

# GUDIÑO, MARÍA BELÉN

CÓRDOBA

03576-15650082 ▪ belen89@gmail.com

## Objetivos

Desarrollar mis aptitudes dentro de un equipo de trabajo, logrando resultados que cumplan las expectativas laborales junto con mis propios objetivos, investigando constantemente, creciendo como profesional y como persona.

## Experiencia

Student Intern ▪ 16 de Marzo de 2012 – 16 de Marzo de 2013

Intel Argentina Software Development Center

### Proyectos:

1. Desarrollo de aplicaciones para Windows 8, utilizando tecnologías HTML5 y JavaScript.
2. Investigación sobre Mejora en la performance de las actualizaciones de software, utilizando tecnologías Microsoft Windows Installer (MSI), Windows Installer XML (WIX).

Investigadora ▪ Marzo 2010 – Diciembre 2012

Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

Proyecto: "Metodología para usar la Esteganografía como medio de acreditar la validez de la documentación publicada electrónicamente".

### Presentaciones de Papers:

- Abril 2011 Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2011)
- Primer Congreso Argentino de la Interacción-Persona Computador@, Telecomunicaciones, Informática e Información Científica (IPCTIIC 2012)

## Aptitudes

- Gestión de Proyectos de Software: SCRUM, TDD, RUP y UML.
- Tecnologías de desarrollo: ASP.NET, C#, VB.NET, JavaScript, JQuery, HTML5, CSS3, Java, SQL Server 2008.

## Educación

Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

Marzo 2013 (esperado) ▪ Ingeniería en Sistemas de Información

Promedio general: 9.12

- 2011-2012 Beca Intel a la Excelencia Académica
- 2011-2012 Beca de Investigación Rectorado UTN.
- 2010-2011 Beca PNB (Programa Nacional de Becas Universitarias).

## Idiomas

Inglés ▪ 2009-2011 – Nivel: 5to año (*Upper Intermediate*).  
Cultura Británica

## Otros

Congresos y conferencias:

- Octubre 2012 – 5tas Jornadas Latinoamericanas de Metodologías Ágiles: **Asistente y participante.**
- Abril 2011 Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación: **Disertante.**

Certificados:

- Diciembre 2010: Calificación Académica IBM RT011 - Modelado de Sistemas Orientados a Objeto con Rational® (RSM (para UML 2.0)).