



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

| **uma.es**



COMISIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO

SOLICITUD DE DEFENSA DE TFG (TFG-05)

DOCUMENTO DE AYUDA – ALUMNOS –

1- Acceso a la plataforma: Identificación IDUMA:

Plataforma TFG

IDUMA - Servicio de Identidad de la Universidad de Málaga

Autenticación centralizada

IDENTIFICACIÓN DE USUARIO ?

Identificación

Contraseña

ENTRAR

OTROS MEDIOS DE AUTENTICACIÓN ?

Certificado digital

Soy usuario pero no puedo entrar

Solicitar PIN UMA

Una vez que se haya autenticado no será necesario identificarse de nuevo para acceder a otros recursos. Para desconectarse, recomendamos que cierre su navegador (cerrando todas las ventanas).

Ver información importante de SEGURIDAD

2- Pantalla de inicio. Solicitud del TFG-04.

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Gestión de TTFG
Curso 2021/2022
versión 1.2 27/04/2022

Inicio

En esta ventana recibirá información sobre el estado de los trabajos fin de grado, así como de la asignación de los tribunales

Trabajos Fin de Grado

Título (Español)	Titulación	Tutor/a	Modalidad	Estado	Fase	Cotutor/a	Curso	Días inscrito
Estudio numérico experimental de pandeo a flexión en perfiles metálicos con fines docentes	Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales	GARCIA-MANRIQUE OCAÑA, JOSE MANUEL	Individual	INSCRITO	TFG02		2021/2022	67

Ver Solicitar TFG-04

¿Desea solicitar a GARCIA-MANRIQUE OCAÑA, JOSE MANUEL que complete el TFG-04 correspondiente?
Se le enviará un aviso al docente y una vez completado, usted recibirá un mensaje para que pueda continuar el proceso de solicitud de defensa (TFG-05).

Aceptar

Cancelar

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Gestión de TTFG
Curso 2021/2022
versión 1.2 27/04/2022

Inicio

En esta ventana recibirá información sobre el estado de los trabajos fin de grado, así como de la asignación de los tribunales

Trabajos Fin de Grado

Título (Español)	Titulación	Tutor/a	Modalidad	Estado	Fase	Cotutor/a	Curso	Días inscrito
Estudio numérico experimental de pandeo a flexión en perfiles metálicos con fines docentes	Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales	GARCIA-MANRIQUE OCAÑA, JOSE MANUEL	Individual	SOLICITADO	TFG04		2021/2022	67

Ver

3- Solicitud del TFG-05.

Una vez informado el TFG-04 por el tutor aparecerá una notificación y el TFG pasará a un estado de FAVORABLE o NO FAVORABLE dentro de la FASE de TFG-04.

A partir de este momento se activa el icono de “Solicitar TFG-05”.

TFG-05. Solicitud de Defensa

🔍 Seleccione el trabajo fin de grado

D./Dña. _____ estudiante de la titulación de **Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales** ha finalizado el TFG "*Diseño de modelos basados en software ANSYS APDL con elementos tipo barra aplicados a estructuras con fines didácticos*", que ha sido tutorizado por el profesor/a **GARCIA-MANRIQUE OCAÑA, JOSE MANUEL**

SOLICITA la defensa y evaluación del Trabajo Fin de Grado, haciendo entrega de la documentación requerida

- Ejemplar del TFG (en formato electrónico), ajustados en su presentación a lo recogido en las Normas para la Presentación Formal del TFG
- Informe de autorización para la exposición y defensa emitido y facilitado por el tutor del TFG. (TFG-04)

Observaciones:

Autorizo que el presente TFG, cumplidos los requisitos de nota mínima, sea integrado en el Repositorio de Producción Científica de la Universidad de Málaga: ☒ Si ☐ No

Memoria: (sin comprimir, en PDF y Máximo 20 Mb, aportado por el estudiante)

Seleccionar archivo Ninguno archivo selec.

Declaración de Originalidad: (sin comprimir, en PDF y Máximo 2 Mb, aportado por el estudiante)

Seleccionar archivo Ninguno archivo selec.

Convocatoria Defensa propuesta:

Seleccione la convocatoria

Solicitar TFG-04 al tutor

Confirmar

Importante: Seleccionar convocatoria para la que se solicita la defensa.

Declaración Originalidad FIRMADA. (no incluir en PDF del proyecto)

Adjuntar PDF del proyecto. Debe ser idéntico al que se suba al campus virtual de la asignatura

Observaciones: Para la secretaria del centro o el tribunal.

4- Seguimiento del TFG-05.

Estado Validación Secretaría: la secretaria del centro está en proceso de comprobar que el alumno cumple los requisitos para la defensa del TFG. Deben cumplirse en el momento de la solicitud (matriculación, número de créditos superados, etc.)



Gestión de TTFG
 Curso 2021/2022
versión 1.2 27/04/2022



Inicio

17/05/2022 10:55:40 - [Tiene una notificación nueva de la plataforma de gestión de TFG](#)

Trabajos Fin de Grado

Título (Español)	Titulación	Tutor/a	Modalidad	Estado	Fase	Cotutor/a	Curso	Días inscrito
Estudio numérico experimental de pandeo a flexión en perfiles metálicos con fines docentes Ver	Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales	GARCIA-MANRIQUE OCAÑA, JOSE MANUEL	Individual	VALIDACION_SECRETARIA	TFG05		2021/2022	67

En caso de rechazo por parte de secretaria, el TFG volverá al estado TFG-04. Aparecerá una notificación tanto al alumno como al tutor de las razones del rechazo y volverá a estar disponible el icono para solicitar el TFG-05 una vez subsanada.



Gestión de TTFG
 Curso 2021/2022
versión 1.2 27/04/2022



Inicio

17/05/2022 12:05:35 - [TFG requiere modificación](#)
 17/05/2022 10:55:40 - [Tiene una notificación nueva de la plataforma de gestión de TFG](#)

Estimado/a

Sirva el presente correo-e para informarle que su TFG titulado [Estudio numérico experimental de pandeo a flexión en perfiles metálicos con fines docentes](#) debe modificarse en referencia a las siguientes motivaciones, según indica el/la r Gonzalez Mora, Rosario.

El alumno no se encuentra matriculado

Se ruega proceda a la subsanación del mismo para su posterior aceptación.

Puede consultar el estado de los TFG ofertados en la plataforma de Gestión de TFG o pulsando [aquí](#)

Un cordial saludo.

Trabajos Fin de Grado

Título (Español)	Titulación	Tutor/a	Modalidad	Estado	Fase	Cotutor/a	Curso	Días inscrito
Estudio numérico experimental de pandeo a flexión en perfiles metálicos con fines docentes Ver <div style="border: 2px solid red; display: inline-block; padding: 2px 5px;">Solicitar TFG-05</div>	Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales	GARCIA-MANRIQUE OCAÑA, JOSE MANUEL	Individual	FAVORABLE	TFG04		2021/2022	67

TFG-05 validado: El TFG pasa a fase TFG-05 a espera de asignación de tribunal o directamente a TFG-06 si existe un tribunal disponible.



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Gestión de TTFG

Curso 2021/2022

versión 1.2 27/04/2022



[Inicio](#)

17/05/2022 12:05:35 - [TFG requiere modificación](#)
17/05/2022 10:55:40 - [Tiene una notificación nueva de la plataforma de gestión de TFG](#)

Trabajos Fin de Grado

Titulo (Español) ▴	Titulación ▴	Tutor/a ▴	Modalidad ▴	Estado ▴	Fase ▴	Cotutor/a ▴	Curso ▴	Días inscrito ▴
Estudio numérico experimental de pandeo a flexión en perfiles metálicos con fines docentes Ver	Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales	GARCIA-MANRIQUE OCAÑA, JOSE MANUEL	Individual	CUMPLIMENTADO	TFG05		2021/2022	67



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Gestión de TTFG

Curso 2021/2022

versión 1.2 27/04/2022



[Inicio](#)

17/05/2022 13:51:31 - [TFG requiere modificación](#)
17/05/2022 12:05:35 - [TFG requiere modificación](#)
17/05/2022 10:55:40 - [Tiene una notificación nueva de la plataforma de gestión de TFG](#)

Trabajos Fin de Grado

Titulo (Español) ▴	Titulación ▴	Tutor/a ▴	Modalidad ▴	Estado ▴	Fase ▴	Cotutor/a ▴	Curso ▴	Días inscrito ▴
Estudio numérico experimental de pandeo a flexión en perfiles metálicos con fines docentes Ver	Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales	GARCIA-MANRIQUE OCAÑA, JOSE MANUEL	Individual	CUMPLIMENTADO	TFG06		2021/2022	67