

## Máster Universitario en Ingeniería Marina

<b>CENTRO RESPONSABLE:</b>	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE NAUTICA
<b>RAMA:</b>	Ingeniería y Arquitectura
<b>TIPO:</b>	UNIVERSITARIO
<b>CRÉDITOS:</b>	60,00
<b>ORIENTACIONES:</b>	PROFESIONAL – INVESTIGADORA

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS DE LA TITULACIÓN	
<b>OBLIGATORIOS:</b>	54,00
<b>TRABAJO FIN:</b>	6,00

### TECNOLOGÍA DE INSTALACIONES MARINAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	TIPO
GENERACIÓN, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA			
M1487	Generación, Transporte y Distribución de Energía	6,00	Obligatoria
COGENERACIÓN Y ENERGÍAS RENOVABLES			
M1488	Cogeneración y Energías Renovables	6,00	Obligatoria
CONTROL AVANZADO DE PROCESOS			
M1489	Control Avanzado de Procesos	6,00	Obligatoria

### INGENIERÍA DE GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE INDUSTRIAS MARINAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	TIPO
SISTEMAS DE CONDUCCIÓN			
M1490	Sistemas de Conducción	6,00	Obligatoria
MANTENIMIENTO			
M1491	Mantenimiento I	6,00	Obligatoria
M1492	Mantenimiento II	6,00	Obligatoria
GESTIÓN ECONÓMICA			
M1493	Gestión Económica	6,00	Obligatoria
SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN			
M1494	Sistemas Integrados de Gestión	6,00	Obligatoria

### FORMACIÓN INVESTIGADORA

<i><b>CÓDIGO</b></i>	<i><b>DESCRIPCIÓN</b></i>	<i><b>CRÉDITOS</b></i>	<i><b>TIPO</b></i>
<b>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA MARINA</b>			
M1495	Metodología de la Investigación Aplicada a la Ingeniería Marina	6,00	Obligatoria

***TRABAJO FIN DE MÁSTER***

<i><b>CÓDIGO</b></i>	<i><b>DESCRIPCIÓN</b></i>	<i><b>CRÉDITOS</b></i>	<i><b>TIPO</b></i>
<b>TRABAJO FIN DE MÁSTER</b>			
M1496	Trabajo Fin de Máster	6,00	Obligatoria