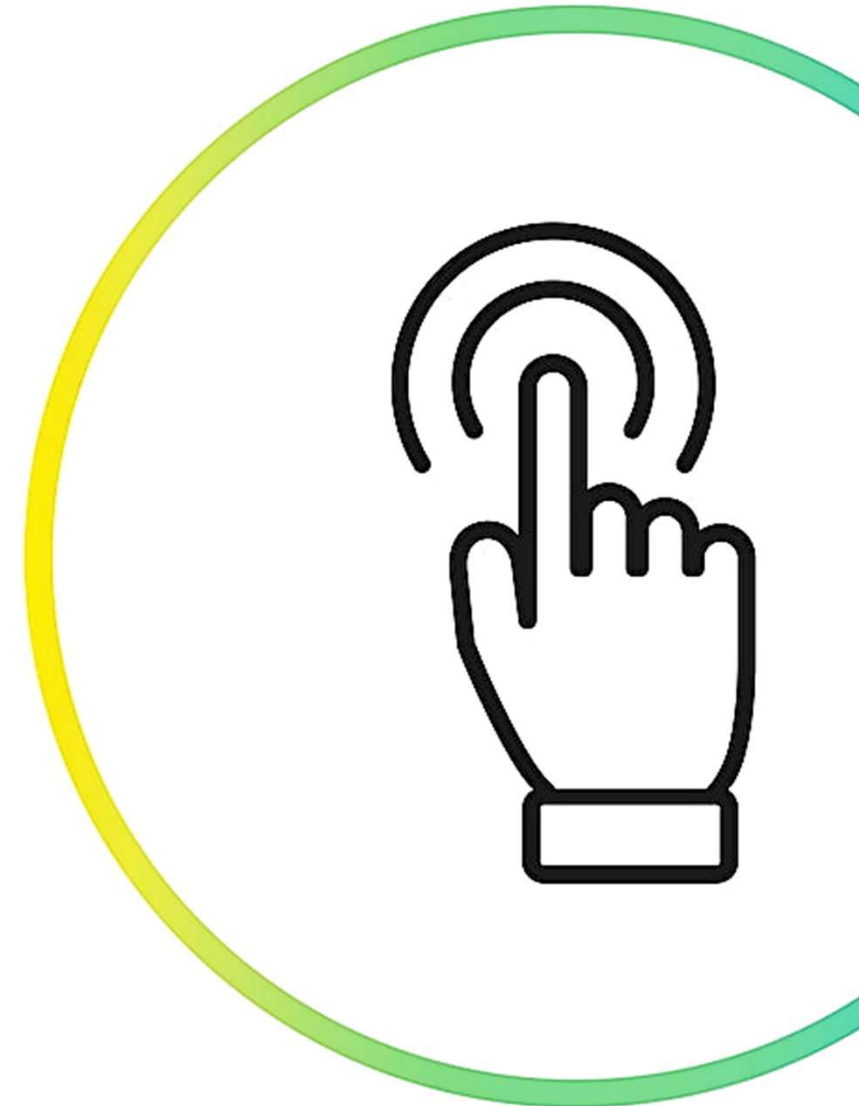
**GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS INDUSTRIALES
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
GRADO EN INDUSTRIA CONECTADA**

Curso 2025-2026

Eva Bernardos Rodríguez

Índice

1. ¿En qué consiste el PFG?
2. Tipos de PFG
3. Pasos para la realización del PFG
4. Documentación disponible
5. Calendario
6. Profesores
7. Áreas Temáticas/Proyectos propuestos
8. Talleres



1. ¿En qué consiste el PFG?



El Proyecto Fin de Grado (PFG) es:

- ✓ Un trabajo **personal**: producto de la reflexión, investigación y esfuerzo del estudiante.
- ✓ Un trabajo **documentado**: serio, técnico-científico, donde las afirmaciones se sustentan con datos comprobables y lógicamente fundados.
- ✓ Un trabajo **planificado**: que requiere una planificación cuidadosa del tiempo para investigar y documentarse, para reflexionar, para corregir posibles desviaciones y finalmente para redactarlo y presentarlo de forma adecuada.
- ✓ Un trabajo donde se **aplican los conocimientos adquiridos** durante la carrera.
- ✓ Un trabajo realizado bajo la **supervisión** de un **tutor**.

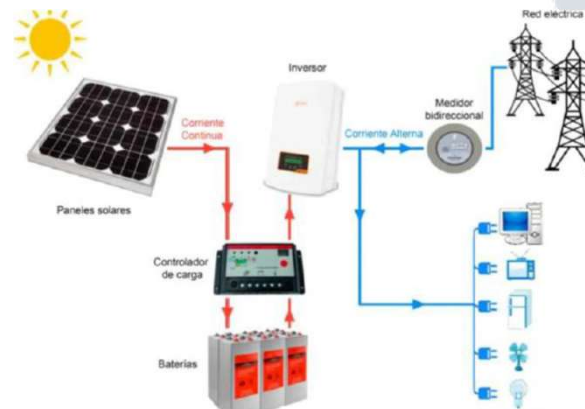
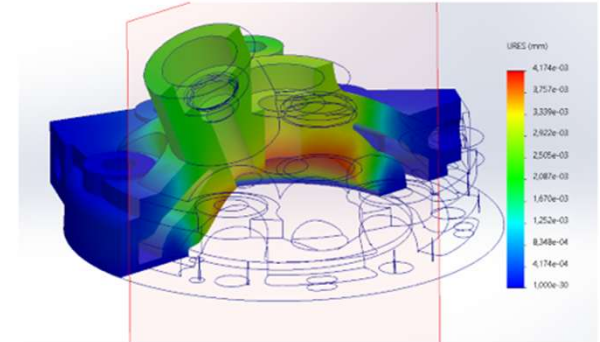
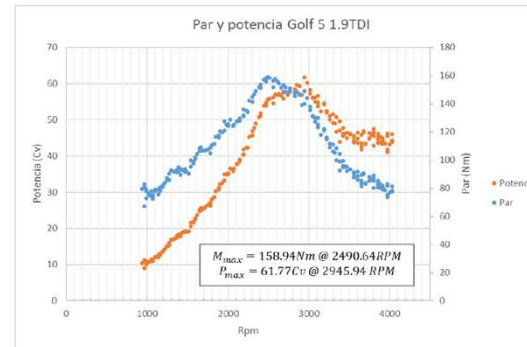
2. Tipos de PFG



- Proyectos de investigación
- **Proyectos de ingeniería**

➤ **Proyectos de...**

- ✓ Simulación
- ✓ Diseño
- ✓ Análisis
- ✓ Estudio de viabilidad
- ✓ Aplicación
- ✓ Cálculo
- ✓ Optimización
- ✓





3. Pasos para la realización del PFG

1

- Pasos previos

2

- Asignación de tutor

3

- Seguimiento del PFG

4

- Depósito del PFG

5

- Defensa del PFG

6

- Actas del PFG



3. Pasos para la realización del PFG

Pasos previos

1

➤ Hay **DOS PASOS PREVIOS** antes de comenzar la **realización del PFG**:

1. **Primer paso**: pensar en un **TEMA** sobre el que el alumno quiera profundizar y al que le quiera dedicar (al menos) 300h.

2. **Segundo paso**: pensar (y muy recomendable hablar) en un **PROFESOR O PROFESORA** de la **UFV** que quiera que le tutorice el PFG, y hablar con el/ella para exponerle la idea. Lo ideal es que el profesor/a esté alineado con la temática del PFG pero NO es requisito indispensable.

PROFESORES POR ÁREAS TEMÁTICAS



PFG PROPUESTOS POR PROFESORES



2



3. Pasos para la realización del PFG

Asignación de Tutor

2

- La solicitud oficial de **TUTOR ACADÉMICO** se realiza cumplimentando un **FORMULARIO**, que tendréis a vuestra disposición y en el que deberéis escribir:
 - Datos del alumno (Nombre, Apellidos, DNI, Correo...)
 - El título provisional de su PFG (Podrá modificarse posteriormente)
 - Profesor/profesora que quiere que se lo tutorice (hasta un máximo de tres por orden de preferencia).
- En caso de que el alumno realice el **PFG en una empresa**, ésta le asignará un **TUTOR DE EMPRESA**. En este caso, el alumno tendrá DOS TUTORES, que se coordinarán en la tarea de tutorización del PFG.
- **SOLO SE ASIGNARÁ TUTOR A LOS ALUMNOS QUE CUMPLIMENTEN EL FORMULARIO EN EL PLAZO ESTABLECIDO.**
- **ES NECESARIO TENER UN TUTOR ASIGNADO PARA PRESENTAR EL PFG**

COMIENZO DEL PFG!

3



3. Pasos para la realización del PFG

Seguimiento del PFG

3

- Primera tarea: leer la **GUÍA DE ELABORACIÓN DEL PFG** (Ver documentos), donde se recoge TODA la información necesaria para el correcto desarrollo del PFG
- Segunda tarea: subir el **ANTEPROYECTO** (ver documentos) en la tarea habilitada para ello en el CANVAS. Sienta las bases del PFG a realizar por el alumno.
- Avances: A lo largo del proceso de realización del PFG, el alumno se reunirá con su tutor, al menos, **6 veces**, y las registrará en las **ACTAS DE TUTORIA** (Ver documentos) que el alumno deberá subir a CANVAS.

Reunión 1

Reunión 2

Reunión 3

Reunión 4

Reunión 5

Reunión 6

Memoria del PFG

- A medida que el alumno vaya avanzando en el PFG, podrá ir elaborando la **MEMORIA DE PFG** (Ver documentos)

4



3. Pasos para la realización del PFG

Depósito del PFG

4

- Se habilitará una **TAREA** dentro de canvas donde el alumno deberá subir la **memoria del PFG**.
- **IMPORTANTE:** Solo se evaluarán los PFG depositados en el plazo establecido (Ver calendario)
- La herramienta **TURNITIN** facilita el porcentaje de plagio del PFG con la bibliografía existente. Debéis de proporcionar el valor que os salga a vuestro tutor que deberá justificarlo cuando sea mayor del 15%.

5



3. Pasos para la realización del PFG

Defensa del PFG

5

- La **DEFENSA DEL PFG** se realizará con un **TRIBUNAL** formado por 3 profesores de la universidad.
- La universidad se encarga de formar los **TRIBUNALES** y comunicárselos a los alumnos, estableciendo DIA, HORA, LUGAR y miembros del tribunal. Los tribunales quedarán publicados en Canvas.
- El alumno tiene para la DEFENSA un tiempo **MÁXIMO de 15 minutos**, donde deberá exponer y defender su PFG
- Una vez concluido el tiempo de presentación, el tribunal procederá a darle su valoración y realizarle las preguntas que considere oportunas.

6



3. Pasos para la realización del PFG

Actas del PFG

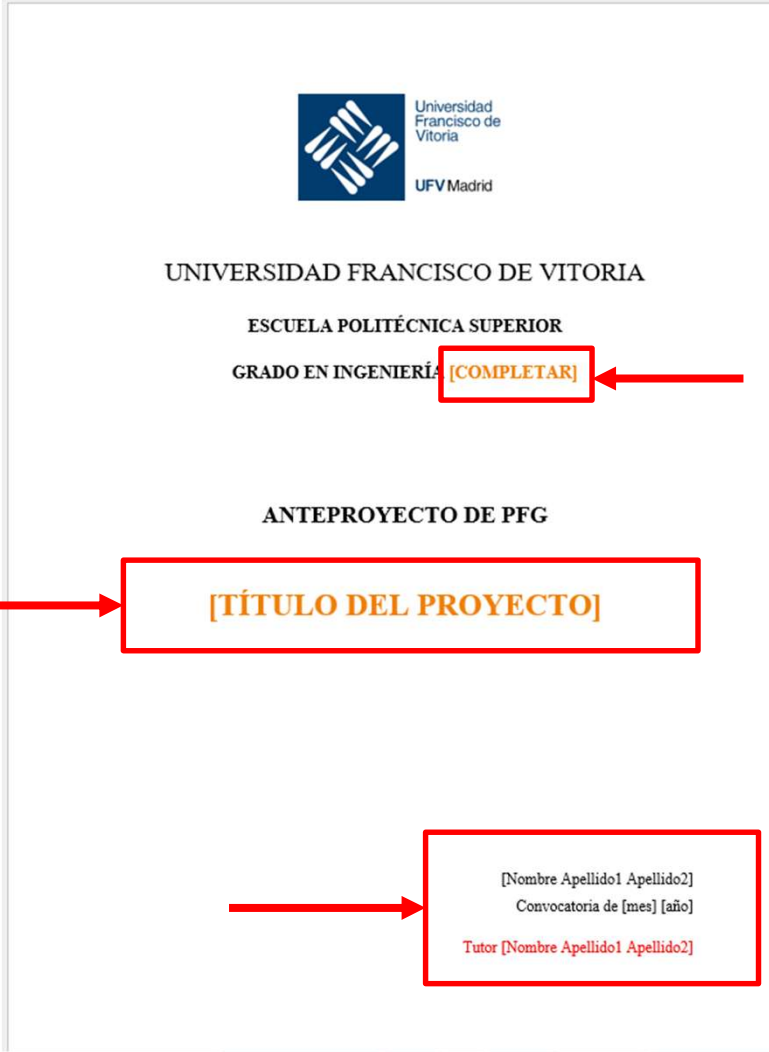
6

- La nota final de PFG corresponde a 3 valoraciones (por Rúbrica):
 - Nota del tutor (40%)
 - Nota del tribunal (memoria del PFG): 30%
 - Nota del tribunal (defensa PFG): 30%
- Esta nota, se publicará en **ACTAS OFICIALES** en días posteriores a la defensa.
- Los alumnos con una nota **igual o superior a 5** en el PFG **HAN CONCLUIDO SUS ESTUDIOS DE GRADO** y podrán solicitar la **EXPEDICIÓN DE TÍTULO**

4. Documentación disponible



- ✓ **Guía para la elaboración del PFG** 
- ✓ **Formato Plantilla Anteproyecto PFG**
- ✓ **Formato Acta de tutoría**
- ✓ **Formato Memoria de PFG**
- ✓ **Compromiso del tutor externo (sólo aplicable a PFG realizados dentro de una empresa)**
- ✓ **Visto bueno del tutor**



Logo of Universidad Francisco de Vitoria (UFV Madrid)

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

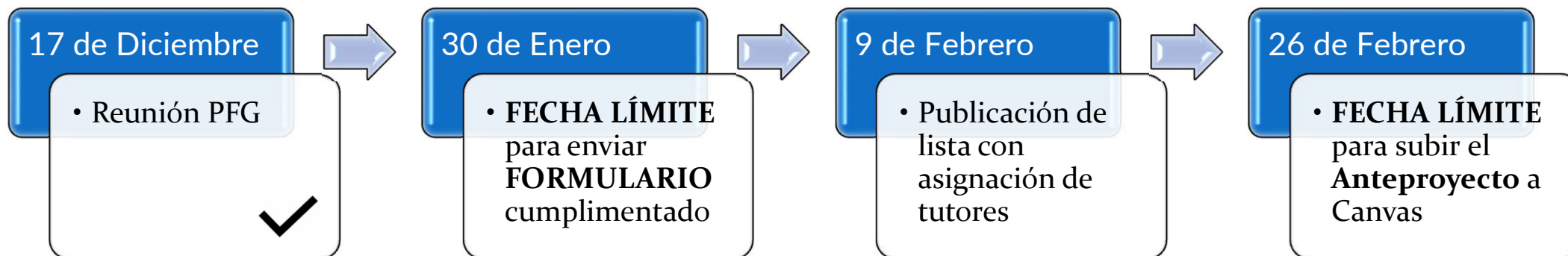
GRADO EN INGENIERÍA **[COMPLETAR]**

ANTEPROYECTO DE PFG

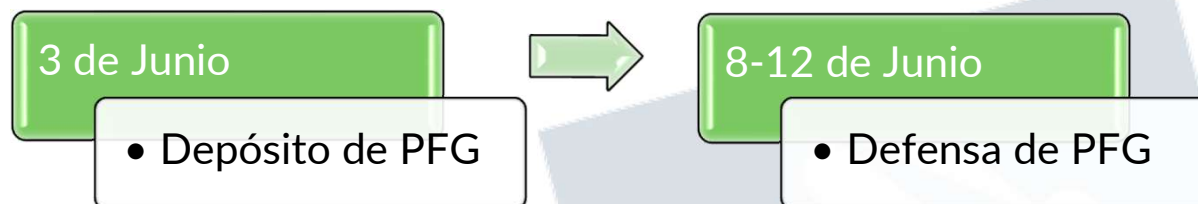
[TÍTULO DEL PROYECTO]

[Nombre Apellido1 Apellido2]
Convocatoria de [mes] [año]
Tutor [Nombre Apellido1 Apellido2]

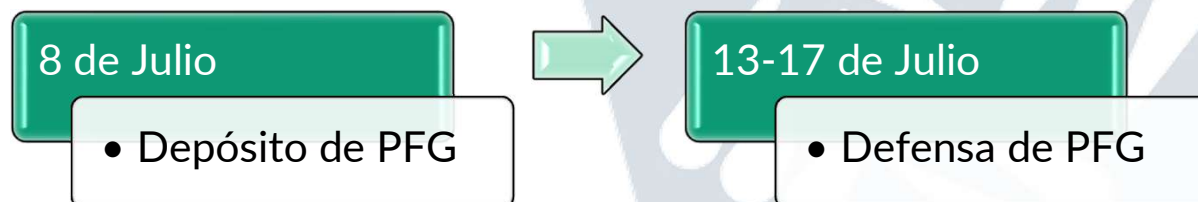
5. Calendario



Convocatoria Ordinaria



Convocatoria Extraordinaria



6. Profesores



Adamo, Giuseppe Emanuele
Alonso, Ángela
Amores, Víctor
Antolínez, Alfonso
Arias, Janeth Ileana
Asensio, Agustín
Badía, Josep
Barba, Carlos
Bernardos, Eva
Bonal, Víctor
Carretero Peña, Antonio
Catalina, Jose Ignacio
Celdrán Matías
Collado, Javier Jesús
Cortez Florez, Ilsen Adriana
Díaz Herrero, Carmen
Dupuis, Marc-Antoine
Esteban Cerezo, Santiago
Estévez, David Javier
Fernández Antón, Jaime
Fernández Martín, Daniel
Gachet, Diego
García Alfonsín, Guillermo
García Fernández, Jorge
García Ramón, Pedro
Geelen, Koen

Gómez Amador, Ana María
Gómez Beteta, Alfonso
González McDowell, Maite
González Peña, David
González Vázquez, Antía
Guang-Zhong Yin, Amos
Guervós, Esther
Guzmán, Santiago
Hernández Jiménez, Victor
Hernández Sánchez, Luis
Herrero de la Torre, José Luis
Hidalgo, Joaquín
Horrillo Lambea, Javier
Iniesta, Carmen
Istúriz, Juan
Lauria, Alberto
León Díaz, María Luisa
Martín Abreu, Francisco
Martínez Romera, Roberto
Mateos, María
Moreno Lozano, Carlos
Muñoz González, Íñigo
Muñoz Moreno, Rocío
Nadal, Adolfo
Peña, Roque

Pérez, Melania
Pilo de la Fuente, Eduardo
Ramos García, Ignacio
Rincón Arévalo, Pedro
Rincón Arévalo, Santiago
Rodríguez Hernandez, Iker
Rodríguez García, Fernando
Roldán, Santiago
Saéz, Juan José
Sagástegui, Walter
Sagües, David
Sánchez Colmenarejo, José Ignacio
Sánchez Rodríguez, Juan Carlos
Santos García Mesas, Ismael
Sanz Fernández, Iñigo
Simón, María Antonia
Smout, Chris
Soliverdi Mesa, Luis
Vázquez Pereda, Javier
Velasco, Ana Isabel
Viñolas Prat, Jordi
Vivas Caballero, Pedro
Ximénez de Embún, Miguel Ángel
Zuazo Ruiz, Mar

7. Áreas temáticas/proyectos propuestos



Lista a vuestra disposición en formato PDF (En Canvas).

PROFESORES POR ÁREAS TEMÁTICAS



Áreas de conocimiento	Subáreas	Profesores
Ingeniería de estructuras	Estructuras y construcciones industriales	Santiago Guzman Carlos Barba
Ingeniería de materiales y fabricación	Tecnologías y materiales avanzados	Rocio Muñoz Juan Carlos Sanchez Amos Guang-Zhong Yin
	Procesos de fabricación, metrología y calidad	Ana María Gómez
Ingeniería Termofluidodinámica	Termodinámica	Carmen Díaz Herreros Carmen Iniesta Barberá Eva Bernardos Rodríguez
	Mecánica de fluidos	Pedro Rincón Arévalo Carmen Iniesta Barberá
	Motores térmicos	Juan Carlos Sanchez Eva Bernardos Rodríguez Luis Soliverdi Mesa
	Máquinas fluidomecánicas	Íñigo Sanz Fernandez
	Ingeniería Térmica	Carmen Díaz Herreros Eva Bernardos Rodríguez
	Aerodinámica	Jaime Fernandez Antón

EJEMPLO

7. Áreas temáticas/proyectos propuestos



Lista a vuestra disposición en formato PDF (En Canvas).

PFG PROPUESTOS POR PROFESORES



Profesor/a	Áreas de conocimiento	Proyectos propuestos
Esther Guervós	Realidad virtual	Simuladores de Realidad Virtual para la formación industrial.
		Aplicaciones de procesos inmersivos de video digital en la experimentación industrial.
Diego Gachet	IoT y análisis de datos	Monitoreo de actividad física, mental y postura en entornos trabajo donde predomina la posición sentada
Ana M ^a Gómez Amador	Diseño, innovación, impresión 3D	Aplicaciones de procesos inmersivos de video digital en la experimentación industrial.
		Análisis de una máquina histórica (por ejemplo, un molino de viento), análisis de funcionamiento, diseño en SolidWorks, análisis mecánico e impresión a escala del modelo en 3D
Santiago Esteban	Dirección de proyecto	Plan para la Dirección de proyecto del desarrollo de un nuevo producto/servicio en una empresa
Santiago Guzmán Gutiérrez	Construcciones industriales	Diseño de nave industrial
	Cálculo de estructuras	Análisis estructural de carro eléctrico

EJEMPLO

8. Talleres



Taller 1. Taller de elaboración del anteproyecto y la memoria de PFG

Taller 2. Taller de búsqueda bibliográfica

Taller 3. Taller de ética



LA ASISTENCIA A LOS TALLERES ES OBLIGATORIA

¿Preguntas?

¡Muchas gracias!

eva.bernardos@ufv.es



