

Núm. 286

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Viernes 28 de noviembre de 2025

Sec. III. Pág. 155570

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

24159 Resolución de 14 de noviembre de 2025, de la Universidad de La Laguna, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Gestión en Tecnologías Marinas.

El plan de estudios de la titulación de Máster Universitario en Gestión en Tecnologías Marinas por la Universidad de La Laguna fue publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 8 de diciembre de 2022, una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 8 de marzo de 2022 (publicado en el BOE de 18 de marzo de 2022) y con informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) de fecha 10 de noviembre de 2021.

Con fecha 24 de abril de 2025 la Agencia Canaria de Calidad Universitaria y Evaluación Educativa ha informado favorablemente la modificación del título de Máster Universitario en Gestión en Tecnologías Marinas por la Universidad de La Laguna.

En consecuencia, de conformidad con lo que dispone el artículo 32 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad,

Este Rectorado ha resuelto publicar el actual plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Gestión en Tecnologías Marinas por la Universidad de La Laguna.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

La Laguna, 14 de noviembre de 2025.-El Rector, Francisco Javier García Rodríguez.

ANEXO

Plan de estudios del título de Máster Universitario en Gestión en Tecnologías Marinas por la Universidad de La Laguna

Código RUCT 4317844

- 5. Planificación de las enseñanzas.
- 5.1 Estructura de las enseñanzas

Distribución de créditos por tipo de materias

Tipo de Materia	Créditos
Obligatorias.	54
Trabajo Fin de Máster.	6
Total Créditos.	60

Formación investigadora (6 ECTS)

Asignaturas	ECTS
Metodología de la Investigación Aplicada a las Tecnologías Marinas.	6

cve: BOE-A-2025-24159 Verificable en https://www.boe.es



Núm. 286

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Viernes 28 de noviembre de 2025

Sec. III. Pág. 155571

Tecnología de Instalaciones Marinas (15 ECTS)

Asignaturas	ECTS
Auditoría de Gestión de Calidad, Seguridad y Protección del Medio Marino.	4,5
Gestión del Control de Estabilidad y Servicios del Buque.	3
Gestión de Sistemas de Cogeneración en Instalaciones Marinas.	3
Energías Renovables en Instalaciones Marinas.	4,5

Ingeniería de Gestión y Mantenimiento de Industrias Marinas (28,5 ECTS)

Asignaturas	ECTS
Gestión de la Generación, Transporte, Distribución de Energía Eléctrica.	4,5
Gestión del Equipo de Control Eléctrico y Electrónico del Buque.	4,5
Gestión del Rendimiento y Análisis de Averías de la Instalación de Propulsión y Auxiliar del Buque.	3
Gestión de la Operación de Sistemas de Calor y Frío de Instalaciones Marinas.	4,5
Optimización de la Gestión de Máquinas y Motores Térmicos Marinos.	4,5
Control Avanzado de Procesos de Operación, Mantenimiento y Reparación en Instalaciones Marinas.	4,5
Gestión del Control de Inspección, Auditorías y Certificación de Instalaciones Marinas.	3

Gestión de Empresas Marítimas y Administración Marítima (4,5 ECTS)

Asignaturas	ECTS
Gestión Económica de la Empresa Naviera y Explotación el Buque.	4,5

Trabajo fin de Máster (6 ECTS)

Asignaturas	ECTS
Trabajo Fin de Máster.	6

Distribución temporal de las asignaturas del Máster Universitario en Gestión en Tecnologías Marinas

Primer curso

Asignaturas	Tipo	ECTS
Primer cuatrimestre		
Metodología de la Investigación Aplicada a las Tecnologías Marinas.	ОВ	6
Auditoría de Gestión de Calidad, Seguridad y Protección del Medio Marino.	ОВ	4,5
Gestión del Control de Estabilidad y Servicios del Buque.	ОВ	3
Gestión de Sistemas de Cogeneración en Instalaciones Marinas.	ОВ	3
Energías Renovables en Instalaciones Marinas.	ОВ	4,5

cve: BOE-A-2025-24159 Verificable en https://www.boe.es



Núm. 286

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Viernes 28 de noviembre de 2025

Sec. III. Pág. 155572

Asignaturas	Tipo	ECTS
Gestión de la Generación, Transporte, Distribución de Energía Eléctrica.	ОВ	4,5
Gestión del Equipo de Control Eléctrico y Electrónico del Buque.	ОВ	4,5
Segundo Cuatrimestre		
Gestión del Rendimiento y Análisis de Averías de la Instalación de Propulsión y Auxiliar del Buque.	ОВ	3
Gestión de la Operación de Sistemas de Calor y Frío de Instalaciones Marinas.	ОВ	4,5
Optimización de la Gestión de Máquinas y Motores Térmicos Marinos.	ОВ	4,5
Control Avanzado de Procesos de Operación, Mantenimiento y Reparación en Instalaciones Marinas.	ОВ	4,5
Gestión del Control de Inspección, Auditorías y Certificación de Instalaciones Marinas.	ОВ	3
Gestión Económica de la Empresa Naviera y Explotación del Buque.	ОВ	4,5
Trabajo Fin de Máster.	TFM	6

Para más información sobre este plan de estudios se puede consultar la página Web de la Universidad de La Laguna: http://www.ull.es

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X