

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 MARINA |
| ASIGNATURA | CONDUCCIÓN DE CÁMARA DE MÁQUINAS |
| CÓDIGO | 1461108 |
| COORDINACIÓN | PROFA. D ^a YOLANDA S.T. AMADO SÁNCHEZ |
| Nº DE CRÉDITOS | 4 |

| 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 | 25 | Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para los contenidos teóricos de la asignatura. Los contenidos relacionados con la parte práctica de esta asignatura es imposible realizarla vía campus virtual, ya que es una asignatura donde se simula las operaciones de control y gestión de un buque. Por vía campus virtual no se pueden obtener las competencias y atribuciones que da dicha asignatura. Se recomienda utilizar una plataforma K-SimConnect creada por Kongsberg. Como herramientas para la parte teórica se utilizarán: Presentación PPT, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos. Ver Cuadro Evaluación. |
| MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo) | 70 | |
| MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES | - | |
| MD11.- EVALUACIÓN | 5 | |
| TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO | - | |

| SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS | | | |
|---|-------------|---|-------------|
| SISTEMA INICIAL | Ponderación | SISTEMA UTILIZADO (B) | Ponderación |
| SE1. Asistencia y participación en clases | 20% | Actividad del alumno en el Campus Virtual y su participación en chats y foros. | 10% |
| SE2. Ensayo Trabajo individual o en grupo | - | | - |
| SE3. Resolución de casos prácticos | 20% | Se han mantenido los previstos. | 30% |
| SE4. Prueba de contenidos | 60% | Examen práctico imposible de realizar por el campus virtual ya que se realiza en el Simulador | 60% |

| | |
|----------------------------|--|
| TUTORIAS | Individuales a través de correos electrónicos y grupales por chats |
| REVISION DE CALIFICACIONES | La nota de la resolución del caso práctico se comunicará por correo electrónico de forma individual y la revisión a través de videoconferencia |

| | |
|--|--|
| VºBº Director del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos. | |
|--|--|