

Gómez Guío Samuel

Tlf: 00 34 609871954

E-mail: samuelgogui@gmail.com



Rda. de Buenavista 24
5ºB Puerta 7
45005, Toledo
DNI: 03920812-W
24 años

CURRÍCULUM VITAE

FORMACIÓN

- 2007-2014 **UPM - Universidad Politécnica de Madrid.**
ETSIA: Ingeniero Aeronáutico, especialidad Aeropuertos (Previsto acabar en septiembre de 2014, sin proyecto).
- 2011 **UPM - Universidad Politécnica de Madrid.**
Curso: Aeronáutica y Defensa.
- 2011 **UPM - Universidad Politécnica de Madrid.**
Curso: Microcohetes (Diseño y construcción).
- 2011 **UPM - Universidad Politécnica de Madrid.**
Curso: Historia de la Aviación.
- 2003-2006 **Escuela Oficial de Idiomas – Escuela de Idiomas Raimundo de Toledo.**
Idiomas: Inglés.

IDIOMAS

Castellano (Lengua materna), **Inglés (Nivel B2.** Escritura, Lectura y Oral), **Francés e Italiano** (Nivel Básico. Lectura y Oral).

HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS

Herramientas Office: **Word, Excel, PowerPoint y Outlook.**
Programas de diseño y cálculo: **Catia V5, AutoCAD, myRTM, ESAComp , Matlab, Maple y Fortran.**

DISPONIBILIDAD

Dispuesto a ejercer como **becario, incorporación inmediata, Permiso de Conducción B,** dispuesto a **viajar.**

EXPERIENCIA EXTRAPROFESIONAL Y HABILIDADES

Club de Baloncesto CEI Toledo (temporadas 2001-02 y 2002-03), **kárate** (cinturón naranja). En la actualidad en categoría amateur: **Baloncesto, ciclismo de montaña, pádel y senderismo**, todo ello **siempre en grupo**. Afición por la música y el teatro. Guitarrista amateur.

EXPERIENCIA PREVIA

2012 **Mentor** de alumnos de nuevo ingreso de la EIAE.

Desde 2011 **Presidente** de la asociación juvenil socio-cultural *LA OLIVA* (Toledo).

Desde 2009 **Clases particulares** de Física, Matemáticas y Dibujo de primer ciclo de ingeniería.

Desde 2007 **Clases particulares** de Física y Matemáticas de E.S.O.

2006 **Voluntariado en Cuzco (Perú)** como ayudante de coordinación de actividades culturales, y sociales para niños y formación profesional para adolescentes (adquisición de conocimientos de cerámica y forja).