### DATOS DEL ALUMNO/A:

|  |
| --- |
| Nombre y apellidos: |
| Teléfono: | e-mail |
| Titulación: | Curso: |
| DNI: | Fecha de nacimiento: |
| Dirección |
| Población/Código Postal: |

**DATOS DE LA ENTIDAD**

|  |
| --- |
| Nombre de la entidad colaboradora: |
| Persona de contacto: |
| Teléfono/móvil: | e-mail |
| Dirección |
| Población: | Código Postal: |
| Teléfono de la entidad: | Fax (si procede): |
| Firmante del proyecto: |
| Cargo del firmante: |

**DATOS DE LA PRÁCTICA**

|  |
| --- |
| Tipo de la práctica (Curricular/No Curricular):  |
| Fecha de inicio: | Fecha de Finalización: |
| Número total de horas: |  Media Jornada  |
|  Jornada Completa |
| Horario a desarrollar por el alumno: |
| Lugar/Dirección: |
| Tutor en la empresa: |
| Correo-e del tutor en la empresa: | Teléfono: |
| Tutor académico: |
| Correo-e del tutor académico: | Teléfono: |

|  |
| --- |
| **ACTIVIDADES A DESARROLLAR** |
|  |

Lugar y fecha :

Fdo: firma del alumno Fdo: el tutor de la empresa (sello de la entidad)

Fdo.: el tutor académico (sello de la Escuela)

**Objetivos para Ingeniería Marina (en tierra)**

**Objetivos**:

Adquisición y desarrollo de las siguientes competencias:

* Competencias básicas:
	+ Las competencias recogidas en el Verifica de la titulación.
* Competencias genéricas:
	+ Capacitación científica, técnica y metodológica para desarrollar actividades de diseño, mantenimiento y operación de instalaciones industriales en el ámbito marino y terrestre.
	+ Competencias en materia de mantenimiento y reparaciones de equipos, maquinara principal y auxiliar, instalaciones eléctricas, electrónicas y de control.
	+ Proyectos de reparaciones, inspecciones y construcción de todo tipo de buques y plataformas marinas.
	+ Manejo de herramientas de mano y equipos básicos de pruebas y medición eléctrica, electrónica y mecánica necesarios para las operaciones de reparación, mantenimiento y detección de averías.
	+ Organización y gestión de Personal
* Competencias específicas a adquirir por el estudiante:
	+ Las que resulten del tipo de prácticas realizadas en la empresa

**Anexo II : Objetivos para Ingeniería Marítima**

**Objetivos:**Adquisición y desarrollo de las siguientes competencias:

* Competencias básicas:
	+ Las competencias recogidas en el Verifica de la titulación.
* Competencias genéricas:
	+ Capacitación científica, técnica y metodológica para desarrollar actividades de diseño, mantenimiento y operación de instalaciones industriales en el ámbito marino y terrestre.
	+ Competencias en materia de mantenimiento y reparaciones de equipos, maquinara principal y auxiliar, instalaciones eléctricas, electrónicas y de control.
	+ Proyectos de reparaciones, inspecciones y construcción de todo tipo de buques y plataformas marinas.
	+ Manejo de herramientas de mano y equipos básicos de pruebas y medición eléctrica, electrónica y mecánica necesarios para las operaciones de reparación, mantenimiento y detección de averías.
	+ Organización y gestión de Personal
	+ Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Naval.
	+ Conocimiento, utilización y aplicación de los principios de la ingeniería comunes a la rama naval. Engloba todas las competencias específicas comunes a la rama naval
	+ Conocimiento y capacidad para aplicar la tecnología específica de propulsión y servicios del buque. Engloba todas las competencias específicas de propulsión y servicios del buque
* Competencias específicas a adquirir por el estudiante:
	+ Las que resulten del tipo de prácticas realizadas en la empresa

**Anexo III : Objetivos para Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo (en tierra)**

**Objetivos:**Adquisición y desarrollo de las siguientes competencias:

* Competencias básicas:
	+ Las competencias recogidas en el Verifica de la titulación.
* Competencias genéricas:
	+ Posicionamiento y navegación del buque, planificación de la derrota.
	+ Procedimientos implicados en las operaciones de carga y descarga. Proyectos de carga.
	+ Protección del medio ambiente marino, la seguridad y la protección de las personas a bordo.
	+ Gestión y organización del mantenimiento, recursos humanos y explotación del buque.
	+ Seguridad, planes de contingencia en los ámbitos marítimos y terrestres.
	+ Organización y Gestión de personal.
	+ Operaciones de logística.
	+ Realizar inspecciones, mediciones, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y certificaciones en las instalaciones del ámbito de su especialidad, tanto dentro del marco náutico-marítimo como terrestre
* Competencias específicas a adquirir por el estudiante:
	+ Las que resulten del tipo de prácticas realizadas en la empresa

**Anexo IV : Objetivos para Ingeniería Marina (embarque)**

**Objetivos:**Adquisición y desarrollo de las siguientes competencias:

* Competencias básicas:
	+ Las competencias recogidas en el Verifica de la titulación.
* Competencias genéricas:
	+ Aplicación práctica de la operación de las instalaciones utilizadas para los transportes especiales y mercancías peligrosas.
	+ Aplicación práctica de la operación de instalaciones y sistemas del buque
	+ Aplicación práctica de la organización de la seguridad y protección del buque, contra-incendios y supervivencia, prevención y lucha contra la contaminación.
	+ Aplicación práctica de la reparación y mantenimiento de instalaciones y sistemas del buque:
* Competencias específicas a adquirir por el estudiante:
	+ Adquirir las competencias establecidas en el Convenio STCW 2010 para Oficiales de Máquinas entre las que se incluyen : mantenimiento de una guardia de máquinas segura, operar la maquinaria principal y auxiliar; operar los sistemas de bombeo y control, operar alternadores, generadores y sistemas de control, mantener la navegabilidad del buque y todas aquellas propias del buque en el que se encuentre embarcado.

**Anexo I : Objetivos para Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo (en tierra)**

**Objetivos:**Adquisición y desarrollo de las siguientes competencias:

* Competencias básicas:
	+ Las competencias recogidas en el Verifica de la titulación.
* Competencias genéricas:
	+ Aplicación práctica de la seguridad y protección del buque, contra-incendios y supervivencia, prevención y lucha contra la contaminación.
	+ Aplicación práctica de las diferentes técnicas relacionadas con la navegación, maniobra, meteorología , buque y carga.
* Competencias específicas a adquirir por el estudiante:
	+ Adquirir las competencias establecidas en el Convenio STCW 2010 para Oficiales puente entre las que se incluyen: mantenimiento de una guardia de navegación segura, maniobrar el buque, mantenimiento de la seguridad a bordo, mantenimiento de la estabilidad del buque y todas aquellas propias del buque en el que se encuentre.
	+