

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Gestión Náutica y Transporte Marítimo

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :

**Gestión de Actividades Marítimo-Portuarias
(2022 - 2023)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Gestión de Actividades Marítimo-Portuarias	Código: 835951206
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela de Doctorado y Estudios de Postgrado- Lugar de impartición: Escuela Politécnica Superior de Ingeniería- Titulación: Máster Universitario en Gestión Náutica y Transporte Marítimo- Plan de Estudios: 2022 (Publicado en 2022-03-18)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Civil, Náutica y Marítima- Área/s de conocimiento: Ciencias y Técnicas de la Navegación- Curso: 1- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 3,0- Modalidad de impartición: A distancia- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Español	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FEDERICO PADRÓN MARTÍN
- Grupo:
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: FEDERICO- Apellido: PADRÓN MARTÍN- Departamento: Ingeniería Civil, Náutica y Marítima- Área de conocimiento: Ciencias y Técnicas de la Navegación
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922 316243- Teléfono 2:- Correo electrónico: fpadron@ull.edu.es- Correo alternativo:- Web: http://www.campusvirtual.ull.es
Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Despacho nº16
Todo el cuatrimestre		Viernes	16:00	20:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Aula Taller

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	13:30	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A	Secretaría EPSI
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A	Secretaría EPSI
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:30	13:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Despacho nº14 de la UD de Ingeniería Marítima y/o Despacho adjunto a la Dirección de Náutica

Observaciones:

Profesor/a: RODOLFO AUGUSTO OVAL GARCÍA

- Grupo:

General

- Nombre: **RODOLFO AUGUSTO**
- Apellido: **OVAL GARCÍA**
- Departamento: **Ingeniería Civil, Náutica y Marítima**
- Área de conocimiento: **Ciencias y Técnicas de la Navegación**

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **rovalgar@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	19:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	2
Todo el cuatrimestre		Viernes	16:00	19:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	2

Observaciones: Cualquier cambio en el horario de tutorías se le notificará al alumnado con antelación. El alumnado deberá notificar al profesor vía email con una antelación mínima de 48 horas la tutoría solicitada. El profesor de la asignatura confirmará la tutoría, que podrá ser presencial o bien online vía Google Meet, según indicaciones del profesor.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	19:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	2
Todo el cuatrimestre		Viernes	16:00	19:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	2

Observaciones: Cualquier cambio en el horario de tutorías se le notificará al alumnado con antelación. El alumnado deberá notificar al profesor vía email con una antelación mínima de 48 horas la tutoría solicitada. El profesor de la asignatura confirmará la tutoría, que podrá ser presencial o bien online vía Google Meet, según indicaciones del profesor.

Profesor/a: LUIS JESUS MENDEZ CONCEPCION

- Grupo:

General

- Nombre: **LUIS JESUS**
- Apellido: **MENDEZ CONCEPCION**
- Departamento: **Ingeniería Civil, Náutica y Marítima**
- Área de conocimiento: **Ciencias y Técnicas de la Navegación**

Contacto

- Teléfono 1: **677135951**
- Teléfono 2: **659089958**
- Correo electrónico: **lmendezc@ull.es**
- Correo alternativo: **luis.mendez.concepcion@artra.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	19:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	sala de profesores
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	14:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	sala de profesores

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	18:00	- - -	Virtual
Todo el cuatrimestre		Viernes	15:00	19:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	sala de profesores

Observaciones:

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura:
 Perfil profesional:

5. Competencias

Básicas

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

Generales

RESG8 - Capacidad para redactar, interpretar y aplicar especificaciones técnicas y legales que cumplan con lo establecido en los reglamentos y normas de obligado cumplimiento en el ámbito marítimo y las actividades portuarias

RESG12 - Capacidad para el proyecto e instalación de equipos náuticos y de seguridad del buque e instalaciones marinas, dentro del ámbito de su especialidad, es decir, operación y explotación

RESG14 - Capacidad para ejercer el practica portuario y el remolque marítimo

RESG15 - Capacidad para dirigir y gestionar puertos deportivos

Específicas

STCWEsp10 - Maniobrar y gobernar el buque en todas las condiciones

RESObi4 - Gestión de actividades portuarias

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

GESTIÓN PORTUARIA.

Tema nº1: Puertos y Administración Portuaria.

Tema nº2: Administración Portuaria Española (ordenamiento jurídico portuario, organización, gestión y régimen económico del sistema portuario).

Tema nº3: Gestión del Dominio Público Portuario (bienes públicos y dominio público portuario, espacios y usos de la zona de servicio portuaria, usos, actividades y utilización del dominio público portuario, concesiones y autorizaciones).

Tema nº4: Aspectos jurídico-públicos de los Servicios Prestados en los Puertos (servicios generales, servicios de señalización marítima, servicios portuarios y servicios comerciales).

Gestión privada de Servicios Prestados en los Puertos (relación jurídico privada usuario/prestador en los servicios portuarios técnico-náuticos, al pasaje, de manipulación de mercancías y de recepción de despachos, y en los

servicios comerciales).

Tema nº5: Régimen Económico del Uso del Dominio Público de la Prestación de los Servicios en los Puertos: las Tasas Portuarias.

ACTIVIDADES PRIVADAS MARÍTIMO-PORTUARIAS

Tema nº6: Actividades privadas marítimo portuarias y su relación con los servicios comerciales prestados en los puertos.

Tema nº7: La consignación de buques.

Tema nº8: Roles del agente.

Tema nº9: DUE. Cuenta de escala.

Tema nº10: La intermediación en el transporte de mercancías (comisión de expedición y comisión de transporte; operadores de transporte de mercancías: agencias de transporte, transitarios, almacenistas-distribuidores y operadores logísticos). INCOTERMS.

Tema nº11: Representante aduanero.

Tema nº12: Suministro de combustible.

Tema nº13: Reparación naval.

Tema nº14: Logística directa vs Logística Inversa.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Presentación de algunas tarea y/o trabajo por el aula virtual. 0,3 ECTS (Actividades en Inglés)

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

1. Tutorización asíncrona mediante email, redes sociales y foros.
2. Tutorización síncrona mediante chat y videoconferencia.
3. Seminarios virtuales.
4. Elaboración de documentos y presentaciones multimedia didáctica

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Documentos lectura expositivos	0,00	15,00	15,0	[RESOb14], [STCWEsp10], [RESG15], [RESG14], [RESG12], [RESG8], [CB8], [CB7]
Elaboración y resolución de problemas, ejercicios y/o actividades online	0,00	15,00	15,0	[RESOb14], [STCWEsp10], [RESG15], [RESG14], [RESG12], [RESG8], [CB8], [CB7]
Videoclips expositivos de contenidos	0,00	5,00	5,0	[RESOb14], [STCWEsp10], [RESG15], [RESG14], [RESG12], [RESG8], [CB8], [CB7]
Presentaciones multimedia	0,00	5,00	5,0	[RESOb14], [STCWEsp10], [RESG15], [RESG14], [RESG12], [RESG8], [CB8], [CB7]
Foros de debate	0,00	10,00	10,0	[RESOb14], [STCWEsp10], [RESG15], [RESG14], [RESG12], [RESG8], [CB8], [CB7]
Elaboración de proyectos y/o de resolución de situaciones problemáticas	0,00	5,00	5,0	[RESOb14], [STCWEsp10], [RESG15], [RESG14], [RESG12], [RESG8], [CB8], [CB7]
Elaboración de diarios de aprendizaje y/o e-portafolio	0,00	5,00	5,0	[RESOb14], [STCWEsp10], [RESG15], [RESG14], [RESG12], [RESG8], [CB8], [CB7]
Elaboración de ensayos de análisis y reflexión	0,00	5,00	5,0	[RESOb14], [STCWEsp10], [RESG15], [RESG14], [RESG12], [RESG8], [CB8], [CB7]

Elaboración de trabajos en equipo de forma virtual mediante wikis y/o blogs	0,00	5,00	5,0	[RESOb14], [STCWEsp10], [RESG15], [RESG14], [RESG12], [RESG8], [CB8], [CB7]
Búsquedas de información en Internet y creación de objetos digitales	0,00	5,00	5,0	[RESOb14], [STCWEsp10], [RESG15], [RESG14], [RESG12], [RESG8], [CB8], [CB7]
Total horas	0,00	75,00	75,00	
Total ECTS			3,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Logística del Transporte Marítimo. León-Romero. Marge Books.
Logística de aprovisionamiento. López. Edotorial Paraninfo.
Gestión Logística Comercial. Lacalle. Editorial EDITEX.
Logística de almacenamiento. daenz - Gutierrez. Marcombo Formación.
Gestión Logística y Comercial. M^a José Escudero. Administración y Finanzas.

Bibliografía Complementaria

Conferencia. Astilleros de Reparación en el ámbito del puerto de Santa Cruz de Tenerife. Ponente: Federico Padrón Martín. Plataforma ULLMedia. <https://www.youtube.com/watch?v=jLlBPiPxKVk>

Otros Recursos

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

El sistema de evaluación y calificación se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL (BOC de 23 junio de 2022) y por lo establecido en la Memoria de Verificación del Título. La evaluación del aprendizaje, tendrá como criterios generales, una orientación de evaluación continua donde se evalúa:

- La participación activa de cada estudiante en los distintos espacios de comunicación creados.
- La adecuada cumplimentación de las tareas, prácticas o actividades presentadas en el aula virtual tanto en tiempo y forma.
- La calidad del conocimiento expresado en los productos o trabajos entregados.
- La responsabilidad y compromiso del estudiante manifestado a lo largo de la duración de la asignatura cursada

La verificación de la identidad del alumnado en los procesos de evaluación de las titulaciones en línea, se realizará según lo siguiente.

- Evaluación y/o tareas a través de grabaciones audiovisuales que tiene que realizar el estudiante y que entregará al profesorado a través del aula virtual en función de los requisitos y tareas que éste plantee a sus alumnos.

En dichas grabaciones audiovisuales se utilizarán distintos recursos web que lo permiten o software específico de edición de audiovisuales.

- En todas las ocasiones el estudiante tendrá que demostrar su identidad presentando el documento oficial (DNI, pasaporte o documento identificativo similar) donde se verificará a través de su visualización online.

- Durante la realización de una evaluación on line, el ejercicio de identificación, control y vigilancia se realiza mediante: o Asignación de identificadores de acceso a entornos de aula virtual. o Visionado remoto del estudiante usando herramientas de videoconferencia o webcams. o Comprobación de que la persona no se ha desplazado o abandonado su sitio frente al terminal durante el periodo asignado a la realización de la prueba.

Siguiendo lo dispuesto en el Reglamento General de Protección de Datos – Reglamento (UE) 2016/679 de 27/04/2016 y demás normativa que resulte de aplicación. En general, al estudiante actuará sobre la base de:

1. Trabajos y proyectos realizados. Tareas por el aula virtual.
2. Participación activa en foros y seminarios virtuales
3. Cuestionarios y pruebas online.
4. Complimentación de prácticas y actividades online.
5. Entrevistas a través de videoconferencia.
6. E-portfolio del alumnado de autoevaluación.

A su vez, tales pruebas son susceptibles de ser realizadas a través de tres entornos o canales distintos.

1. Aula virtual.
2. Canales de videoconferencia.
3. Entornos de trabajo en cloud.

Evaluación continua:

La evaluación final del alumnado será la realización de distintas actividades de evaluación Cuestionario y/o pruebas objetivas parciales de respuesta corta parciales basada en cuestionario online (50%). Para poder realizar estas pruebas objetivas parciales será necesario en esta modalidad de evaluación continua. Tener superadas las siguientes acciones formativas en cada periodo docente.

a) Actividades online. Tareas por el aula virtual aptas. (20%). Para evaluar este apartado será necesario tener aptas todas las tareas es decir cumplir con los requisitos establecidos.

b) Entrevistas a través de videoconferencia en tiempo real. (10%). Actividad que consiste en realizar preguntas sobre el temario. El no presentarse a estas entrevistas sobre el contenido de la asignatura será calificada con un suspenso.

c) E-portafolio del alumnado de autoevaluación (10%). Tendrá que cumplir el alumnado con el requisito establecido.

d) Trabajos presentados y aptos (10%). La calificación final en esta modalidad de evaluación continua será la obtenida de la realización de las distintas actividades de evaluación. Para poder superar la asignatura será necesario el obtener un aprobado de (5,0) en las las pruebas objetivas parciales (cuestionario) realizadas siempre y cuando se obtenga un (5,0).

Evaluación Única.

En caso se no superar una de las pruebas objetivas parciales (cuestionarios) descritas a realizar en la evaluación continua. El alumnado en esta modalidad de evaluación alternativa se examinará de una prueba objetiva final (cuestionario) preferentemente de todo el contenido de la materia.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[RESOb14], [STCWEsp10], [RESG15], [RESG14], [RESG12], [RESG8], [CB8], [CB7]	Pruebas de respuesta corta. Cuestionario online	50,00 %
Trabajos y proyectos	[RESOb14], [STCWEsp10], [RESG15], [RESG14], [RESG12], [RESG8], [CB8], [CB7]	Tareas por el aula virtual aptas. Cumplir con los requisitos.	20,00 %
Informes memorias de prácticas	[RESOb14], [STCWEsp10], [RESG15], [RESG14], [RESG12], [RESG8], [CB8], [CB7]	Trabajo cumplimentado por el alumnado.	10,00 %
Técnicas de observación	[RESOb14], [STCWEsp10], [RESG15], [RESG14], [RESG12], [RESG8], [CB8], [CB7]	Entrevistas a través de videoconferencia en tiempo real.	10,00 %
Portafolios	[RESOb14], [STCWEsp10], [RESG15], [RESG14], [RESG12], [RESG8], [CB8], [CB7]	E-portafolio del alumnado de autoevaluación.	10,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Como resultado del aprendizaje se espera que el estudiante sea capaz de interpretar la terminología y los conceptos jurídicos, económicos y logísticos que rigen las actividades marítimo-portuarias, estimar la cuenta de escala de un buque en las diferentes opciones de contratos de transporte de mercancías por mar, analizar la gestión de actividades portuarias, analizar la gestión del negocio marítimo relativa a fletamentos, explotación comercial del buque y actividades marítimo-portuarias, y desarrollar competencias agrupadas en las funciones de navegación, manipulación y estiba de la carga, control del funcionamiento del buque y cuidado de las personas a bordo, a nivel de gestión.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	<p>Presentación de la asignatura, Guía Docente y Aula Virtual.</p> <p>GESTIÓN PORTUARIA.</p> <p>Tema nº1: Puertos y Administración Portuaria.</p>	<p>Actividades por el aula virtual.</p>	0.00	5.00	5.00
Semana 2:	<p>Tema nº2: Administración Portuaria Española (ordenamiento jurídico portuario, organización, gestión y régimen económico del sistema portuario).</p>	<p>Actividades por el aula virtual.</p>	0.00	5.00	5.00

<p>Semana 3:</p>	<p>Tema nº3: Gestión del Dominio Público Portuario (bienes públicos y dominio público portuario, espacios y usos de la zona de servicio portuaria, usos, actividades y utilización del dominio público portuario, concesiones y autorizaciones).</p>	<p>Actividades por el aula virtual.</p>	<p>0.00</p>	<p>5.00</p>	<p>5.00</p>
<p>Semana 4:</p>	<p>Tema nº4: Aspectos jurídico-públicos de los Servicios Prestados en los Puertos (servicios generales, servicios de señalización marítima, servicios portuarios y servicios comerciales). Gestión privada de Servicios Prestados en los Puertos (relación jurídico privada usuario/prestador en los servicios portuarios técnico-náuticos, al pasaje, de manipulación de mercancías y de recepción de despachos, y en los servicios comerciales).</p>	<p>Actividades por el aula virtual.</p>	<p>0.00</p>	<p>5.00</p>	<p>5.00</p>

Semana 5:	Tema nº5: Régimen Económico del Uso del Dominio Público de la Prestación de los Servicios en los Puertos: las Tasas Portuarias.	Actividades por el aula virtual.	0.00	5.00	5.00
Semana 6:	ACTIVIDADES PRIVADAS MARÍTIMO-PORTUARIAS Tema nº6: Actividades privadas marítimo portuarias y su relación con los servicios comerciales prestados en los puertos.	Actividades por el aula virtual.	0.00	5.00	5.00
Semana 7:	Tema nº7: La consignación de buques.	Actividades por el aula virtual.Tareas. Entrevistas video conferencia. Revisión del portafolios. Trabajo presentado como apto. Propuesta de prueba objetiva parcial de respuesta corta. Contenido correspondiente hasta esta semana. Para poder realizar esta prueba de evaluación continua se necesitará tener superados los apartados anteriores de evaluación. Fecha orientativa.	0.00	5.00	5.00
Semana 8:	Tema nº8: Roles del agente.	Actividades por el aula virtual.	0.00	5.00	5.00

Semana 9:	Tema nº9: DUE. Cuenta de escala.	Actividades por el aula virtual.	0.00	5.00	5.00
Semana 10:	Tema nº10: La intermediación en el transporte de mercancías (comisión de expedición y comisión de transporte; operadores de transporte de mercancías: agencias de transporte, transitarios, almacenistas-distribuidores y operadores logísticos). INCOTERMS.	Actividades por el aula virtual.	0.00	5.00	5.00
Semana 11:	Tema nº11: Representante aduanero.	Actividades por el aula virtual.	0.00	5.00	5.00
Semana 12:	Tema nº12: Suministro de combustible.	Actividades por el aula virtual.	0.00	5.00	5.00
Semana 13:	Tema nº13: Reparación naval.	Actividades por el aula virtual.	0.00	5.00	5.00
Semana 14:	Tema nº14: Logística directa vs Logística Inversa.	Actividades por el aula virtual.	0.00	5.00	5.00

<p>Semana 15 a 17:</p>	<p>Propuesta de prueba objetiva parcial de respuesta corta. Contenido correspondiente hasta esta semana. Fecha orientativa</p>	<p>Actividades por el aula virtual.Tareas.</p> <p>Entrevistas video conferencia.</p> <p>Revisión del portafolios.</p> <p>Trabajo presentado como apto.</p> <p>Propuesta de prueba objetiva parcial de respuesta corta.</p> <p>Contenido correspondiente hasta esta semana.</p> <p>Para poder realizar esta prueba de evaluación continua se necesitará tener superados los apartados anteriores de evaluación. Fecha orientativa.</p>	<p>0.00</p>	<p>5.00</p>	<p>5.00</p>
<p>Total</p>			<p>0.00</p>	<p>75.00</p>	<p>75.00</p>