



Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Tecnologías Marinas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Turbinas de Gas
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Turbinas de Gas	Código: 149280906
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Tecnologías Marinas - Curso: 4 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA DEL CRISTO ADRIAN DE GANZO						
- Grupo: GT:1, GPA:1, GPE:1						
General						
- Nombre: MARIA DEL CRISTO						
- Apellido: ADRIAN DE GANZO						
- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima						
- Área de conocimiento: Construcciones Navales						
Contacto						
- Teléfono 1: 922319831						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: madriang@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	No presencial	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	No presencial	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	No presencial	Google Meet
Observaciones: En el caso de fallo del sistema, se recurrirá a la utilización del uso del correo ULL o del uso de la Aplicación Whatsapp.						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	10,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	70,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	10,00 %

Comentarios