

CRISTIAN MANUEL LOYOLA AGUILERA

LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA CIVIL ELÉCTRICA

loyola.aguilera.cristian@gmail.com

+56 9 86855540

Presentación

Licenciado en Ciencias de la Ingeniería con manejo en el idioma Inglés, capaz de identificar y proponer alternativas de solución a problemas en el área de la ingeniería eléctrica y control de motores eléctricos. Capaz de apoyar la investigación y desarrollo de proyectos, en especial del área de energías renovables y eficiencia energética.

Dedicado, motivador, ordenado y comprometido con la apropiada realización de las tareas y metas del equipo de trabajo. Un alto grado de compañerismo y liderazgo para la formación de lazos fuertes y duraderos con su entorno interpersonal son los principales pilares que emplea para emprender nuevos desafíos. Permanente búsqueda del desarrollo tanto personal como profesional.

Alto grado de responsabilidad y honor, carácter enérgico, comunicativo y siempre puntual son sus principales características para sustentar su espíritu emprendedor y perseverante.

Antecedentes Personales

Nombre	Cristian Manuel Loyola Aguilera
Cedula de Identidad	17.115.172-4
Fechas de Nacimiento	20 de Noviembre de 1988
Estado Civil	Soltero
Nacionalidad	Chilena
Domicilio	Manuel González #2342, Arica-Chile
Teléfono	56 986855540
E-Mail	loyola.aguilera.cristian@gmail.com

Formación Universitaria

2008 - a la fecha	Estudiante de Ingeniería Civil Eléctrica - Universidad de Tarapacá, Arica
-------------------	--

Experiencia Laboral

01/2018 – presente	Memoria profesional - Codelco División Gabriela Mistral, Calama.
09/2017 - 11/2017	Práctica Profesional - Clever Group, Arica.
03/2017 – 07/2017	Profesor de Matemáticas para la carrera de “Técnico Nivel Superior en Instalaciones Eléctricas de Distribución” para CFT de Tarapacá, Arica.
01/2016 - 03/2016	Práctica Profesional - CORPESCA, Arica.
2011 – 2017	Trabajos de verano y fines de semana: Coyote Restobar, Dinno’s Pizza y fiestas de verano.
2009 – 2010	Encargado de obras menores, siendo la mayor la realización de 5,000 [m ²] de pavimentos de hormigón - Constructora Loyola, Arica.

Certificaciones Realizadas

2018	- Curso “Orientación en Prevención de Riesgos”, Mutual de Seguridad.
2017	- Coaching Nivel 1 de Quince, World Rugby. - Seminario “Ley para la Generación Distribuida”, Ministerio de Energía junto a la Superintendencia de Electricidad y Combustibles.
2016	- Arbitraje Nivel 1 de Quince, World Rugby. Rugby Ready, World Rugby.
2015	- Desarrollo Actual de Proyectos: Desafíos y Oportunidades, PMI Arica Santiago Chapter.

	- Formación terapéutica en Manos Módulo II “Ciencias de la sanación, campo energético humano”, Fundación Pindal.
	- Formación terapéutica en Manos Módulo I “Espíritu de la Síntesis”, Fundación Pindal.
2013	- Comunicación Efectiva en el Mundo del Trabajo- Centro de Innovación y Desarrollo Docente UTA.
	- Presentaciones Orales Efectivas en la Vida Universitaria - Centro de Innovación y Desarrollo Docente UTA.
2012	- Seminario “Espíritu Emprendedor e Innovación”, Escuela Universitaria de Negocios UTA.

Ayudantías Realizadas

04/2015 – 07/2015	Ayudante de Taller y Laboratorio de Análisis de Circuitos II para la Escuela de Ingeniería Eléctrica Electrónica, Universidad de Tarapacá, Arica.
04/2014 – 07/2014	Ayudante de Campos Electromagnéticos, Introducción a la ingeniería, Electrotecnia y Electrónica y electrotecnia para la Escuela de Ingeniería Eléctrica-Electrónica, Universidad de Tarapacá, Arica.
04/2014 – 05/2014	Ayudante de Máquinas eléctricas y Matemáticas para el CFT de Tarapacá, Arica.
10/2013 – 01/2014	Ayudante de Campos Electromagnéticos, Análisis de Circuitos II y Máquinas Eléctricas I para la Escuela de Ingeniería Eléctrica-Electrónica, Universidad de Tarapacá, Arica.

	Ayudante de Electrotecnia para el CFT de Tarapacá, Arica.
04/2013 – 09/2013	Ayudante de Campos Electromagnéticos, Fundamentos de Máquinas e Introducción a la Ingeniería para la Escuela de Ingeniería Eléctrica-Electrónica, Universidad de Tarapacá, Arica Ayudante de Electricidad y Matemáticas para el CFT de Tarapacá, Arica.
08/2012 –12/2012	Ayudante de Análisis de Circuitos II, Electrónica I y Campos Electromagnéticos para la Escuela de Ingeniería Eléctrica-Electrónica, Universidad de Tarapacá, Arica.
09/2011 - 06/2012	Ayudante de Estadística para el departamento de Matemáticas, Universidad de Tarapacá, Arica.

Intereses extracurriculares

03/2016 – 12/2017	- Entrenador de la categoría infantil del Club Junior Old Boys “JOBS”. - Referee de Rugby en categorías infantil, juvenil, femenino y adulto para la asociación de rugby de Arica.
2015	Vice-presidente del centro de estudiantes de ingeniería Civil Eléctrica.
2014 – a la fecha	Dirigente colaborador del Club de rugby Junior Old Boys “JOBS”.
2013	Presidente del Centro de estudiantes de Ingeniería Civil Eléctrica.
2011	Tesorero del centro de estudiantes de Ingeniería Civil Eléctrica.

2008	Vice-presidente del centro de estudiantes de Ingeniería Civil y Ejecución Ingreso común.
2002 – a la fecha	Jugador de Rugby.

Conocimiento de Idiomas

Idioma Materno	Castellano
Idioma Extranjero	Ingles Nivel B2, no certificado

Otras Competencias

Programación	C++, Excel, Matlab, Zelio Soft 2.
Simulación	P-Spice, Isis Ares, PSIM.
Dibujo	Autocad

Referencias

Mario Zamorano Lucero, Ingeniero de Ejecución Electrónica, E-mail: mhzlucero@uta.cl

Kristopher Chandía Valenzuela, Ingeniero Civil Electrónico, E-mail: kchandia@uta.cl

Dejo a libre disposición la posibilidad de ahondar en la información entregada y de extender comentarios si así se estima conveniente.

Cristian Manuel Loyola Aguilera