



DIEGO IGNACIO PINTO VALDÉS

INGENIERO CIVIL INDUSTRIAL

MAGÍSTER EN INGENIERÍA DE NEGOCIOS CON TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

CARAMPANGUE 724, QUILICURA

Santiago

Teléfono: +569-52260419

RUT: 17.030.649-K

25 Años

diegopintovaldes@gmail.com

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Universidad de Chile

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas

Departamento de Ingeniería Industrial

Ingeniería Civil Industrial

2007 – 2014

Magíster en Ingeniería de Negocios con Tecnologías de Información

2012 – 2014

Instituto Alonso de Ercilla

Educación Media

2003 – 2006

EXPERIENCIA PROFESIONAL Y ACADÉMICA

Programa Construyendo Mis Sueños (CMS), Universidad de Chile

Coordinador General de Proyectos

Enero 2013 - Enero 2014

Encargado de Administración y Finanzas

Julio 2012 – Diciembre 2012

Relator Planes de Negocios

Junio 2011 – Diciembre 2012

Departamento de Ingeniería Industrial, Universidad de Chile

Ayudante IN5502-Diseño de Procesos de Negocios

Semestre Primavera 2012

Semestre Otoño 2013

Semestre Primavera 2013

Clínica UC, San Carlos de Apoquindo

Proyecto de Diseño de Procesos de Negocios

Junio 2013 – Agosto 2013

Enjoy Casino & Resort

Analista de Desarrollo de Canales

Febrero 2011 – Junio 2011

Fundación Amanecer

Segunda Práctica Profesional en Cartagena de Indias, Colombia

Asesor Estadístico

Diciembre 2010 - Enero 2011

Actualizado: Agosto 2014

POCH S.A.

Primera Práctica Profesional
Consultor Área Ambiental

Enero 2010 – Febrero 2010

Trabajos Varios

Profesor de Clases Particulares

Enero 2006 – Diciembre 2012

Vendedor de Bicicletas y Repuestos

Diciembre 2005 – Febrero 2006

Diciembre 2006 – Febrero 2007

Diciembre 2007 – Febrero 2008

LOGROS Y RECONOCIMIENTOS ACADÉMICOS

Universidad de Chile**Magíster en Ingeniería de Negocios con Tecnologías de Información (MBE)**

Tesis de Magíster: "Optimización de los procesos de coordinación de cursos del programa de capacitación a microempresarios, Construyendo Mis Sueños de la Universidad de Chile".

Vicerrectoría de Asuntos Académicos – Departamento de Postgrado y Postítulo

Ganador Beca "Ayuda para estadías cortas de investigación destinadas a tesis de doctorados y magíster de la Universidad de Chile".

Convocatoria 2013 - 2014

The University of Queensland, Brisbane, QLD, Australia**Australian Institute for Bioengineering and Nanotechnology**

Investigación: "Carbonization of cellulose nanocrystals with hydrophilic polymers".

Febrero 2014 – Abril 2014

Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT)

Ganador Beca "Concurso beca ciencia y tecnología, estadías cortas en el extranjero para estudiantes en ingeniería"

Convocatoria 2013

Universidad Nacional del General Sarmiento (UNGS), Buenos Aires, Argentina

Pasantía en el extranjero: "Mejoramiento del modelo de optimización para coordinación de cursos del programa de capacitación a microempresarios, Construyendo Mis Sueños de la Universidad de Chile, mediante técnicas avanzadas de programación entera".

Septiembre 2013 – Noviembre 2013

Universidad de Buenos Aires (UBA), Buenos Aires, Argentina**V Seminario de la Red Latinoamericana de Optimización**

Expositor: "Un modelo de programación lineal entera para la planificación de cursos y relatores del programa Construyendo Mis Sueños de la Universidad de Chile".

Diciembre 2013

OTROS ESTUDIOS Y ACTIVIDADES DE PERFECCIONAMIENTO

International English Language Testing System (IELTS)

Brisbane, QLD, Australia

Ingles Nivel Avanzado: IELTS con puntaje 7.5

2014

UniQuest UQ Business School, The University of Queensland

Brisbane, QLD, Australia

Research Commercialisation Workshop

2014

Universidad de Chile

Santiago, Chile

Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería, Mención Biotecnología
(Incompleteo)

2007 – 2013

OTROS ANTECEDENTES

- Manejo Avanzado de Microsoft Office, Visio, BonitaSoft, BizAgi y ZIMPL
- Manejo Medio de GAMS, STATA, SPSS, SQL y Matlab
- Manejo Básico de PHP, HTML y JAVA
- Manejo Avanzado de Lenguajes UML y BPMN
- Disponibilidad para Viajar
- Licencia de Conducir Clase B
- Deporte: Seleccionado de Rugby, FCFM, Universidad de Chile