

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre: Alejandro Sánchez Fernández
Fecha de Nacimiento: 23 de Marzo de 1980
Lugar de Nacimiento: Madrid, España.
D.N.I.: 14.310.597-C
Dirección: C/Las Encinas, nº 2,
Villafranca del Castillo 28692 Madrid
Teléfono móvil: 663 97 51 68
Teléfono fijo: 91 815 18 56
Email: navalexsf@yahoo.es



ESTUDIOS

Ingeniería Naval. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales. Universidad Politécnica de Madrid. (1999-2009).
Plan 1974, Especialidad Arquitectura Naval, 6º Curso Opción B (Tráfico Marítimo, Derecho Naval, Inspección y explotación del buque).

Proyecto fin de carrera: Yate a vela de 30 metros y dos palos.

EXPERIENCIA LABORAL

- Marzo 2011 – Marzo 2012: Altran.
Cálculo estructural de polines del submarino S-80 de astilleros Navantia Cartagena mediante análisis de elementos finitos. Apoyo en el departamento de vibraciones y ruidos en estructuras.
- Noviembre 2009 – Septiembre 2010: General Electric Power Controls.
Ensayos de control de interruptores magneto-térmicos y diferenciales.
- Octubre 2008: Aries Industrial y Naval.
Organización de planos isométricos de armamento de buque.
- Octubre 2008: Opinometre S.L.
Coordinador de equipo de encuestadores para estudio de mercado sobre la calidad de Metro de Madrid.
- Abril 2008: Opinometre S.L.
Grabador de datos. Estudio de mercado sobre la calidad de Metro de Madrid.
- Marzo 2008: Opinometre S.L.
Grabador de datos. Estudio de mercado sobre la calidad de transporte en autobuses interurbanos.
- Julio/Agosto 2006: ZF (Alemania)
Operador de máquina de control numérico para mecanizado de engranajes de automóviles.

BECAS DE EMBARQUE

- Verano 2003: Naviera Pinillos, buque portacontenedores "Rocío B".
- Verano 2004: Naviera Contenemar, buque portacontenedores "Teresa del Mar".

IDIOMAS

INGLÉS. Nivel universitario hablado y escrito.

INFORMÁTICA

Paquete Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio, Outlook).

Programación en C++, nivel universitario.

Autocad 2D.

MaxsurfPro V11. (Hydromax, Span, Hullspeed).

CURSOS

- "Curso de interpretación de planos de estructura y armamento". Fundación Ingeniero Jorge Juan.
- "Curso de marcado CE en embarcaciones de recreo". Fundación Ingeniero Jorge Juan.
- "Curso de MS Project". Departamento de formación de Altran.
- "Curso de Excel aplicado a la ingeniería". Departamento de formación de Altran.

OTROS DATOS

Carné de conducir B-1. Vehículo propio. Disponibilidad para viajar.

Patrón de Yate, habilitado a Vela.