

## BELÉN MERINO GONZÁLEZ-PARDO



### Datos personales

- C/ Vallehermoso 98 4ºC, Madrid
- Santander, 13-09-1987 - 30 años
- belenmerinogp@gmail.com
- +34 679 934 024
- Portfolio: [www.belenmerinogp.wixsite.com/design](http://www.belenmerinogp.wixsite.com/design)

### Formación académica

- **2010-2018:** Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto. Escuela de Ingenierías Industriales, Universidad de Valladolid.  
**Curso 2014/2015:** Beca Séneca-SICUE en Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial, Universidad Politécnica de Madrid.
- **2007-2009:** Ciclo Formativo de Grado Superior de Técnico en Proyectos y Dirección de Obras de Decoración. Escuela Vinsac, Santander.

### Experiencia laboral y proyectos

- **2018:** Dependienta fin de semana en Comportha Deco, Madrid.
- **2017:** Proyectista en SERTISA, Santander. Realización del proyecto “Reparación de terminales de autobuses en la zona oriental de Cantabria”
- **Jul-Sep 2015:** Prácticas curriculares en Esenda Ingeniería S.L, Santander.
- **Oct 2014:** Beca Programa PROMETEO, Universidad de Valladolid.
- **Oct 2014:** Proyecto ForLAB, expuesto en “Producto Fresco 2014”, Matadero Madrid.
- **Jul 2014:** Diseño logotipo de la Cantina Cultural “El Cardo Azul”, Espinilla, Cantabria.
- **2012-2014:** Presidenta Asociación de estudiantes de Diseño Industrial RECREA.
- **Jun 2013:** Imagen para la camiseta de la Asociación RECREA. Primer premio, jurado externo.
- **2009-2012:** Colaboración en proyectos en SERTISA (Servicios Técnicos Ingeniería Civil S.A.), Santander.
- **Nov 2009:** Prácticas en Cromoduro, tienda de muebles de diseño, Santander.

### Conocimientos informáticos

- AutoCAD 2D y 3D, nivel alto
- Catia V5, nivel medio
- Illustrator, nivel medio-alto
- Photoshop, nivel medio-alto
- Adobe Flash, nivel bajo-medio
- 3dsMax, nivel bajo
- Photoscan, nivel alto
- Geomagic, nivel medio
- Microsoft Office, nivel medio
- WinUnisoft-CNC, nivel bajo

## **Formación complementaria**

- **2017:** Seminario “Patentes, marcas, diseños: Retos futuros”, UIMP (20 horas)
- **2017:** Workshop “La representación del espacio en el audiovisual”, FICARQ (14 horas)
- **2017:** Curso “Impresión 3D de drones”, Miríada X (MOOC), (30 horas)
- **2015:** Seminario “Falsificaciones: Delitos contra la Propiedad Intelectual”, UIMP (20 horas)
- **2014:** Curso “Crea tu ropa: patronaje y costura”, Universidad de Valladolid (25 horas)
- **2013:** Curso “Construye una impresora 3D y realiza tus diseños”, UVa (25 horas)
- **2013:** Curso “Mantenimiento y limpieza de tu portátil”, UVa (12,5 horas)
- **2013:** Curso “Protección del diseño: Patentes, modelos de utilidad y diseño industrial”, UVa (40 horas)
- **2013:** Curso “Mecánica de bicicletas”, UVa (12,5 horas)
- **2012:** Curso “Formación en el dominio de fotografía de productos”, UVa (25 horas)
- **2006:** Curso “AutoCAD 2D y 3D”, Academia Macaya, Santander (100 horas)

## **Idiomas:**

**Inglés:** Nivel medio    **Español:** Nativo

## **Otros datos de interés:**

- Carné de conducir B1.
- Creación de prototipos en: termoconformado, espuma de PU, madera, impresión 3D, compactación de polvo, metal, etc.