

MANUAL PARA DIRECTORAS Y DIRECTORES DE TFM

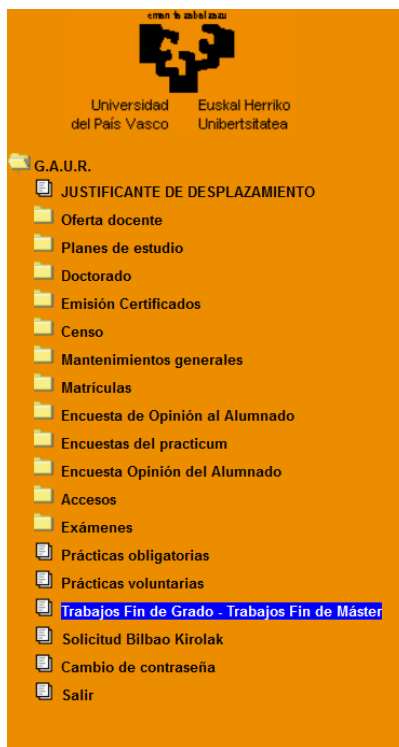
GRABACIÓN DEL TFM Y ASIGNACIÓN DEL ESTUDIANTE EN GAUR

Si diriges un TFM, la grabación tendrá que estar hecha, como fecha límite, con anterioridad a la solicitud de matrícula, por parte del estudiante, en cada convocatoria. Consultar la página web:

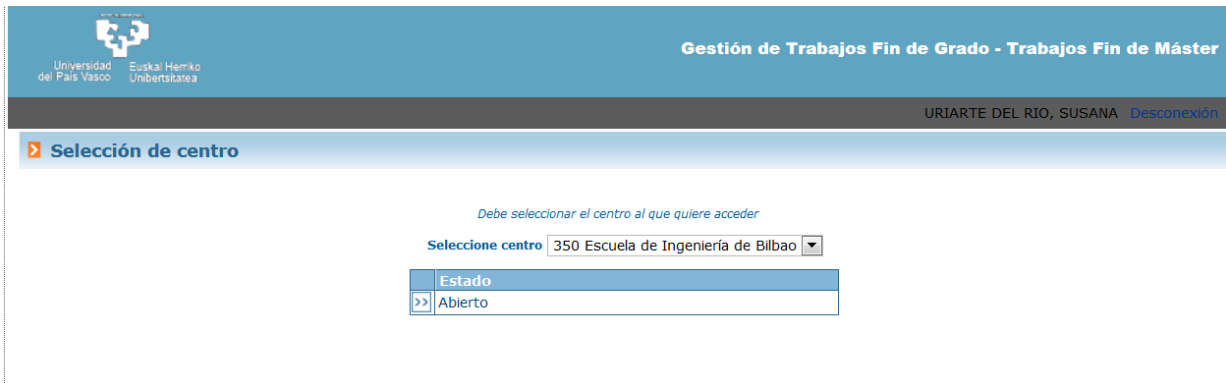
<https://www.ehu.eus/es/web/bilboko-ingeniaritza-eskola/masterretako-amaierarako-lana>

PANTALLAZOS DE LOS PASOS A SEGUIR:

1. **Acceder al módulo de GAUR**, Servicios de Profesorado/Trabajos Fin de Grado – Trabajos Fin de Máster



2. Seleccionar el centro (345 o 350) que corresponda al máster (ver Anexo I, al final del documento).

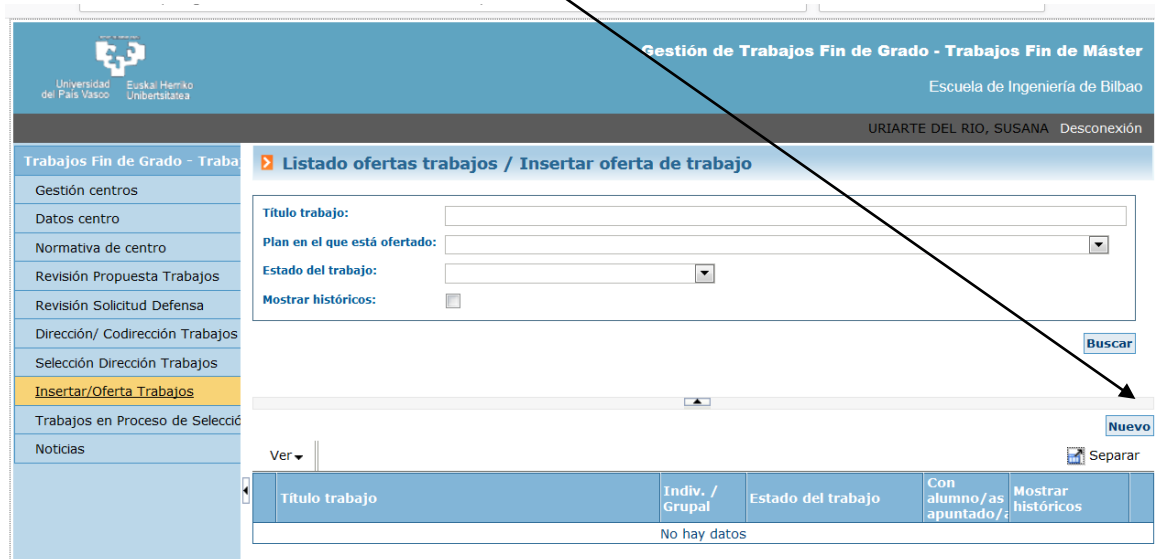


Debe seleccionar el centro al que quiere acceder

Seleccione centro 350 Escuela de Ingeniería de Bilbao

Estado
Abierto

3. Insertar/Oferta Trabajos. Pinchar **Nuevo**



Título trabajo:

Plan en el que está ofertado:

Estado del trabajo:

Mostrar históricos:

Buscar

Nuevo

Título trabajo	Indiv. / Grupal	Estado del trabajo	Con alumno/as apuntado/i	Mostrar históricos
No hay datos				

Nos muestra la siguiente pantalla en la que grabamos únicamente los datos marcados con (*) conforme se indica.

- **Título del trabajo:** En título hay que pinchar en el "bocadillo" para poder introducirlo. Podrá ser cambiado, también, posteriormente tanto por el estudiante como por el Director o Directora hasta el momento en el que este último autorice la defensa. **Si el TFM se desarrolla y se defiende en euskera, entonces, en el campo *Castellano se debe introducir el título en euskera.**
- **Individual/Grupal:** Individual
- **Descripción:** TFM
- **Tareas a desarrollar:** Desarrollo del TFM
- **Fecha de inicio:** 28/09/2020
- **Fecha fin:** 31/08/2021



- **Horas totales:** Dependiendo del máster, las indicadas en la tabla del Anexo 1, al final del documento.
- **Idioma:** Elegir del desplegable aquél en el que se desarrolla y defiende el TFM.
- **Trabajo acordado:** **SI**, ya que posteriormente acordaremos el estudiante

No es necesario seleccionar el plan.

Gestión de Trabajos Fin de Grado - Trabajos Fin de Máster
Escuela de Ingeniería de Bilbao
URIASTE DEL RIO, SUSANA Desconexión

Detalle del trabajo

Información
Insertando un nuevo trabajo. Inserte los valores de los campos y pulse GUARDAR. Los campos con * son obligatorios

* Título del trabajo:

Estado del trabajo: Propuesta sin finalizar

Tipo de trabajo: Del propio centro (profesor/a)

* Individual / Grupal:

* Descripción:

Detalle trabajo: No se ha seleccionado ningún archivo.

Grupo de trabajo:

* Tareas a desarrollar:

Objetivos:

Material de trabajo:

* Fecha inicio:

* Fecha fin:

Horario:

* Horas totales:

* Idioma: Indiferente

* Trabajo acordado: No

Planes en los que se ha ofertado

Plan	Asignatura	Especialidad	
Grado en Marina	Trabajo Fin de Grado	Todas	<input type="button" value="Ofertar"/>
Grado en Náutica y Transporte Marítimo	Trabajo Fin de Grado	Todas	<input type="button" value="Ofertar"/>
Máster Universitario en Ingeniería Marina	Proyecto Fin de Máster	Todas	<input type="button" value="Ofertar"/>
Máster Universitario en Ingeniería Náutica...	Proyecto Fin de Máster	Todas	<input type="button" value="Ofertar"/>
Máster Universitario en Marina	Proyecto Fin de Máster	Todas	<input type="button" value="Ofertar"/>
Máster Universitario en Náutica y Transp...	Proyecto Fin de Máster	Todas	<input type="button" value="Ofertar"/>
Programas Interuniversitarios	Euskara Técnico	Todas	<input type="button" value="Ofertar"/>

Al pulsar **Guardar**, nos permite **Asignar codirector/a, si procede**, y nos aparece un nuevo campo para introducir el alumno/a acordado/a.



4. Elegir al estudiante acordado

Pinchamos **Nuevo alumno/a acordado/a**:

Gestión de Trabajos Fin de Grado - Trabajos Fin de Máster
Escuela de Ingeniería de Bilbao
URIARTE DEL RIO, SUSANA Desconexión

Detalle del trabajo

Información
Se han guardado los datos

* Fecha fin: 09/12/2020
Horario:
* Horas totales: 600
* Idioma: Francés
* Trabajo acordado: SI
Codirector/a: [Asignar codirector/a](#)

Planes en los que se ha ofertado

Plan	Asignatura	Especialidad	Ofertar
Grado en Marina	Trabajo Fin de Grado	Todas	Ofertar
Grado en Náutica y Transporte Marítimo	Trabajo Fin de Grado	Todas	Ofertar
Máster Universitario en Ingeniería Marina	Proyecto Fin de Máster	Todas	Ofertar
Máster Universitario en Ingeniería Náutica...	Proyecto Fin de Máster	Todas	Ofertar
Máster Universitario en Marina	Proyecto Fin de Máster	Todas	Ofertar
Máster Universitario en Náutica y Transp...	Proyecto Fin de Máster	Todas	Ofertar
Programas Interuniversitarios	Euskara Técnico	Todas	Ofertar

Lista de alumno/as acordado/as

Alumno/a acordado/a	Dni alumno/a	Fec. nacim. alumno/a	Plan
No hay datos			
Nuevo alumno/a acordado/a			

[Imprimir](#) [Nuevo](#) [Nuevo trabajo usando este como base](#) [Guardar](#) [Finalizar propuesta](#) [Volver](#)

Datos alumno/as acordado/a

* DNI: **DNI del alumno/a acordado/a**

Fecha nacimiento:

Titulación:

Asignatura:

[Guardar](#) [Volver](#)

Introducimos el *DNI y pulsamos **Guardar**. Nos aparecerá el máster en el que está matriculado.

Volvemos a la pantalla anterior y pulsamos **Guardar, Finalizar propuesta y Volver**.



Desde la Secretaría de la Escuela se hará una validación en bloque para cada convocatoria de defensa, pasando el trabajo de "Pendiente de Validación" a "Asignado".

Una vez validado el TFM, la persona que lo dirija, puede modificar el título y/o Asignar codirector/a a través de la función [Dirección/Codirección Trabajos](#).

Cuando el Director o Directora del TFM proceda a realizar la revisión de la Solicitud de defensa del estudiante es el momento último de comprobar el título del TFM y si el TFM es confidencial o no.



ANEXO I. TITULACIONES POR CENTRO Y HORAS TOTALES TFM POR TITULACIÓN:

345

MÁSTER UNIVERSITARIO	HORAS TFM
Ingeniería Industrial	600
Ingeniería de Telecomunicación	600
Ciencia y Tecnología Espacial	375
Dirección de Proyectos	450
Ingeniería de Control, Automatización y Robótica	300
Ingeniería de la Construcción	150
Ingeniería de Materiales Avanzados	750
Ingeniería Energética Sostenible	300
Ingeniería Mecánica	600
Ingeniería y Gestión Ambiental	300
Integración de las Energías Renovables en el Sistema Eléctrico	300
Investigación en Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Industria, Transporte, Edificación y Urbanismo	400
Sistemas Electrónicos Avanzados	300
Los Másteres ERASMUS MUNDUS llevan otro procedimiento	

350

MÁSTER UNIVERSITARIO	HORAS TFM
Marina	150
Náutica y Transporte Marítimo	150