

PABLO LLORENTE TOLEDO

Fecha de nacimiento: 25 de junio de 1989

Calle José Arcones Gil, 13 28017 Madrid

Teléfono: 660628905 – 914078051

Correo electrónico: pablo.llorente.t@gmail.com



FORMACIÓN ACADÉMICA

Formación reglada:

- 2012 – 2013. **Máster en Ingeniería de Automoción**, INSIA, Universidad Politécnica de Madrid. PFM: “Diseño, fabricación y simulación cinemática de la suspensión de un vehículo FSAE eléctrico”
Conocimientos de Ingeniería de Calidad (AMFE, APQP, etc).
- 2007 – 2012 **Ingeniería Técnica Industrial Especialidad en Mecánica**. Intensificación en Construcción de Máquinas. Universidad Politécnica de Madrid. PFC: “Mejora de suspensión de un vehículo todoterreno”
- 2005 – 2007 Bachillerato Tecnológico. Colegio Salesiano Santo Domingo Savio, Madrid
- 1992 – 2005 Educación Infantil, E.P. y E.S.O. Colegio Stella Maris, Madrid

EXPERIENCIA LABORAL

- 2013 – Actual. **Reference Point**, Madrid. Proyectos para industria farmacéutica. Redacción de documentación necesaria, confección de ofertas para clientes, contacto con proveedores y supervisión a pie de obra.
- 2011 – 2012 **Empresarios Agrupados A.I.E**, Madrid. **Prácticas** formativas (desarrollo de planos de centrales de generación de energía mediante Autocad)

IDIOMAS

- Inglés: nivel alto (oral, escrito y leído)
- Julio 2012 Certificate in Advanced English (**CAE**)
- Julio 2006 Un mes de convivencia en familia en Newcastle West, Irlanda
- Julio 2005 Un mes de convivencia en familia en Cork, Irlanda
- Francés: nivel principiante

INFORMÁTICA

Manejo a nivel usuario de Windows e Internet

Diseño Asistido por Ordenador. Nivel Avanzado en herramientas gráficas (**Autocad**, **Inventor** y **Catia**)

Programa elementos finitos. Conocimientos en **ANSYS**

Conocimientos de **Microsoft Office** y **Microsoft Project**

Nivel alto de Excel. Desarrollo de hoja de cálculo de ofertas para empresa de mecanizado de piezas.

OTRAS ACTIVIDADES

- | | |
|------------|--|
| 2012- 2013 | Miembro del equipo UPM Racing (Fórmula SAE). Diseño y fabricación de un vehículo eléctrico tipo fórmula para competir en la "FSAE Electric Germany" (Hockenheim, Alemania, agosto de 2013). Encargado de la división de "Suspensión y Neumáticos" |
| Marzo 2008 | Carnet de conducir (B)
Vehículo propio |