

Escuela Técnica Superior de Náutica

ADENDA GUÍA DOCENTE
ADAPTACIONES DE LA DOCENCIA PRESENCIAL PARA SU
IMPARTICIÓN EN MODALIDAD A DISTANCIA

G1059 – Navegación V

Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo
Obligatoria. Curso 3

Curso Académico 2019-2020

1. ORGANIZACIÓN DOCENTE

Adaptaciones para la impartición de la docencia en modalidad a distancia.

A través de la plataforma Moodle

Toda la teoría está colgada en la plataforma Moodle, se proponen a los alumnos la realización de trabajos en grupo y la presentación de los mismos a través power point hablado.

Señale las metodologías docentes aplicadas a la docencia no presencial (seleccione una o varias entre las siguientes).

- Aprendizaje a través de la clase magistral con mediación tecnológica. Esta metodología hace referencia a clases presenciales virtuales, prácticas de ordenador, resolución de ejercicios, etc.
- Aprendizaje basado en la actividad, participación y aprendizaje significativo del alumnado. En estas metodologías activas el estudiante puede trabajar tanto de forma individual o colaborativamente y se refieren a estudio de casos, aprendizaje cooperativo, aprendizaje basado en problemas o proyectos, aprendizaje servicio, etc.
- Aprendizaje autónomo. Esta metodología se refiere a aprendizaje acompañado de lecturas, realización de actividades individuales de autoevaluación, desarrollo de portafolio, etc.

Indique las actividades formativas realizadas para la adaptación a la docencia no presencial (indique una o varias entre las siguientes).

- Clases magistrales virtuales.
- Estudio del material en modalidad virtual (video lecciones, grabaciones de sesiones, ejercicios resueltos, etc.).
- Trabajos, casos prácticos y test de autoevaluación con soporte virtual.
- Tutorías virtuales a través de foros, correo, videoconferencias, etc.
- Trabajo colaborativo a distancia.

Indique la plataforma, aplicación y/o los medios telemáticos utilizados para hacer disponible el material de estudio a los alumnos/as y para impartir la docencia a distancia.

Moodle

2. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN ¹				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuperable ²	%
Teoría	Evaluación con soporte virtual	SI	SI	42
Calif. mínima	5			
Duración	1 hora	Modalidad	A distancia	
Fecha realización	10/05/2020			
Condiciones recuperación	Examen final fecha: 08/06/2020			
Observaciones	Toda la materia se imparte en la plataforma Moodle.			
Prácticas	Evaluación con soporte virtual	SI	SI	58
Calif. mínima	5			
Duración	Evaluación cocontinua	Modalidad	A distancia	
Fecha realización	A lo largo del period entregando tareas + examen final			
Condiciones recuperación	Examen final fecha: 08/06/2020			
Observaciones	Toda la materia se imparte en la plataforma Moodle. La nota de la parte practica se contabilizara de la siguiente forma: AP = Asistencia a practicas = 1, si se ha asistido a todas las practicas, 0,5 si se ha faltado a 2 o menos y 0 si se ha faltado a mas de 2 NP = Nota media de las practicas entregadas NE = Nota del examen final N Parte Practicas = NPP = Nota practicas = ((NP + AP) + NE)/2			
TOTAL				100,00
Observaciones	<p>La parte de teoría supone el 42% de la nota y la parte practica el 58%: (para aplicar la formula hay que tener mínimo un 5 en teoría): Nota final = (Teoría * 0.42) + (Practica* 0.58)</p> <p>La nota de la parte práctica tendrá en cuenta las notas de las practicas entregadas y la asistencia a las mismas realizadas antes del confinamiento, y las tareas realizadas durante el confinamiento en Moodle.</p> <p>La nota de teoría es la nota del examen final de teoría.</p> <p>Para calificar la asignatura el alumno debe tener aprobada la parte de teoría, es decir, es necesario superar la teoría para que el profesor corrija el examen práctico.</p> <p>Los alumnos que aprueben la teoría y el examen del simulador no tendrán que ir al examen final.</p> <p>Los criterios de evaluación de la competencia serán los que marca el STCW 2010 en su forma enmendada.</p> <p>Para superar la asignatura los alumnos deberán haber cursado previamente las asignaturas G1049 Navegación I, G1050 Navegación II, G1051 Navegación III y G1052 Navegación IV. y haberse presentado a los exámenes de dichas asignaturas del año en curso.</p>			

¹ Cumplimente la sección métodos de la evaluación con el detalle de todas las pruebas de evaluación. Esta sección sustituye a la aprobada en su día por el Centro. Debe prestar atención al cumplimiento del [Reglamento de los Procesos de Evaluación](#) y [Normas reguladoras de los procesos de evaluación de la Universidad de Cantabria](#). Si necesita especificar más pruebas, cree las secciones necesarias.

² Toda actividad de evaluación que tenga establecida una calificación mínima para superar la asignatura tendrá que ser necesariamente recuperable. Cualquier prueba de evaluación o de calificación que exija una nota mínima tendrá un peso superior o igual al 30%. La suma de la ponderación de todas las actividades recuperables debe suponer al menos el 50% de la evaluación. Cuando una asignatura defina una actividad de evaluación como no recuperable, deberá justificarse adecuadamente en la propia guía docente dicho carácter. Las actividades de evaluación continua tendrán un peso no inferior al 40% de la calificación de la asignatura teniendo la evaluación final un porcentaje máximo del 60%.

Indicaciones para alumnos a tiempo parcial

3. TUTORÍAS

Martes 9.30-12.30, Jueves: 9.30-12.30.

Observaciones

Todas las comunicaciones se realizarán a través de Moodle