

Roemil Enrique Jorquera Cornejo

7 Oriente, entre 20 y 21 norte - N° 3144; Talca; Región del Maule - Chile.
(+569) - 61204271; rjorquera@utalca.com

Resumen

Ingeniero Civil Industrial, Diplomado en Innovación y Gestión Tecnológica Universidad de Talca. Con cinco años de experiencia en formulación de proyectos y en desarrollo de estudios y de consultorías, en su mayoría, realizadas al alero del Centro de Competitividad del Maule y del Programa de Investigación “Adaptación de la Agricultura al Cambio Climático” de la Universidad de Talca.

He desarrollado mis funciones en un medio académico, técnico y político; con lo que he pulido mi carácter e incrementado mi conocimiento fuera de las áreas tradicionales de la ingeniería industrial. Me siento preparado para emplear mis aptitudes, además de aportar con mi visión al desarrollo y promoción de nuevas iniciativas o nuevos negocios. Me he especializado en vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva, en la evaluación y formulación de proyectos; he desarrollado capacidades para la gestión de proyectos en cuatro dimensiones: calidad, tiempo, costos y, no menos importante, gestión de recursos humanos; también he aplicado conocimientos para la generación de modelos de negocio y planificación estratégica organizacional.

Soy un ingeniero que busca un desarrollo integral, pretendo seguir formándome mediante una adecuada ejecución de mi trabajo y la continuación de estudios de postgrado. Por el momento poseo herramientas entregadas durante la realización del Diplomado en Innovación y Gestión Tecnológica de la Universidad de Talca, mediante financiamiento Beca Fedefruta-InnovaChile de CORFO. Además, dispongo de conocimiento de instrumentos traspasados a través de dos Cursos de especialización realizados en España y un Máster online. Finalmente, considero importante tener una mirada sistémica del funcionamiento de las organizaciones, esto me permite implementar las mejores herramientas de gestión de las múltiples que existen.

Actualmente, desempeño mi labor en el cargo de Gestor del Proyectos del Programa de Investigación de Excelencia Interdisciplinaria

“Adaptación de la Agricultura al Cambio Climático (A2C2)”, mis funciones principales son 1. Formulación y apoyo en la presentación de proyecto, 2. Apoyo en las actividades de difusión, 3. Control de recursos financiero del programa y 4. Seguimiento de compromisos adoptados.

Formación

* Ingeniero Civil Industrial	2003 - 2008	Universidad de Talca	Curicó
* Contador de nivel medio	1999 - 2002	Instituto Politécnico Santa Cruz	Santa Cruz

Diplomados o cursos

- * 2014: Curso de Inglés A1 en Universidad de Talca -estudios en proceso-.
- * 2012 - 2013: Máster online en Dirección de Marketing y Canales de Distribución. Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), España. -Magister finalizado. Título en proceso de regularización-
- * 2013: Curso Gestión Empresarial, Finanzas Aplicadas - Universidad de Talca
- * 2013: Curso de Norma de Calidad ISO 9001 - Universidad de Talca.
- * 2012: Curso Especialización Inteligencia Competitiva y Vigilancia Tecnológica - Barcelona School of Management. Universidad de Pompeu Fabra, España. (on-line)
- * 2012: Microeconomics of Competitiveness Executive Course (2012). ORKESTRA-Instituto Vasco de Competitividad, Fundación Deusto. Universidad de Deusto.
- * 2011: Diplomado en Innovación y Gestión Tecnológica (2011). Universidad de Talca. Beca FedeFruta-InnovaChile de CORFO.

Ayudantías

Marzo- 1. Economía y Microeconomía (1° semestre 2008) a cargo del profesor
Diciembre 2008 MBA Luis Cerda; 2. Análisis Económico (2° semestre) a cargo de los
profesores PhD Carlos Torres Fuchslocher y Dr. Hanns de la Fuente; y 3.
Macroeconomía a cargo del profesor MBA Luis Cerda. Asignaturas realizadas a estudiantes de Ingeniería Civil Computación, Ingeniería Civil Industrial e Ingeniería en Bioinformática, respectivamente.

Publicaciones

Navarrete, J.; Jorquera, R.; & Avila, J. (2009): “Contribución a una Política de Desarrollo Rural de la Región del Maule”, Centro de Estudios Regionales de la Universidad de

Historial Laboral

* Programa de Investigación “Adaptación de la Agricultura al Cambio Climático (A2C2)”	Marzo 2013 a la fecha	<u>Breve resumen de actividades año 2013</u> * 17 proyectos presentados en 2013. 15 nacionales y 2 internacionales. 2 de formulación directa, 3 sólo en formulación de propuesta económica. 1 en gestión con SEREMI Agricultura región del Maule. * 15 investigadores A2C2. * Apoyo en 23 actividades de difusión: talleres, seminarios versión corta y extensión a comunidad (INDAP y Prodesal). * Apoyo en la recepción de 13 investigadores internacionales. * Realización de 8 reuniones A2C2 y 2 con coordinadores. * 4 reportes de Vigilancia Tecnológica, preparativos para reuniones y formulación de proyectos. * Desarrollo de imagen corporativa al 60%
--	-----------------------	---

- | | | |
|---|-----------------------------------|--|
| <p>* Centro de Competitividad del Maule - Universidad de Talca (CCMaule)</p> | <p>Agosto 2009 a Febrero 2013</p> | <p><u>Breve resumen de participación en estudios o consultorías</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Construcción índice de competitividad de las comunas del secano maulino. * Formulación e Implementación proyecto Observatorio de Competitividad con Enfoque Territorial del Maule. * Diseño de Modelo de Negocios del CCMaule, mediante metodología Canvas. * Modelo conceptual plataforma de vigilancia tecnológica. * Planificación estratégica para Fundación FIMAULE y Junta de Adelanto del Maule (JAM). * Plan de apoyo para el cluster forestal de la región del Maule. * Elaboración y presentación de diversos proyectos a fuentes de financiamiento FIC-R, concursos SUBTEL, CORFO y SUBDERE. * Apoyo en la realización de seminarios internacionales * Expositor en diversas charlas: Modelo Canvas, Seminario Internacional SUBDERE y Seminario Internacional II 2012 del CCMaule. * Aplicación de métodos cuantitativos para la toma de decisiones. <p><u>Tareas específicas</u></p> <p>Cargo Coordinador del CCMaule - un centro que comenzó desde cero y ha logrado tener estructura, estrategia, resultados (productos)-. Mi función principal es diseñar metodologías, para luego establecer las tareas, metas y plazos para su implementación. El equipo de trabajo varía en cada situación o producto.</p> |
| <p>* Universidad de Aconcagua</p> | <p>Junio- Noviembre e 2010</p> | <p>Profesor cátedra de Microeconomía II-Ingeniería Comercial: basada en el análisis de noticias contingentes (sección negocios del diario La Tercera), resolución de casos y teoría fundamental.</p> |

- | | | |
|---|------------------------------------|--|
| * Centro de Estudios Regionales - Universidad de Talca | Marzo-
Julio 2009 | <u>Resumen de participación en estudios o consultorías</u>
* Sistematización y análisis estadístico de información.
* Elaboración y consolidación de informes.
* Aplicación métodos MIC-MAC, diagrama de Ishikawa y método AHP que permitió priorizar los lineamientos estratégicos y sus acciones. |
| | | <u>Tareas específicas</u>
Profesional de apoyo en el proyecto “Propuesta de Política de Desarrollo Rural de la Región del Maule” |
| * TRIGGS S.A. | Agosto
2008-
Febrero
2009 | Memoria de títulos: Análisis de eficiencia técnica a las unidades estratégicas de negocios (UEN) aplicando el modelo de Análisis Envolvente de Datos (DEA), permitió generar recomendaciones para aquellas UEN que presentaron menor eficiencia. |

CV Actualizado a octubre 2014
