

Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica

#### Dirección

C.A.S.E.M. Campus Rio San Pedro 11510 Puerto Real (Cádiz) Tel. 956016032. http://nauticas.uca.es direccion.nautica@uca.es



# Anexo III Adenda

## Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica

Incluye la información de la ficha de la asignatura que se encuentra en la Memoria del título y sombreadaslas variaciones que el docente ha establecido para la adaptación a la docencia excepcionalmente no presencial.

TITULACIÓN	Grado en Ingeniería Radioelectrónica
ASIGNATURA	Física I: Mecánica y Termodinámica
CÓDIGO	41415005
COORDINACIÓN	Manuel Jesús Gázquez González
Nº DE CRÉDITOS	6 ECTS

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS					
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO <mark>(B)</mark>	Ponderación		
SE1. Prácticas de laboratorio	20%	Nota de prácticas obtenidas en el primer	20%		
		semestre.			
SE2. Actividades académicas	20%	Nota de actividades académicas	20%		
dirigidas		obtenidas en el primer semestre.			
SE3. Examen final	60%	Examen final tipo test a través del	60%		
		campus virtual.			

TUTORIAS	Tutorías virtuales. Se les ha informado pertinentemente a los alumnos de ello mediante envío
	de correo electrónico
REVISION DE	Se les informará a los alumnos de la nota mediante el campus virtual, y las revisiones tendrán
CALIFICACIONES	lugar en los días previstos para ello y se hará uso de la herramienta BigBlueButton, para hacer
	una revisión individualizada y personalizada.

### (A) Indicar:

- Si se han tenido que adaptar los contenidos
- En las asignaturas que requieran uso de laboratorio, campo de prácticas, taller o similares, la adaptación, si es posible, a la modalidad virtual.
- Las actividades formativas que se van a aplicar.
- Si existen cambios en la planificación y calendario de las actividades.
- Cualquier otra adaptación o situación de interés.

### (B)Indicar:

- Modificaciones en la modalidad y contenido de la evaluación.
- Variaciones en la ponderación en los sistemas inicialmente propuestos si se mantienen.
- Ponderación de los nuevos sistemas de evaluación propuestos.