

CURRÍCULUM VÍTAE

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos:	Carlos Piquer González-Elípe
DNI:	50621065-C
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 μ Vision, Matlab, Microwave Office, NEC-Win Pro, NetBeans, Orcad PSpice, RadioMobile, SABOR, Spring-Layout, TI MultiSim, VMWare, WinIQSIM y Wireshark.

Marzo de 2014