
“DEPÓSITO ELECTRÓNICO” DEL PFC

Dentro de las actuaciones de mejora hacia una Administración-e, a partir de la convocatoria de defensa de PFCs de Diciembre de 2010, el ejemplar del trabajo depositado deberá cargarse electrónicamente en Zaguán (repositorio de documentos-e de la Universidad de Zaragoza), al que puedes acceder en la dirección:

<http://zaguan.unizar.es>

Se trata de un procedimiento muy sencillo que puedes consultar en la “Guía para la carga electrónica del PFC/TFM”.

¿Qué ventajas tiene?

- ❖ Economía y ecología
- ❖ Comodidad e inmediatez
- ❖ Asegurar el acceso a tu trabajo académico mediante una URL permanente
- ❖ Conseguir difusión internacional de tu trabajo a través de Internet (si así lo autorizas)
- ❖ Preservación de estos trabajos a largo plazo

GRACIAS POR TU COLABORACIÓN EN UN PROYECTO PIONERO EN LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Dirección EUITIZ

GUÍA PARA LA CARGA ELECTRÓNICA DE PFC

El Repositorio Digital de la UZ es un depósito de documentos digitales donde puedes incluir tu PFC/TFM para que sea consultado a través de Internet.

✓ PASO 1:

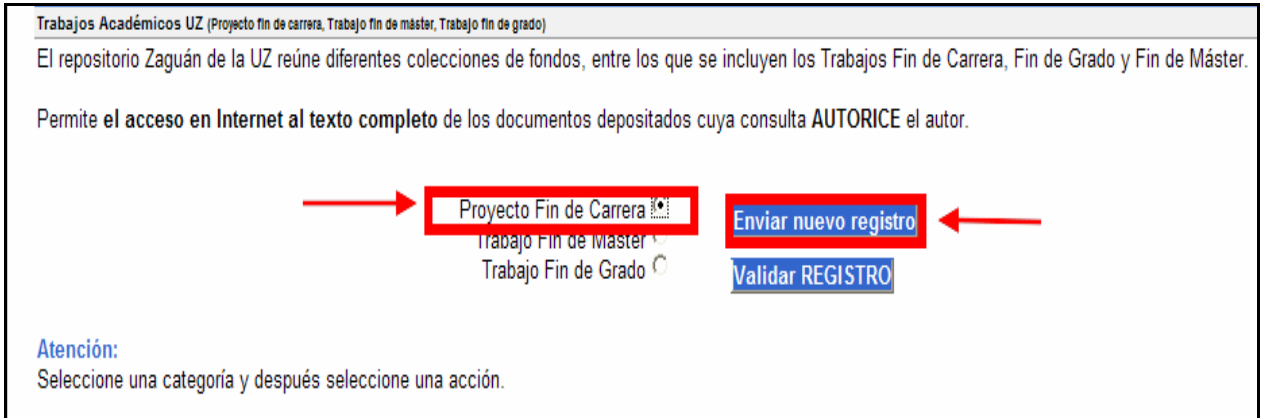
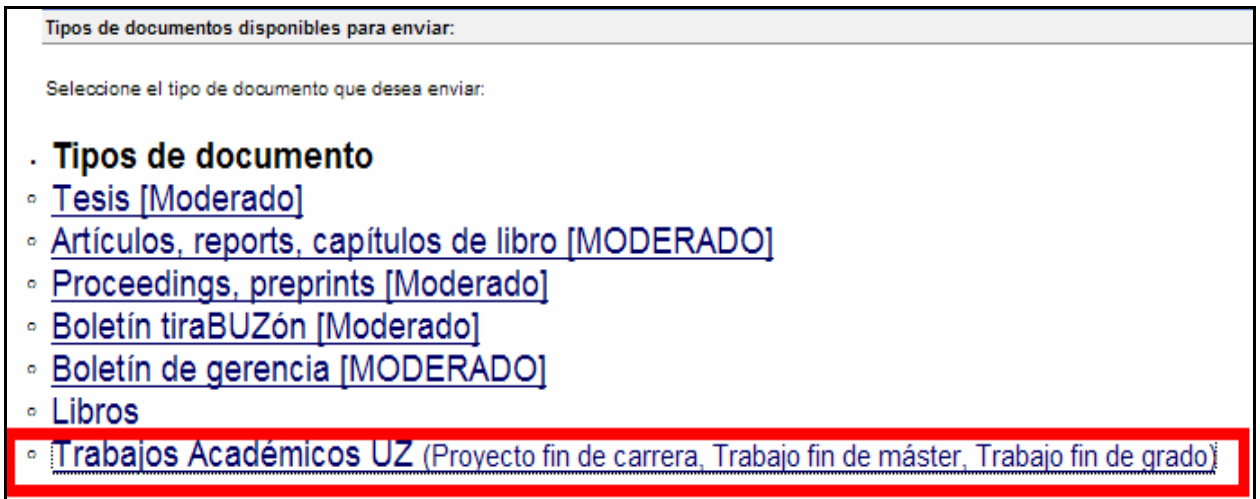
Entra directamente a la página de Zaguán <http://zaguan.unizar.es/> , o desde la página de la Biblioteca de la UZ <http://biblioteca.unizar.es/> en la columna de la derecha pincha en "UZaguán"

✓ PASO 2:

Identifícate mediante tu cuenta de correo electrónico de la Universidad

✓ **PASO 3:**

Selecciona [Enviar](#)> [Trabajos Académicos UZ](#)>Proyecto Fin de carrera (si se trata de un proyecto), y pincha en [Enviar nuevo registro](#)



✓ **PASO 4:**

Rellena el formulario y adjunta en formato PDF el documento memoria y el documento anexos (si hay varios anexos únelos en un único documento). A continuación pincha en el botón [Previsualizar](#) para comprobar que los datos se han rellenado correctamente.

En el caso de proyectos tipo A, los cuales deben contar con una estructura de Memoria + 3 Anexos (planos, pliego de condiciones y presupuesto), se procederá según lo siguiente:

- Se cargará un primer documento “Memoria_y_planos.pdf” que contenga la información correspondiente a la memoria desarrollada y a los planos elaborados, y otro documento en Anexos “PliegoCondiciones_y_Presupuesto.pdf” que contenga el resto de documentación del proyecto.
- Si por cuestiones de capacidad no pudiera mantenerse la estructura anterior, se cargará en ZAGUÁN un fichero correspondiente a la Memoria (Memoria.pdf) y otro único fichero de Anexos (Anexos.pdf) que contenga la documentación correspondiente a planos, pliego de condiciones y presupuesto.

Trabajos Académicos UZ (Proyecto fin de carrera, Trabajo fin de máster, Trabajo fin de grado) : Submit
New Record page: 1 RESUMEN (2)

- Los campos indicados con * son obligatorios.
- Solo se pueden cargar **dos documentos** en PDF: uno para la memoria y otro para los Anexos.
- En caso de duda contacte con auto.buz@unizar.es

* **Título:**
(Ejemplo: Fotografía Computacional para imágenes subexpuestas y sobreexpuestas)

* **Apellidos, nombre del alumno:** (Ejemplo: Martín González, Miguel)

* **Apellidos, nombre de los director(es):** (uno por línea)
(Ejemplo: Quiñero Pérez, Diego)

Apellidos, nombre de los ponente(s): (uno por línea)
(Ejemplo: Martín Martín, José)

* **Resumen:** (Inserta el mismo resumen contenido en la memoria)

Idioma:
Español

* **Año de defensa:**
(Ejemplo: 2010)

Palabras / frases clave: (una por línea) (Ejemplo: Fotografía computacional)

Notas: (una por línea)
(Ejemplo:
Resumen disponible también en inglés.
Con la colaboración de la empresa Balay.)

Licenciatura / Diplomatura / Grado:
(Ejemplo: Ingeniero en Informática)
Selección una de la lista desplegable

* **Introduzca el CENTRO de defensa**
Selección un CENTRO

Departamento:
Ingeniería Eléctrica

Seleccione AREA:
Selección area


Selecciona la opción de “AUTORIZO” o “NO AUTORIZO”.

Licencia:

AUTORIZO

Bajo la licencia CC Reconocimiento - NoComercial - CompartirIgual (by-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original. Si tiene dudas sobre el tipo de licencia consulte [Creative Commons España](http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

NO AUTORIZO la consulta de esta obra



En el apartado de resumen, incluir el mismo resumen que se incluye en el ejemplar impreso de la memoria del Proyecto Fin de Carrera.

✓ **PASO 5:**

Por último, pincha en el botón **Terminar envío**. Aparecerá una pantalla confirmando el envío, con el número que el repositorio Zaguán asigna a tu Trabajo, en la forma: TAZ-PFC-2010-008. (TAZ = Trabajos Académicos UZ- iniciales tipo de trabajo: PFC, TFM, TFG- año- nº correlativo).

Trabajos Académicos UZ Submit New Record ¡finalizado!

Envío completado!

Su documento tiene las siguientes referencias: **TAZ-PFC-2010-008**

Recibirá un correo electrónico en su cuenta de la Universidad informando de la recepción de su envío. Si no lo recibe por favor envíe un correo electrónico a auto.buz@unizar.es informando de la incidencia. En dicho correo electrónico deberá figurar la referencia TAZ-PFC-2010-008

¡Gracias por utilizar PRUEBAS!

El servidor también te enviará un correo electrónico de confirmación:

Hola:

El documento TAZ-PFC-2010-008

Título: Una prueba

Autor(es): Apellido apellido, Nombre

se ha recibido en el Repositorio Zaguán

El registro correspondiente se creará en Zaguán pasado unas horas.

Hasta que se realice la Defensa y aprobación del Proyecto, no podrás ver el texto completo aunque hayas autorizado su visualización pública. De este modo protegemos la privacidad de tu Trabajo. La URL donde podrás ver el registro correspondiente a tu Proyecto es:

<http://aneto.unizar.es/record/4412>

Si detectas algún error por favor háganoslo saber enviando un correo electrónico a auto.buz@unizar.es indicando qué fallo has detectado y la URL de tu registro.

Gracias por utilizar PRUEBAS

Este correo-e “de confirmación” será entregado por el alumno en Secretaría, donde se archivarán como se estime conveniente, y será el documento de resguardo y compromiso de presentación correcta del PFC.