

LUIS FELIPE ACUÑA ALEGRÍA
INGENIERO DE EJECUCIÓN EN MECÁNICA
Dirección: Villa Ferroviaria #225, Chillán.
Correo electrónico: f.acuna.alegria@gmail.com
T: 956 802 80 / 667 106 49
Rut 17.350.985-5

ANTECEDENTES PERSONALES

Fecha de Nacimiento: 12 de agosto de 1989

Nacionalidad: Chilena

Edad: 24 años

Estado civil: Soltero

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Universidad del Bío Bío - Concepción

Facultad de Ingeniería

Ingeniero de Ejecución en Mecánica

Año
2008 - 2011

Colegio Técnico Profesional "Padre Alberto Hurtado", Chillán - Enseñanza

Media

Mecánico industrial nivel medio

2004- 2007

Escuela "José María Caro", Chillán - Enseñanza Básica

1995 - 2003

ANTECEDENTES LABORALES

Tecnasic S.A.

Proyecto Pascua-Lama, 3° Región de Atacama.

Contratos

1.- NEVA1145CC "*Trabajo en Canales Perimetrales, Sistema Manejo de Aguas de No Contacto*". (Octubre 2012 – Enero 2013).

2.- NEVA1131CC "*Construcción Veredas y Galerías Conectoras, Campamento Barriales*". (Enero 2012 – Actualmente).

Octubre 2012 –
Mayo 2013

Se desarrolla como Ingeniero de Oficina Técnica, realizando informes diarios y semanales que reflejan el avance real del proyecto indicando los recursos que efectivamente se poseen, para luego ser comparado con el avance programado y evaluar los puntos críticos del proyecto tomando acciones correctivas para cumplir con las metas propuestas ante el cliente.

Además, se encarga de emitir consultas de Ingeniería (RFI's), para aclarar temas de proyecto y evitar la paralización de la misma por falta de información.

Contando también entre sus responsabilidades, la realización de Estados de Pago (EDP) para cobrar al cliente todos los trabajos ejecutados en la Obra.

Participando igualmente en el área de Adquisiciones y Control de Documentos, dentro del mismo Departamento de Oficina Técnica.

Finalmente, se desempeña como dibujante de planos As Built, elaborando planos de diferentes especialidades como Piping, Mecánicos, Eléctricos y Civiles.

PCM Ltda.

Proyecto Antucoya, 2° Región de Antofagasta.

Contrato

P1212CC "Montaje y Conexión de Oficinas Pioneras y Policlínico".

(Enero 2012 – Octubre 2012).

Junio – Octubre
2012

Se desarrolla como Supervisor; proponiendo, controlando y cumpliendo todas las metas programadas.

Además, se desarrolla como Dibujante Proyectista, elaborando Planos As Built de las especialidades: Civil, Eléctricos y Piping, para la Minera Antucoya.

Finalmente, se desempeña en el área Control de Calidad, participando activamente en el cierre del Contrato, recopilando toda la documentación necesaria para generar las Carpetas TOP.

UNIDAD DE DESARROLLO TECNOLÓGICO (UDT), CENTRO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE EXCELENCIA, UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN.

Coronel, Chile.

Año
2011 - 2012

Realiza Práctica Profesional en el área de Bioenergía, ejecutando proyecto llamado "Secado y Producción de Pellets de Biomasa Forestal Residual de Pino Radiata para Combustión en Caldera Semi Industrial" para optar al título de "Ingeniero de Ejecución en Mecánica".

COLEGIO TÉCNICO PROFESIONAL PADRE ALBERTO HURTADO.

Chillán, Chile.

Año
2011

Realiza reemplazo como profesor en los módulos "Sistemas Auxiliares" y "Control de Calidad de Productos Mecanizados" para la especialidad "Mecánica Industrial" (3° y 4° Medio), en Colegio Técnico Profesional Padre Alberto Hurtado.

ORAFTI CHILE S.A.

Chillán, Chile.

Año
2007

Realiza Práctica Profesional en el área mecánica, para optar al título técnico profesional "Técnico de Nivel Medio en Mecánica Industrial".

OTROS ESTUDIOS Y ACTIVIDADES DE PERFECCIONAMIENTO

Curso de Liderazgo e Inteligencia Emocional.

Universidad del Bío-Bío, Concepción.

2010 y 2011

Curso de Liderazgo Emprendedor

Universidad del Bío-Bío, Concepción.

2011

Seminario “Elementos de transmisión Mecánica”.

Universidad del Bío-Bío, Concepción.

2011

OTROS ANTECEDENTES

Manejo de software

- Word, nivel intermedio
- Excel, nivel intermedio
- Power Point, nivel intermedio
- Solid Works, nivel usuario
- Auto CAD, nivel intermedio

Otras actividades

- Realizó ayudantías en la Carrera Ingeniería de Ejecución en Mecánica e Ingeniería Civil en Maderas, de las asignaturas: Mecánica General I, Mecánica de Fluidos, Ingeniería de Termofluidos, entre los años 2009-2011.
 - Realizó tutorías a los alumnos de primer año de la Carrera Ingeniería de Ejecución en Mecánica, año 2011
-

Pretensiones de Renta: A convenir

Disponibilidad: Inmediata