



## [Plan de estudios \(Máster 2016\) \[1\]](#)

### Plan de estudios desarrollado de acuerdo con la Resolución de 20 de enero de 2016, de la Secretaría General de Universidades (+ info)

El curso 2016-17 el Máster universitario en Gestión y Operación de Instalaciones Energéticas Marítimas comenzará un nuevo plan de estudios.

## PROGRAMA DE LAS ASIGNATURAS

### Primer cuatrimestre

- [Economía y Negocio Marítimo](#) [2] 5 ECTS
- [Gestión de la Seguridad Marítima y Medio Ambiental](#) [3]\_ [4] 5 ECTS
- [Gestión de Proyectos](#) [5]\_ [4] 5 ECTS
- [Gestión de Sistemas Integrados. Seguridad, Medio Ambiente y Calidad](#) [6]\_ [4] 5 ECTS
- [Liderazgo y Gestión de Empresas Marítimas](#) [7]\_ [4] 5 ECTS
- [Normativa Técnica de Inspección y Documentación del Bar](#) [8]co\_ [4] 5 ECTS

### Segundo cuatrimestre

- [Electrónica Avanzada del Bar](#) [9]co\_ [4] 5 ECTS
- [Energías Marinas Renovables y Optimización Energética](#) [10] 5 ECTS
- [Motores Térmicos](#) [11]\_ [4] 5 ECTS
- [Plantas y Sistemas de Vapor](#) [12]\_ [4] 5 ECTS
- [Sistemas de Propulsión y Planta Eléctrica](#) [13]\_ [4] 5 ECTS
- [Turbomáquinas Térmicas e Hidráulicas](#) [14]\_ [4] 5 ECTS

### Tercer cuatrimestre

- [Ciclos Combinados y Cogeneración](#) [15]n\_ [4] 5 ECTS
- [Control Avanzado de Sistemas Marinos](#) [16]\_ [4] 5 ECTS
- [Ingeniería y Gestión del Mantenimiento](#) [17]o\_ [4] 5 ECTS
- Trabajo de Fin de Máster 15 ECTS

Obligatoria

Optativa

Proyecto

Adjunto



[Plan de estudios de Máster universitario en Gestión y Operación de Instalaciones Energéticas Marítimas \[18\]](#)

Tamaño

139.74 KB



**Source URL:** <https://www.fnb.upc.edu/es/content/plan-de-estudios-m%C3%A1ster-2016>

#### Links

- [1] <https://www.fnb.upc.edu/es/content/plan-de-estudios-m%C3%A1ster-2016>
- [2] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/esp/280705/economia-i-negoci-maritim.pdf>
- [3] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/esp/280703/gestio-de-la-seguretat-maritima-i-medi-ambiental.pdf>
- [4] <http://www.upc.edu/master/guiadocent/cat/280705/economia-i-negoci-maritim.pdf>
- [5] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/esp/280706/gestio-de-projectes.pdf>
- [6] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/esp/280704/gestio-de-sistemes-integrats-seguretat-medi-ambient-i-qualitat.pdf>
- [7] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/esp/280707/lideratge-i-gestio-dempreses-maritimes.pdf>
- [8] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/esp/280700/normativa-tecnica-dinspeccio-i-dokumentacio-del-vaixell.pdf>
- [9] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/esp/280721/electronica-avancada-del-vaixell.pdf>
- [10] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/esp/280723/energias-marinas-renovables-y-optimizacion-energetica.pdf>
- [11] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/esp/280718/motors-termics.pdf>
- [12] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/esp/280719/plantes-i-sistemes-de-vapor.pdf>
- [13] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/esp/280722/sistemes-de-propulsio-i-planta-electrica.pdf>
- [14] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/esp/280723/turbomaquines-termiques-i-hidrauliques.pdf>
- [15] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/esp/280724/cicles-combinats-i-cogeneracio.pdf>
- [16] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/esp/280725/control-avancat-de-sistemes-marins.pdf>
- [17] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/esp/280726/enginyeria-i-gestio-del-manteniment.pdf>
- [18] [https://www.fnb.upc.edu/sites/default/files/MUEM\\_1.pdf](https://www.fnb.upc.edu/sites/default/files/MUEM_1.pdf)