ETS de Náutica

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

G1742 – Habilidades, valores y competencias transversales

Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo

Curso Académico 2019-2020



1. ORGANIZACIÓN DOCENTE

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

Indique las adaptaciones realizadas en los contenidos / módulos de la organización docente.

Desde la suspensión de la actividad presencial se han seguido las instrucciones dadas por el Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado de la Universidad de Cantabria.

Se ha intensificado el seguimiento de los estudiantes mediante correo electrónico y la plataforma Moodle para planificar las actividades a realizar.

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

\square	Aprendizaje a traves de la clase magistral con mediación tecnologica. 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

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).

\times	Clases	magistrales	virtuales
\vee \vee	Clases	madistrates	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.

Correo electrónico, Skype profesional, Zoom, Jitsi y plataforma del aula virtual Moodle soportados por la Universidad de Cantabria



2. METODOS DE LA EVALUACION										
Descripción			Tipología	Eval. Final		Recuperable ²		%		
Evaluación continua			Otros						50	
	Calif. mínima	5,00								
	Duración			Modalidad		Α	distancia			
	Fecha realización	Durante el periodo lectiv	/0	•						
	Condiciones recuperación	·								
	Observaciones	Podrá realizarse utilizando soportes virtuales y presenciales								
_	No certain la c		Otros			7			50	
C	Controles		Otros			7			50	
ı	Calif. mínima	5,00		_						
	Duración			Modalidad		А	distancia	а		
	Fecha realización	Durante el period lectivo)							
	Condiciones recuperación	Examen final ordinario y en el final extrordinario								
	Observaciones	Podrá realizarse utiliza	ndo soportes virtuales y presenciales	5						
			Elija un elemento.							
	Calif. mínima				•		•			
	Duración			Modalidad			ilija un eler	nont	2	
	Fecha realización			Modalidad			ilja uri eler	пени	J	
	Condiciones recuperación									
	Observaciones	Cuando la modalidad sea a distancia, indique la plataforma, aplicación y/o los medios que se utilizarán. Señale cualquier						quier		
	otra información o condición que sea relevante para los estudiantes.									
Т	OTAL								100,00	
0	bservaciones									
Indique los requerimientos o condiciones aplicables con carácter general a la evaluación de la asignatura y particularmente todas aquellas consideraciones relativas a la evaluación a distancia que necesiten conocer los estudiantes.										
С	Observaciones correspondientes al M	/lódulo Lingüístico: l	_a impartición de este módul	o correspon	de al CIU	JC y, po	or ello, su			
evaluación seguirá sus criterios, lo cual en particular implicará que la evaluación será esencialmente continua y que sólo										
	abrá una prueba escrita en mayo y i	•		,						
Observaciones correspondientes a 'Educación ante las Emergencias' que en este curso no serán, seguramente de aplicación por la cuarentena: Las prácticas de contraincendios se desarrollarán en el Laboratorio de Seguridad Marítima de la ETS de Náutica (Planta -1,										
Puerta S135) y en el campo municipal de bomberos del Ayuntamiento de Santander (Ojaiz). Las prácticas de familiarización con los										
	elementos SOLAS de abandono de buque y supervivencia en la mar (manejo de chalecos salvavidas, traje de supervivencia, balsa salvavidas y botes de rescate), se realizarán en la bahía de Santander, según la autorización que tiene suscrita la ETS de Náutica con la									
Α	utoridad Portuaria de Santander (die									
G	Gamazo (aguas resguardadas).									

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 <u>Reglamento de los Procesos de Evaluación y Normas reguladoras de los procesos de evaluación de la Universidad de Cantabria</u>. 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

Indique cómo se realizará la evaluación de los alumnos a tiempo parcial, teniendo en cuenta que la misma no se pueda realizar presencialmente.

Los alumnos a tiempo parcial podrán realizar las pruebas mediante Moodle, salvo aquellas que precisen de su asistencia.

3. TUTORÍAS

Describa las adaptaciones planteadas para la tutorización de los estudiantes relativas a los contenidos y actividades de aprendizaje no presenciales, indicando el horario y la forma en que se realizarán.

Se ha habilitado Foro de discusión en el Aula Virtual para la resolución de dudas y se utiliza el correo electrónico de Unican en cualquier momento a requerimiento del alumno.

Observaciones

Indique la plataforma, aplicación y/o los medios telemáticos que se utilizarán. Señale cualquier otra observación que sea relevante y/o tengan que conocer los estudiantes.

Moodle, Skype profesional, Zoom, Jitsi, Moodle