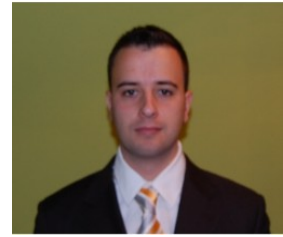


# CURRÍCULUM VITAE

**Samuel Iglesias Gonsálvez**



## DATOS PERSONALES

Nombre: Samuel Iglesias Gonsálvez

DNI: XXXXXXXX-X

Fecha y lugar de nacimiento: 28 de Marzo de 1985, Grado (Principado de Asturias).

Dirección: XXXXX. Prévessin-Moëns, Francia.

Teléfono: XXXXXXXX

Teléfono móvil: XXXXXXXX

Email: correo@samuelig.es

Web: <http://www.samuelig.es>

## FORMACIÓN

- Doctorado “Control de procesos, electrónica industrial e ingeniería eléctrica” — Universidad de Oviedo, Asturias. De Septiembre 2008 a la actualidad.
- Ingeniería de Telecomunicaciones — Universidad de Oviedo, Asturias. 2006-2008.
- Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones, esp. Telemática — Universidad de Oviedo, Asturias. 2003-2006.

## FORMACIÓN ADICIONAL

- "El lenguaje C# en la plataforma .NET". Curso de Extensión Universitaria. Universidad de Oviedo. 2007.
- "Aplicaciones científicas y tecnológicas programando con Matlab". Curso de Extensión Universitaria. Universidad de Oviedo. 2006.
- "Ordenación Jurídica de las Telecomunicaciones". Curso de Extensión Universitaria. Universidad de Oviedo. 2006
- "Matemáticas aplicadas en la seguridad de redes informáticas".Curso de Extensión Universitaria. Universidad de Oviedo. 2005.

## EXPERIENCIA

- Project Associate, CERN; Ginebra, Suiza — De Abril 2010 a la actualidad.
- Técnico de Software II, Indra Software Labs S.L.; Gijón, Asturias — De Marzo 2009 a Marzo 2010.
- Becario de investigación en el Área de Ingeniería de Sistemas y Automática, Universidad de Oviedo; Gijón, Asturias — De Julio 2008 a Marzo 2009. Grupo de investigación: [http://isa.uniovi.es/~fernando/Grupo\\_accionamientos.htm](http://isa.uniovi.es/~fernando/Grupo_accionamientos.htm)
- Becario de colaboración en el Área de Ingeniería de Sistemas y Automática, Universidad de Oviedo; Gijón, Asturias — De Octubre 2007 hasta Junio 2008.
- Prácticas de empresa como programador, SERIDA; Gijón, Asturias — De Octubre 2005 hasta Enero 2006.

## CONOCIMIENTOS

- Sistemas operativos a nivel de usuario avanzado: Microsoft Windows 200x/XP/Vista, GNU/Linux, Mac OS X, Solaris.
- Paquetes ofimáticos: Microsoft Word, OpenOffice, iWork.

- Conocimiento avanzado de: C/C++, Matlab.
- Conocimientos medio de HTML, Bash Scripting.
- Conocimiento básico de Java, C#, VHDL, Perl, Python.
- Conocimientos de desarrollo de software y de drivers para GNU/Linux.
- Conocimientos de programación de DSP, PIC, FPGA y PLC.

## IDIOMAS

- Francés: nivel básico tanto hablado como escrito.
- Inglés: nivel alto tanto hablado como escrito.
- Certificación oficial de inglés: Cambridge *First Certificate*, Junio 2009.
- Estancia y curso de inglés en la academia CES en Dublín durante 3 semanas. Agosto 2007.

## OTROS

- Carné de conducir y coche propio.
- Miembro de AsturLiNEX (Asociación de usuarios asturianos de Linux).
- Miembro de IEEE.