



**NARVAL COMPANY SCHOOL**  
Soldadura Subacuática



El proyecto que hemos elegido después de pasar por varias ideas previas es, una escuela de aprendizaje sobre soldadura subacuática y el día de mañana poder trabajar de ello. Trataremos de llevar nuestros conocimientos sobre soldeo, al ámbito subacuático. En esta empresa se tratará de vender nuestros servicios y conocimientos a los futuros clientes, capacitándolos así con una formación necesaria para el desmantelamiento o reparaciones navales, transformando nuestra formación en uso alternativo diferente a la soldadura convencional.

El nombre de nuestra empresa es NARVAL COMPANY SCHOOL con el siguiente logo que diseñamos:



**NARVAL COMPANY SCHOOL**  
Soldadura Subacuática

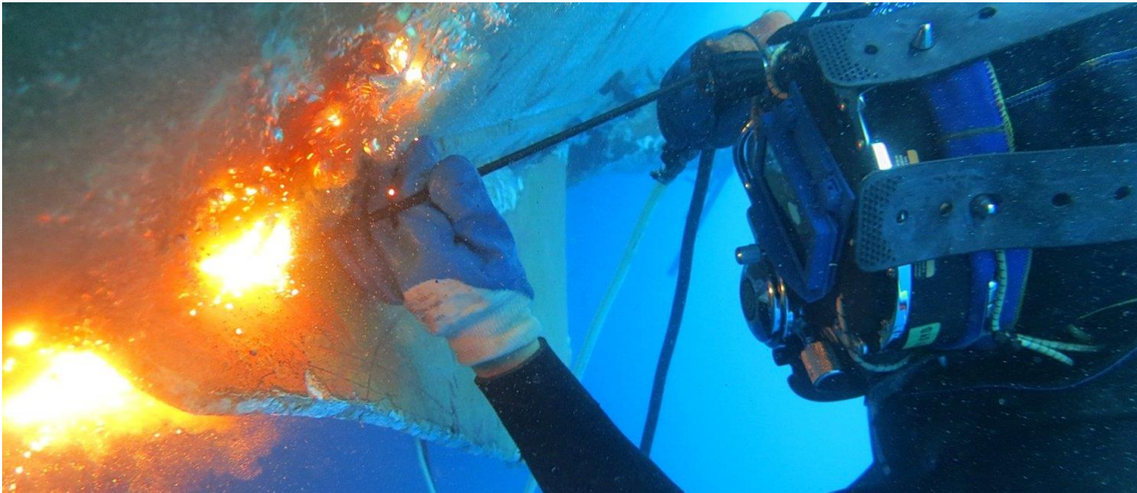


El proceso de soldadura subacuática ha sido desarrollado y mejorado de manera notable en los últimos años gracias a la llegada de nuevos electrodos y la aplicación de nuevas técnicas de soldadura. Esto, unido a los equipos de nueva generación y fuentes de energía ha dado lugar a una calidad en la soldadura subacuática similar al obtenido en trabajos en la superficie.

Actualmente, el buzo profesional que realiza dichos trabajos está recogido en el American Reading Society D3.6 como “un soldador certificado que también es buzo comercial, capaz de desarrollar tareas asociadas a trabajos submarinos comerciales, montaje y preparación de la soldadura y que posee la habilidad de producir soldaduras acordes con la AWS D3.6, especificación para la soldadura subacuática (húmeda o seca), y otras actividades relacionadas a la soldadura”.



**NARVAL COMPANY SCHOOL**  
Soldadura Subacuática



Trabajo realizado por los alumnos de Soldadura y Calderería 2FME203 20/21

Daniel Álvarez, Andrés Barreiro, Andrés Berdayes, Álvaro Díaz y Diego Suárez.