

## Anexo III

### Adenda

#### Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica

TITULACIÓN	GRADO EN INGENIERIA RADIOELECTRONICA
ASIGNATURA	MANTENIMIENTO RADIOELECTRONICO
CÓDIGO	41415027
COORDINACIÓN	D. ANDRES CHOVER SERRANO
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)
MD1.- CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	20	Se mantendrán los mismos contenidos así como el mismo nº de horas previstas para la actividades presenciales pero en formato <i>online</i> , en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Como herramientas se utilizarán: La clase on-line Vía SKYPE, con muestras de videos tutoriales, así como la utilización del simulador Electronic Workbenk. <b>Consultas en grupo de wasap</b> creado para la asignatura, por vídeo-llamada de wasap o llamada telefónica al número 610050359( Andrés Chover ) y al 699446307( Juan Enrique Chover ), así como por telefonía fija al número 856151926 ( Andrés ) y al 956534978 ( Juan Enrique )
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	40	
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	10	
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	80	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
SE1. Asistencia y participación en clases	10%	Actividad del alumno en el Campus Virtual y su participación en chats y foros.	10%
SE2. Ensayo Trabajo en grupo	30%	Se realizara el trabajo entre los 5 alumnos y lo dividirán en 5 partes que expondrán vía Skype individualmente	20%
SE3. Resolución de casos prácticos	30%	Se realizaran 5 casos prácticos cada alumno con el simulador Electronic Workbenk, con una valoración máxima de 2 puntos cada ejercicio.	10%
SE4. Prueba de contenidos	30%	Realización de un primer trabajo individual en PDF sobre las técnicas de diagnosis de averías y localización de fallos en circuitos y sistemas electrónicos. Normas de mantenimiento preventivo de los equipos electrónicos y de la instrumentación utilizada para su diagnosis. Realización de un segundo trabajo individual en PDF sobre los tipos de mantenimiento en los equipos radioelectrónicos de ayuda a la navegación y equipos de comunicaciones GMDSS.	40%

TUTORIAS	POR VIDEOLLAMADA DE WASSAP AL 610050359 Lunes,jueves y viernes DE 9:00 A 11:00 ANDRES CHOVER POR VIDEOLLAMADA DE WASSAP AL 699446307 Lunes,Martes,viernes DE 12:00 A 14:00 ( JUAN ENRIQUE CHOVER )
REVISION DE CALIFICACIONES	SE NOTIFICARA FECHA Y HORA Y MEDIO TELEMATICO POR CORREO ELECTRONICO A CADA ALUMNO

**(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.