

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Trabajo Fin de Grado

Curso 2019-2020

(Fecha de aprobación de la adenda: 24/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Ingeniería Civil			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	4	8º	12	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Coordinador del Grado en Ing. Civil: Martes de 10:30 a 12:30. Miércoles de 10:00 a 14:00.	Google Meet Correo electrónico (coordingradoicivil@ugr.es) PRADO
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
La atención tutorial por parte de los tutores de TFG se realizará mediante medios virtuales: <ul style="list-style-type: none">• Google Meet.• Correo electrónico.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
Convocatoria Ordinaria	
<ul style="list-style-type: none">• Defensa y Evaluación del TFG: Para la evaluación de los Trabajos, el/la estudiante procederá a su defensa haciendo uso de Google Meet, mientras no se retome la docencia presencial en la UGR. Dicha defensa se realizará ante la Comisión de Evaluación, durante el tiempo fijado por dicha Comisión, nunca superior a los 20 minutos, seguido de otro periodo máximo de 20 minutos de debate.	



El día, hora y enlace a la sala de Google Meet de las defensas de los Trabajos, así como el orden de exposición de los mismos y la duración máxima de la exposición serán fijados y anunciados públicamente en la web del Grado y en el tablón de docencia virtual de la asignatura por la Coordinación del Grado con la debida antelación, que no podrá ser inferior a 5 días naturales, garantizando la adecuada comunicación a los estudiantes y profesores afectados.

Los criterios de evaluación son los mismos que los de la evaluación presencial: La calificación de la Comisión de Evaluación será la resultante de aplicar la media aritmética entre las notas atribuidas al Trabajo por cada uno de sus miembros. La Calificación Final del Trabajo estará compuesta en un 40% por la calificación del tutor del Trabajo y en un 60% por la calificación de la Comisión de Evaluación, según la rúbrica correspondiente.

Convocatoria Extraordinaria

- **Defensa y Evaluación del TFG**

Para la evaluación de los Trabajos, el/la estudiante procederá a su defensa haciendo uso de Google Meet, mientras no se retome la docencia presencial en la UGR. Dicha defensa se realizará ante la Comisión de Evaluación nombrada para dicho TFG, durante el tiempo fijado por dicha Comisión, nunca superior a los 20 minutos, seguido de otro periodo máximo de 20 minutos de debate.

El día, hora y enlace a la sala de Google Meet de las defensas de los Trabajos, así como el orden de exposición de los mismos y la duración máxima de la exposición serán fijados y anunciados públicamente en la web del Grado y en el tablón de docencia virtual de la asignatura por la Coordinación del Grado con la debida antelación, que no podrá ser inferior a 5 días naturales, garantizando la adecuada comunicación a los estudiantes y profesores afectados.

Los criterios de evaluación son los mismos que los de la evaluación presencial: La calificación de la Comisión de Evaluación será la resultante de aplicar la media aritmética entre las notas atribuidas al Trabajo por cada uno de sus miembros. La Calificación Final del Trabajo estará compuesta en un 40% por la calificación del tutor del Trabajo y en un 60% por la calificación de la Comisión de Evaluación, según la rúbrica correspondiente.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

No procede

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

ENLACES:

- http://etsiccp.ugr.es/pages/subdireccion_calidad_planes_de_estudio/ingenieria-civil



-
- <https://covid19.ugr.es/informacion/plan-contingencia/docencia-evaluacion-no-presencial>

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

