

Información Empresa

CTMETAL



Responsable

Paloma Laso Prieto

Antonio Ayuso Ros

2014/2017

Análisis de la influencia de ambientes salinos sobre aceros y aluminios empleados en materiales de construcción. Caso concreto de estudio: La Manga del Mar Menor

Los materiales metálicos de construcción expuestos a condiciones ambientes agresivas, como las construcciones costeras, pueden presentar un rápido degradado, por lo que se requiere de un mantenimiento constante, como puede ser el recubrimiento mediante pinturas protectoras. El objetivo del proyecto es estudiar el comportamiento de distintos tipos de metales empleados en la construcción (en especial en acero y aluminio) frente a ambientes agresivos, en estas zonas de costa, con el fin de buscar la solución económica más viable.

Información General



Grupo de Investigación
ARIES



Programa de Doctorado
Tecnología de la Computación



Director/es Tesis
Jesús H. Alcañiz Martínez