

## 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 **sombreadas** las variaciones que el docente ha establecido para la adaptación a la docencia excepcionalmente no presencial.

TITULACIÓN	Grado en Ingeniería Radioelectrónica
ASIGNATURA	Estadística y Optimización
CÓDIGO	41415004
COORDINACIÓN	Sonia María Pérez Plaza
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)
MD01. TEORÍA	40	Videos+Presentaciones
MD2- PRÁCTICAS SEMINARIOS Y PROBLEMAS	10	Guiones y videos explicativos de problemas planteados y resueltos.
MD03. PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	10	Guiones de prácticas reueltos+Videos
MD10. ACTIVIDADES FORMATIVAS NO PRESENCIALES	78	Resolución y subida al campus de prácticas semanales y resolución de actividades planteadas
MD11. ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TUTORÍAS	4	Ver Cuadro Tutorías
MD12. ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN	8	Cuestionarios de seguimiento a través del campus virtual

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
SE1. TRABAJO INDIVIDUAL: Pruebas teóricas	20%	Se realizarán a lo largo del curso 2 pruebas teórico-prácticas vigiladas por Google Meet. Dichas pruebas servirán para evaluar la asimilación de los nuevos contenidos y supondrán cada una un 20% de la calificación final.	40%
SE2. PRUEBA FINAL ESCRITA. Resolución de prueba teórico-práctica De conocimientos de la materia.	50%	Prueba escrita de resolución de problemas de la asignatura, en la cual los alumnos deberán aplicar los principales conceptos y técnicas vistos a lo largo de la asignatura. Constará de dos partes: Estadística y Optimización. Será requisito indispensable para superar la asignatura la obtención de, al menos, el 50% de la nota total asignada a cada parte.	30%
SE3. TRABAJO INDIVIDUAL: Supuestos de Prácticas de informática	20%	Se realizarán a lo largo del curso 2 pruebas tipo test a través del aula virtual. Dichas pruebas servirán para evaluar la capacidad para la resolución de problemas haciendo uso del software usado en las clases de prácticas. Estas pruebas supondrán un 20% de la calificación final.	20%
SE4. Participación activa	10%	Actividad en el campus virtual, foros, correos, etc.	10%

TUTORIAS	En el campus virtual se ha habilitado un enlace para que los estudiantes puedan dirigirse al profesor y plantear sus dudas en cualquier momento. Paralelamente, se ha creado una sala virtual en <i>Google Meet</i> para, dos días a la semana, en horario de tutorías electrónicas, realizar tutorías individuales/ grupales. Adicionalmente, se siguen contestando de manera personalizada a través del campus virtual las dudas individuales que los estudiantes quieran transmitir.
REVISION DE CALIFICACIONES	Medio de comunicación de las calificaciones: Correo electrónico. Revisión de las mismas: Correo y Videoconferencia previa cita.

**(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.