

Construcción naval e industria 4.0

dirigido por Universidade da Coruña y
CT Ingenieros

El curso “Construcción naval e industria 4.0” aborda los principales conceptos de la industria 4.0 desde una la perspectiva de su aplicación a la construcción naval. De esta forma se analizará la aplicación al sector de tecnologías como Internet de las Cosas o IoT, Big Data, Data Analytics y Data Mining, sistemas de Realidad Aumentada o Realidad Mixta, Fabricación Aditiva o Impresión 3D, Ciberseguridad, Robots Colaborativos y Simulación. Además desde el papel integrador de la industria naval se planteará no solo el uso de estas tecnologías de forma independiente sino la integración de las mismas, tanto horizontal y vertical, en el conjunto del proceso productivo.

Público objetivo Estudiantes de ingeniería y FP de ramas técnicas, técnicos e ingenieros

Fecha a partir del 3 de mayo de 2021

Duración 4 semanas

Coste gratuito

Persona de contacto Laura Alonso | lalonso@ctingenieros.es

Inscríbete

miriadax.net/es/web/construccion-naval-e-industria-40/inicio



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



MÁS INFORMACIÓN

gii.udc.es ctingenieros.es

 info@projectmates.eu

 www.projectmates.eu

 [@ErasmusMATES](https://twitter.com/ErasmusMATES)

 Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.