### **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.: El alumno Fdo: el tutor de la empresa (sello de la entidad)

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

**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.
  + 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:

o Las que resulten del tipo de prácticas realizadas en la empresa