

## Currículum Vitae

### Datos personales

---

Nombre:	Fernando Núñez Galván
Dirección:	C/Alegría de la huerta 14; Esc-I; 8B. 28041. Madrid. España
Email:	fernando.nunez.galvan@gmail.com
Teléfono:	+34 653888405 / +34 917978000
Estado civil:	Soltero

### Datos académicos

---

2004 - 2013:	Universidad Politécnica de Madrid (UPM), Madrid <ul style="list-style-type: none"><li>- Ingeniero naval y oceánico.</li><li>- Actualmente trabajando en el PFC, <i>"FPSO cilíndrica en el Ártico"</i>.</li></ul>
2012 – 2013:	Danmarks Tekniske Universitet (DTU), Copenhagen <ul style="list-style-type: none"><li>- Estudiante de intercambio.</li><li>- Desarrollados cursos en <i>Elementos Finitos, Dinámica del buque, Dinámica de estructuras</i>.</li></ul>

### Experiencia laboral

---

2003. Junio – Agosto:	Carrefour S.L. <ul style="list-style-type: none"><li>- Asistente en servicios auxiliares.</li></ul> En este trabajo, pude obtener cierto conocimiento sobre como organizar una pequeña sección de la empresa.
2004. Junio – Agosto:	Rodilla S.L. <ul style="list-style-type: none"><li>- Camarero.</li></ul> Tuve la oportunidad de mejorar mi faceta de interacción con los consumidores, con el objetivo de ofrecer un mejor servicio.
2007 – 2010:	Universidad Politécnica de Madrid <ul style="list-style-type: none"><li>- Becario para apoyo en la docencia.</li></ul> Desarrolle un trabajo de apoyo para los profesores, con el objetivo de mejorar los materiales que son recibidos por parte de los alumnos.

2007 – presente:           Federación Española de Fútbol

- Árbitro.

Pude aprender como tomar decisiones bajo una situación de estrés.

### *Otras formaciones*

---

#### INFORMÁTICA

- Lenguajes de programación: Buen conocimiento de programación en *Matlab*®.
- Diseño:
  - CAD: Curso sobre *Rhinoceros*® impartido por el COIN y, experiencia en *Autocad*® y *Creo Parametric*®.
  - Arquitectura naval: Nivel medio en cálculos con *Maxsurf*®.
  - Estructuras: Conocimientos sobre diseño y análisis en *ANSYS*®. Con el objeto de mejorar en esta faceta, empezaré un master en elementos finitos con el uso de *ANSYS*®.

#### IDIOMAS

- Castellano: Lengua materna.
- Inglés: Fluido. Tanto escrito como hablado.
- Francés: Básico. Tanto escrito como hablado. Realizando curso para mejorar mi nivel.

### *Otra información*

---

- Licencia europea de conducción, B1.
- Disponibilidad total para viajar.
- Adscrito al COIN. (Colegio oficial de ingenieros navales)