

CHRISTIAN VELÁSQUEZ-DONALDSON

4141 North Henderson Rd. Apt. 808
Arlington, VA 22203
(860) 639-7362 (cvdonaldson@wri.org)

EDUCACION

UNIVERSIDAD DE BRANDEIS Escuela Heller de Políticas Sociales y Administración Waltham, MA
BRANDEIS UNIVERSITY The Heller School for Social Policy and Management
Maestría en Desarrollo Internacional Sostenible Graduación Mayo 2007
Cursos registrados incluyen: Análisis de Políticas y Programas de Desarrollo, Macroeconomía y Microeconomía de Desarrollo, Estadística, Análisis de Regresiones Aplicadas y Econometría Aplicada.
Cursos en la Escuela de Negocios Internacionales: Estrategias de Desarrollo Económico, Análisis de Riesgo de Países.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN Escuela de Ingeniería de Caminos de Montaña Alfonso de la Torre Argentina
Especialista en Diseño de Caminos de Montaña, Octubre 2002

ESCUELA MILITAR DE INGENIERIA (EMI) Departamento de Ingeniería Civil Bolivia
Licenciatura en Ingeniería Civil, Noviembre 2001

EXPERIENCIA

INSTITUTO MUNDIAL DE RECURSOS (WRI) Washington, D.C.
Consultor, Programa de Instituciones y Gobernabilidad Otoño, 2006 (actual)
Investigación sobre la política hidrocarburífera de Bolivia y su impacto en reducción de pobreza

INSTITUTO SCHNEIDER DE POLITICAS DE SALUD Waltham, MA
SCHNEIDER INSTITUTE FOR HEALTH POLICY Primavera, 2006
Asistente de Investigación. Taller Internacional de Estudios de Dengue en Latino América

- Limpio y analizo base de datos de Panamá, El Salvador y Venezuela

ESCUELA HELLER DE POLITICAS SOCIALES Y ADMINISTRACION Waltham, MA
HELLER SCHOOL FOR SOCIAL POLICY AND MANAGEMENT Otoño, 2005 – Primavera, 2006
Asistente de Programa.

- Identifico y reviso libros, artículos y casos de estudio en áreas de desarrollo internacional
- Actualizo material relevante al programa incluyendo nuevas suscripciones a artículos y revistas de desarrollo
- Actualizo archivos de tesis de maestría
- Asistió en el mantenimiento de materiales y documentos de la biblioteca del programa
- Preparo paquetes de lecturas para nuevos cursos en el programa
- Asistió en la preparación de diferentes cursos del programa de maestrías y doctorados

OBRAS SOCIALES DE CAMINOS DE ACCESO RURAL (O.S.C.A.R.) Bolivia
Ingeniero residente en Obra. 2003 – 2004

- Superviso las actividades de construcción de escuelas rurales y caminos incluyendo movimiento de tierras, alcantarillado y construcción de puentes
- Manejó el departamento de topografía y exploración incluyendo localización de puentes
- Diseño y elaboró planos de diseño de puentes y caminos, memoria de ingeniería y desembolso de fondos

UNIVERSIDAD CATOLICA BOLIVIANA (U.C.B.) Bolivia
INSTITUTO NORMAL SUPERIOR CATOLICO SEDES SAPIENTAE (I.N.S.C.S.S.)
Profesor de Matemática Agosto -Noviembre 2003

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Escuela de Ingeniería de Caminos de Montana Alfonso de la Torre

Asistente de Investigación.

Argentina

Junio –Noviembre 2002

- Realizo la evaluación de impacto ambiental de 5 kilómetros del diseño alternativo del camino No 412 Los Berros-Barreal, Argentina
- Realizo el análisis de costo-beneficio de 5 kilómetros del diseño alternativo del camino No 412 Los Berros-Barreal, Argentina
- Diseño el paquete estructural de 5 kilómetros del diseño alternativo del camino No 412 Los Berros-Barreal, Argentina de acuerdo a especificaciones de la Asociación Americana de Transporte y Caminos (AASHTO)
- de acuerdo a especificaciones de la Asociación Americana de Transporte y Caminos (AASHTO)

ESCUELA MILITAR DE INGENIERIA (EMI) Departamento de Ingeniería Civil

Asistente de Investigación.

Bolivia

Febrero –Noviembre 2001

- Analizó base de datos de 5 años de accidentes de tránsito en el camino fundamental La Paz-Yolosa, Bolivia
- Propuso nuevas alternativas de mitigación de accidentes de tránsito en el camino La Paz-Yolosa
- Propuso nuevas alternativas de recolección y recopilación de datos para la construcción de una base de datos eficiente de accidentes de tránsito.
-

TRABAJOS PUBLICADOS

- **Velásquez, Ch., Escobar, S., Villacrés, M. (2002)** “Diseño Final de un tramo del camino No 412 Los Berros – Barreal”. Proyecto presentado ante la Universidad Nacional de San Juan, Argentina.
- **Velásquez, Ch., (2001)** “Accidentes de Carreteras - Alternativas para su Mitigación: Estudio Especifico del Tramo La Paz-Yolosa.” (T-0087/ING.CIV.) Tesis presentada ante la Escuela Militar de Ingeniería, La Paz-Bolivia.

HONORES Y PREMIOS

- **2006 Book Bag Award** 2006
Fondo Anual de Ex alumnos de Heller
- **Beca de estudios de la Universidad de Brandeis** 2005
Escuela Heller de Políticas Sociales y Administración
- **Beca de estudios de Rice University** 2004
Escuela de Estudios Continuos – Programa de Inglés como segunda lengua
- **“Alfonso de la Torre” Beca de estudios** 2002
Departamento de Estudios de Post Grado
Universidad Nacional de San Juan (U.N.S.)
- **Graduado con Honores tercer puesto**
Departamento de Ingeniería Civil
Escuela Militar de Ingeniería (EMI) 2001
- **“Escuela Militar de Ingeniería” Cuarta Beca de Estudios**
Escuela Militar de Ingeniería (EMI) 1997-2001

CONOCIMIENTOS ESPECIALES/ PERSONAL

- **Idiomas:** Español lengua materna, Inglés fluido y lectura en portugués
- **Computación:** conocimiento extenso en:
 - Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Power Point,
 - AutoCAD 14 – 2000, Eagle Point for AutoCAD 14, HDM-4, Vector Works MiniCad
 - SPSS 12, Stata 9.0 and basic knowledge of SAS. Facilidad en aprender nuevos softwares.
- **Viajes:** Varios países en Norte, Centro y Sud América
- **Actividades personales:** Fotografía, Andinismo y escalada en roca.

REFERENCIAS según requerimiento