CURRÍCULUM VÍTAE

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos: Carlos Piquer González-Elipe

50621065-C DNI:

Lugar y fecha de nacimiento: Madrid, 24 de junio de 1991

Domicilio: Plaza Águeda Díez 5, Portal E, Ático D

28019 - Madrid

Teléfonos de contacto: 91 471 38 20

696 31 63 55

Correo electrónico: carlos.piquer@gmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

25 - 03 - 2014 Presentación del Proyecto Fin de Grado

Título: Síntesis de series temporales de centelleo troposférico. Propagación en enlaces por satélite en trayecto inclinado.

2009 - 2014 Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

Universidad Politécnica de Madrid.

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación.

Nota media actual de 7,68/10.

2007 - 2009 Bachillerato en la modalidad Científico-Tecnológico

Centro HH. Amorós (Madrid).

Beca por el rendimiento académico sobresaliente, otorgada por el Ministerio de Educación, para el primer año universitario.

Nota media de 9.6/10.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Asignaturas optativas del Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación: Comunicaciones móviles, Energías renovables, Gestión de la innovación tecnológica, Hogar digital, Introduction to profesional and academic communication (I y II), Programación avanzada de aplicaciones, Tecnologías radar y TIC en defensa.

IDIOMAS

Inglés Nivel alto de conversación, escritura y comprensión.

Acreditación del nivel B2 por la Universidad Politécnica de Madrid.

Francés Nivel básico de conversación, escritura y comprensión.

INFORMÁTICA

Conocimientos medios-altos:

- Sistemas operativos: Microsoft Windows y Unix (FreeBSD).
- Lenguajes de programación: C, HTML, Java, Matlab, VHDL y Visual Basic.
- Suite ofimática: Microsoft Access, Excel, PowerPoint, Project y Word.
- Relacionados con el Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación: Altera ModelSim, Altera Quartus II, AWR Design Environment, Derive, Eclipse, Ezkitsde, Keil µVision, Matlab, Microwave Office, NEC-Win Pro, NetBeans, Orcad PSpice, RadioMobile, SABOR, Spring-Layout, TI MultiSim, VMWare, WinIQSIM y Wireshark.