

# Héctor Rojas Barrios

*Ingeniero Civil en Computación*

☎ (56)(9)(9298 0806)

✉ hrojasb@gmail.com

---

## Formación académica

- 2003 – 2012 **Ingeniería Civil en Computación**, *Universidad de Talca*, Curicó.
- 2003 – 2011 **Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería**, *Universidad de Talca*, Curicó.
- 2007 – 2008 **Intercambio Académico**, *Technische Universität Dresden*, Dresden, Alemania.
- 1999 – 2002 **Educación Media**, *Liceo Abate Molina*, Talca.

---

## Formación complementaria

- 2019 **Sistema de Grabación NTR - Mesas de dinero**, *Virtual*, Online.
- 2017 **Sistema de Grabación - Alta disponibilidad - NICE**, *Oficinas Nice*, Singapore.
- 2017 **Sistema Avaya IVR**, *Virtual*, Online.
- 2016 **Sistema de Grabación NICE**, *Oficinas Nice*, Denver, USA.
- 2015 **Sistema Avaya AES**, *Virtual*, Online.
- 2013 **Sistema de Grabación Verint**, *Oficinas Avaya*, México DF, México.
- 2013 **Sistema de Videoconferencia Scopia Radvision**, *Oficinas Avaya*, Londres, UK.
- 2013 **Sistema de Grabación NICE**, *Oficinas NICE*, Denver, USA.
- 2006 **Séptimo Encuentro de Linux**, *Universidad Católica del Maule*, Talca.
- 2006 **Taller Tópicos Emergentes en la Web**, *Departamento Cs. de la Computación, Universidad de Chile*, Santiago.

---

## Experiencia

- 2013 - 2020 **Ingeniero Senior Implementación de Proyectos y Continuidad Operacional**, *Especialista en Tecnologías SQL, MS Cluster, VMware, Avaya, Telefonía, Sistemas de grabación y Videoconferencia*, Bell Technologies S.A, Santiago.
- 2012–2013 **Jefe Área de Informática**, *A cargo de departamento de Informática con desarrollo interno*, CONAC S.A, Talca.
- 2011–2012 **Universidad-Privado**, *Desarrollo de API Rest y Aplicación Móvil - Software Turismo*, Talca.
- 2009–2012 **Independiente**, *Desarrollo e implementación de proyectos de softwares y redes*, Talca.
- 2009 **Desarrollador**, *Área de desarrollo del producto TimeMachine*, Empresa Paradigma S.A., Santiago.
- 2009 **Alumno Practicante**, *Área de desarrollo del producto TimeMachine*, Empresa Paradigma S.A., Santiago.
- 2008 **Alumno ayudante**, *Área de soporte de la Facultad de Ingeniería*, Universidad de Talca, Curicó.

- 2006 **Alumno Practicante**, *Ayudante de Investigación del Dr. Alfredo Candia Vejar*, Estudio e implementación de algoritmos de optimización para grafos simples y robustos, Universidad de Talca, Curicó.
- 2006 **Alumno ayudante**, *Asignatura "Algoritmos y Estructuras de Datos"*, Universidad de Talca, Curicó.

## Conocimientos

### Informática

SO	<b>Gnu/Linux, Windows Workstation y Server, Virtualización VMware y KVM.</b>	Admin. de Software	<b>OpenSource: Servicios, Telefonía IP, E-Learning, ERP, CRM.</b>
Programación Estructurada y OO	<b>Java (J2EE), Python, C/C++, Visual Basic.</b>	IDE	<b>Eclipse, Netbeans, Visual Studio 2010.</b>
Metodologías Agiles	<b>Scrum, XP, Kanban, FDD.</b>		
Control de Versiones	<b>GIT.</b>	Scripting	<b>Bash Scripting.</b>
Desarrollo Web	<b>JSP, XML, XForms.</b>	Base de datos	<b>eXist, MySQL, PostgreSQL, Microsoft SQL Server.</b>
Procesamiento Digital de Imágenes	<b>C++, OpenCV.</b>	Redes	<b>Cableado estructurado, Administración de dispositivos y sistemas de seguridad.</b>

### Idiomas

Inglés	Lectura (Alto)Escritura (Alto)Habla (Medio)	<i>Puntaje TOEIC 2009: 635</i>
Alemán	Lectura (Medio)Escritura (Medio)Habla (Medio)	

## Becas y méritos

- 2007 – 2008 **Beca de Intercambio "Programa de Ingeniería DAAD-Universidades Chilenas"**, *Technische Universität Dresden*, Alemania, Periodo Agosto 2007 a Julio 2008.
- Primer Semestre 2007 **Beca Cuadro De Honor**, *Carrera de Ingeniería Civil en Computación*, Universidad de Talca.
- Segundo Semestre 2006 **Beca Cuadro De Honor**, *Carrera de Ingeniería Civil en Computación*, Universidad de Talca.

## Datos Personales

- RUT **15.907.915-5.**
- Estado Civil **Casado.**
- Dirección **Hernán Cortes 2953 Depto. 504, Ñuñoa.**