



**Calendario de actuaciones
 de trabajo de fin de grado (TFG)
 Curso 2020-2021**
(modificado el 13 de mayo de 2021)

ACCIÓN	QUIÉN LA REALIZA	FECHA	DOCUMENTO/ PUBLICACIÓN
Solicitud de la realización del TFT	Estudiante	Del 01/12/2020 al 21/12/2020	<u>Entrega del formulario</u> disponible en la web y en la Administración
Reunión de la comisión de TFT. Asignación provisional de TFT	Comisión de TFT	Entre 01-15/01/2021	Página web Administración Campus Virtual
Plazo de reclamaciones	Estudiante	De 15/01 al 20/01/2021	Administración del Edificio
Asignación definitiva de TFT y constitución de los tribunales	Comisión de TFT	Febrero 2021	
Previo a la defensa del TFT	Tutor académico	15 días antes del comienzo de la convocatoria Especial*: antes del 14/12/2020 Ordinaria: antes del 15 de junio de 2021 Extraordinaria (1) antes del 02/07/21 (2) antes del 26/07/21	<u>Formulario de Ficha de Verificación</u> en el Campus Virtual (por la sección de tutorías) <u>Cuestionario de satisfacción del Tutor</u> (por la sección de tutorías)
	Estudiante		Solicitud de Defensa de TFT,



Calendario de actuaciones de trabajo de fin de grado (TFG) Curso 2020-2021

(modificado el 13 de mayo de 2021)

		15 días antes del comienzo de la convocatoria Especial*: antes del 14/12/2020 Ordinaria: antes del 15 de junio de 2021 Extraordinaria (1) antes del 02/07/21 (2) antes del 26/07/21	Encuesta de satisfacción del estudiante, TFT en PDF y autorización de grabación. (Campus Virtual)
Fecha, hora y lugar para la defensa del TFT	Presidente/ a del Tribunal	Especial * 21/12 al 15/01/2021 Ordinaria 05-09/07/21 (según calendario ULPGC del 22/03 al 09/07/2021) Extraordinaria (1) 26-28/07/21 (2) 13-15/09/21 (según calendario ULPGC del 26/07 al 15/09/2021)	Correo electrónico del Secretario/a de la Facultad al estudiante, tutor y tribunal indicando la fecha, hora y lugar para la defensa del TFT y copia del TFT en el mismo.
Firma de actas	Coordinador/a de la asignatura	Especial: 29/01/2021 Ordinaria: 23/07/2021 Extraordinaria: 3 0/09/2021	Administración del Edificio