

## [Pla d'estudis \(Màster 2016\)](#) [1]

Adjunt



[MUGOITEM Pla 2016 .pdf](#) [2]

Mida

69.42 KB

Pla d'estudis desenvolupat d'acord amb la Resolució de 20 de gener de 2016, de la Secretaria General d'Universitats ( [+ info](#) [3] )

## [Programa de les assignatures](#) [4]

(Castellano)

## [Programa de las asignaturas](#) [5]





### PROGRAMA DE LES ASSIGNATURES

#### Primer Quatrimestre




- [Economia i Negoci Marítim](#) [6] 5 ECTS
- [Gestió de la seguretat marítima i Medi Ambiental](#) [7] 5 ECTS
- [Gestió de Projectes](#) [8] 5 ECTS
- [Gestió de Sistemes Integrats, Seguretat, Medi Ambient i Qualitat](#) [9] 5 ECTS
- [Lideratge i Gestió d'Empreses Marítimes](#) [10] 5 ECTS
- [Normativa Tècnica d'Inspecció i Documentació del Vaixell](#) [11] 5 ECTS

#### Segon Quatrimestre

- [Electrònica Avançada del Vaixell](#) [12] 5 ECTS
- [Energies Marítimes Renovables i Optimització de Energètica](#) [13] 5 ECTS

- [Motors Tèrmics](#) [14] 5 ECTS 
- [Plantes i Sistemes de Vapor](#) [15] 5 ECTS 
- [Sistemes de Propulsió i Planta Elèctrica](#) [16] 5 ECTS 
- [Turbomàquines Tèrmiques i Hidràuliques](#) [17] 5 ECTS 

### Tercer Quatrimestre

- [Cicles Combinats i Cogeneració](#) [18] 5 ECTS 
- [Control Avançat de Sistemes Marins](#) [19] 5 ECTS 
- [Enginyeria i Gestió del Manteniment](#) [20] 5 ECTS 
- [Treball Final de Màster](#) [21] 15 ECTS

Obligatòria

Optativa

Projecte

---

Source URL: <https://www.fnb.upc.edu/content/pla-destudis-m%C3%A0ster-2016?qt-mem=2>

### Links

[1] <https://www.fnb.upc.edu/content/pla-destudis-m%C3%A0ster-2016> [2] [https://www.fnb.upc.edu/sites/default/files/MUGOIEM\\_Pla%202016%201.pdf](https://www.fnb.upc.edu/sites/default/files/MUGOIEM_Pla%202016%201.pdf) [3] <https://www.fnb.upc.edu/sites/default/files/docs/Resoluci%C3%B3n%20de%2020%20de%20enero%20de%202016.pdf> [4] <https://www.upc.edu/aprendre/estudis/masters-universitaris/enginyeria-marina> [5] <https://www.upc.edu/aprender/estudios/masteres-universitarios/gestion-y-operacion-de-instalaciones-energeticas-maritimas> [6] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/cat/280705/economia-i-negoci-maritim.pdf> [7] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/cat/280703/gestio-de-la-seguretat-maritima-i-medi-ambiental.pdf> [8] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/cat/280706/gestio-de-projectes.pdf> [9] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/cat/280704/gestio-de-sistemes-integrats.-seguretat-medi-ambient-i-qualitat.pdf> [10] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/cat/280707/lideratge-i-gestio-dempreses-maritimes.pdf> [11] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/cat/280700/normativa-tecnica-dinspeccio-i-documentacio-del-vaixell.pdf> [12] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/cat/280721/electronica-avancada-del-vaixell.pdf> [13] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/cat/280723/energias-renovables-marinas-y-optimizacion-energias.pdf> [14] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/cat/280718/motors-termics.pdf> [15] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/cat/280719/plantes-i-sistemes-de-vapor.pdf> [16] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/cat/280722/sistemes-de-propulsió-i-planta-elèctrica.pdf> [17] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/cat/280720/turbomàquines-termiques-i-hidràuliques.pdf> [18] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/cat/280724/cicles-combinats-i-cogeneracio.pdf> [19] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/cat/280725/control-avancat-de-sistemes-marins.pdf> [20] <https://www.upc.edu/master/guiadocent/cat/280726/enginyeria-i-gestio-del-manteniment.pdf> [21] <https://www.upc.edu/content/master/guiadocent/pdf/cat/280727>