

CURRICULUM VITAE

VERÓNICA LÓPEZ de la VIEJA DOMÍNGUEZ

C/ Joaquín Blume nº 11, 4º D.
28935 Móstoles (MADRID)

☎ 916137901

☎ 660097227

Mail: veronica.lopezdlavieja.dominguez@gmail.com

Fecha de nacimiento: 28/10/1984

Lugar de nacimiento: Madrid

DNI: 46887658

Estado civil: Casada

Carnet B1 y vehículo propio

I.T.A. col. nº: 3187











Certificado de minusvalía: 44%



FORMACIÓN

- 2017 Cursando **Máster en Seguridad Aérea y Mantenimiento de Aeronaves.**
- 2010 – 2014 Cursos impartidos en CT Ingenieros:
- Octubre 2011 – **IPC AIM A400M Training**
- Marzo 2012 – Cálculo_03 – **Excel**
- Curso **Introducción al Cálculo**
- Mayo 2012 – Introducción **PATRAN-NASTRAN**
- Curso **experto de Word**
- Diciembre 2012 – Cálculo de Material Metálico
- Cálculo_02 – **Introducción al Cálculo**
- Enero 2013 – **Visual Basic**
- Febrero 2014 - **ISAMI**
- 2008 Curso **FACTORES HUMANOS en el Mantenimiento Aeronáutico, EASA PARTE 145** reconocido por la D.G.A.C.
- 2008 Curso **EASA PARTE 145 Organizaciones de Mantenimiento** reconocido por la D.G.A.C.
- 2008 PFC: **FSAE (FStudent)** diseño y fabricación de un coche tipo Fórmula.
- Responsable** de la división de Aerodinámica y Diseño.
- Presentación y defensa** del coche en competición – Silverstone (Inglaterra) Julio 08.
- 2003-2007 Ingeniería Técnica Aeronáutica de Aeronaves. **UPM** (Madrid)
- 2002 Curso de inglés. **British Council** (nivel alto)
- 2000/01-2001/02 Bachillerato y Selectividad. **Colegio La Inmaculada-Marillac** (Madrid)
- 1986/87-1999/00 Educación Pre-escolar, Primaria y Secundaria. **Colegio Nuestra Señora del Carmen.** (Móstoles-Madrid)

CONOCIMIENTOS:

-  **Manejo** del programa SAP.
-  **Manejo** del programa GAMBIT-FLUENT.
-  **Manejo** de fresa de CNC.
-  **Trabajo** con resina EPOXI, fibra de vidrio y fibra de carbono.
-  **Trabajo** en túnel de viento.
-  **Programación** en FORTRAN.
-  **Manejo** del programa NASTRAN/PATRAN – FEM software.
-  **Dominio** del pack Office: Word, Excel, PowerPoint, Visio y Project.
-  **Manejo** del programa CATIAv5.
-  **Titulación** en mecanografía.

IDIOMAS

INGLÉS:

Nivel alto. Toda la experiencia laboral con utilización diaria del idioma, oral y escrito.

FRANCÉS:

Nivel medio (lectura y comprensión)

Nivel medio-bajo (escrito y hablado)

EXPERIENCIA

Clases particulares de matemáticas y física para 4º E.S.O.

CT Ingenieros AAI, S.L. (Getafe)

- Duración: 2014/12 hasta 2015/01
- Cliente: AIRBUS ESPAÑA
- Área: A350XWB Wing Lower Cover
- Descripción del proyecto:
 - Cálculo de la unión del remachado de la zona de unión inferior del ala.
- Actividad:
 - Comprobar el soporte de los remaches de la unión bajo varios tipos de casos de carga aplicados.
 - Aportación de posibles soluciones para poder “validar” el montaje.
- Tecnologías y Herramientas empleadas:
 - Pack Office: Word y Excel.
 - AIRBUS software: ISAMI

- Duración: 2012/03 hasta 2014/11
- Cliente: AIRBUS ESPAÑA
- Área: A380 – HNCs y Concesiones
- Descripción del proyecto:
 - HNCs y concesiones del HTP, Wing Hybrid Ribs y Movable del avión A380.
- Actividad:
 - Trabajo realizado con cálculos analíticos y PATRAN / NASTRAN.
 - Aportación de soluciones, junto con el equipo de Diseño, para estructuras dañadas en los procesos de fabricación y montaje.
 - Realización de informes de justificación de las reparaciones escogidas.
- Tecnologías y Herramientas empleadas:
 - Pack Office: Word y Excel.
 - AIRBUS software: ANCOLAB, ARES Y URCO
 - PATRAN/NASTRAN


- **Duración:** 2011/09 hasta 2012/02
- **Cliente:** AIRBUS FRANCIA
- **Área:** A400M – IPC/IPL
- **Descripción del proyecto:**
 - **Corrección de figuras para IPC/IPL.**
- **Actividad:**
 - **Trabajo realizado sobre diseños, con la información obtenida a través de SAP y CITRIX.**
 - **Realización de diseños de corrección de las figuras solicitadas.**
- **Tecnologías y Herramientas empleadas:**
 - **SAP y CITRIX**

- **Duración:** 2011/03 hasta 2011/08
- **Cliente:** AIRBUS MILITARY
- **Área:** A400M MSGC
- **Descripción del proyecto:**
 - **Support to programming & control for working parties & maintenance ISS services for A400M program.**
- **Actividad:**
 - **Desarrollo de procedimientos (CPO, MRO, Material Supply, AMTAC).**
 - **Training Plan, Recruitment, MRO Network, etc.) y soporte al departamento de Programming and Control (MRO) en la solución de los servicios:**
 - Working Parties:**
 - Aircraft Recovery Assistance**
 - Ferry Flight Preparation**
 - Accidental Damage Repair**
 - Off MOB Aircraft Final Repair**
 - Maintenance:**
 - Fleet Service Arrangement**
 - On Aircraft Maintenance per Event (A-Check, Light C-Check, Intermediate Heavy C-Check and Full Heavy C-Check)**
 - Support for Deployment**
 - Retrofit and Modification embodiment**
- **Tecnologías y Herramientas empleadas:**
 - **Pack Office: Word, Power Point y Project.**


- **Duración:** 2010/12 hasta 2011/03
- **Cliente:** AIRBUS MILITARY
- **Área:** MSGM A400M
- **Descripción del proyecto:**
 - Description of “MSGM -Services” activities related to, ‘A400M Maintenance Services Development.
- **Actividad:**
 - Desarrollo de procedimientos y soporte al departamento de Ingeniería de Mantenimiento (Global Support Center) en la solución de los servicios:
Support for maintenance planning data service.
Retrofit planning service
Maintenance requirements and record management.
 - Descripción de la documentación necesaria para el desarrollo del Programa de Mantenimiento.
 - Otras plantillas para resolución de discrepancias, checklists, etc
- **Tecnologías y Herramientas empleadas:**
 - Pack Office: Word, Power Point y Project.

 **CENTRO AÉREO IBER, S.L.** (Aeropuerto de Cuatro Vientos)

- **Duración:** 01-04-2009 hasta 10-12-2010
- **Cliente:** Escuela de pilotos y pilotos privados
- **Área:** Mantenimiento Aeronáutico
- **Puesto:**
 - Adjunto a Dirección Técnica.
- **Actividad:**
 - Control de la aeronavegabilidad de los aviones contratados.
 - Desarrollo de Manual de Mantenimiento para taller EASA PARTE 145.
 - Desarrollo de Manual CAME-MOE para Organización CAMO.
- **Tecnologías y Herramientas empleadas:**
 - Pack Office: Word, Excel, Power Point, Access y Outlook.

 **AERO MADRID, S.A.** (Aeropuerto de Cuatro Vientos)

- **Duración:** 01-10-2008 hasta 31-03-2009
- **Cliente:** Escuela de pilotos y pilotos privados
- **Área:** Mantenimiento Aeronáutico
- **Puesto:**
 - Adjunto a Dirección Técnica.
- **Actividad:**
 - Control de la aeronavegabilidad de los aviones contratados.
 - Desarrollo de Manual de Mantenimiento para taller EASA PARTE 145.
 - Desarrollo de arquitectura del control de mantenimiento de las aeronaves.
- **Tecnologías y Herramientas empleadas:**
 - Pack Office: Word, Excel, Power Point, Access y Outlook.

 **Clases particulares de matemáticas para Bachillerato.**