

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA INGENIERÍA DE PUERTOS Y COSTAS

Curso 2019-2020

(Fecha de aprobación de la adenda: 28/04/2020)

<b>MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE</b>		Máster de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos			
<b>MÓDULO</b>	<b>MATERIA</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>TIPO</b>
Formación General	Ingeniería de Puertos y Costas	1º	2º	6	Optativa

<b>ATENCIÓN TUTORIAL</b>	
<b>HORARIO</b> (Según lo establecido en el POD)	<b>HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL</b> (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Todos los días, en horario de 10:00 a 19:00, previa cita con el alumnado.	Se llevarán a cabo mediante video-conferencia, en cualquier momento dentro del horario establecido, previa cita con el alumno/a. Se hará uso de Google Meet (preferible)
<b>ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO</b> (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
Sin cambios.	
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE</b> (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
<ul style="list-style-type: none"><li>Las sesiones se impartirán mediante conferencia a través de la plataforma Google Meet, en el horario de clase establecido previamente al estado de alarma.</li><li>Se proporcionarán, a través de las plataformas docentes establecidas, los materiales necesarios para continuar el avance de la asignatura, tal y como se venía haciendo previamente.</li><li>El alumnado continuará con el aprendizaje individual basado en el trabajo autónomo, así como el aprendizaje basado en proyectos (PBL).</li></ul>	
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL</b> (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
<b>Convocatoria Ordinaria</b>	
Los sistemas de evaluación de la asignatura, basados en la evaluación continua, se mantienen tal y como se indica en la Guía Docente. Las diferentes prácticas realizadas por el alumnado (trabajos breves, debates de clase) se realizarán a través de Google Meet en horario de clase. Cada práctica se puntuará sobre 10 y la nota de practicas de clase (NPC) será el resultado de hacer la media de las diferentes notas parciales.	



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR  
[masteres.ugr.es](http://masteres.ugr.es)

La presentación de los trabajos de grupo para la obtención de la nota de la exposición (NE) se realizará a través de Google Meet en horario de clase. La prueba de exposición se puntuará sobre 10.

La nota final NF de la asignatura se calculará conforme a lo siguiente:

$$NF=0.7NE+0.3NPC$$

### **Convocatoria Extraordinaria**

Se realizará a través de la realización de un proyecto individual que será presentado de manera virtual a través de Google Meet en un día y horario previamente establecido entre el alumnado y el profesorado. El proyecto se puntuará sobre 10.



---

**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)

La evaluación única final se realizará a través de la realización de un proyecto individual que será presentado de manera virtual a través de Google Meet en horario de clase, en un día previamente establecido entre el alumnado solicitante de EUF y el profesorado. El proyecto se puntuará sobre 10.

**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:

- 

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

