

CURRICULUM VITAE



Datos Personales:

Nombre completo	Eliud Abraham Eulogio Candia Montanares.
Rut	16.992.145-8
Fecha de Nacimiento	21 de Junio de 1988
Dirección	Armando de Folliot 594, Pob. Mauricio Heyerman, Angol
Fono Particular	(045) 713459
Celular	(09) 82924381
Correo Electrónico	eliudcandia@gmail.com
Estado Civil	Soltero, sin hijos
Profesión	Ingeniero de Ejecución Mecánico de Proceso y Mantenimiento Industrial.
Situación Militar	Al día
Licencia de Conducir	Clase B.

Capacidades

Personales:

Capacidad de liderazgo de grupos, eficaz y eficiente en la realización de trabajos, manejo de presiones externas y rendimiento y asertividad en situaciones de emergencia. Comunicación de forma asertiva y directa. Alto interés por la innovación, además de gran capacidad de integración a grupos ya cohesionados.

Técnicas:

Profesional con un nivel de formación ético profesionales de alto nivel, con alto desempeño en labores de planificación de tareas, normalización de tareas bajo estándares ISO 9000, conocimiento de Normas de estanques y redes de fluidos de media y baja presión puesto que mi proyecto de título fue abocado al área. Además de conocimientos de Mantenimiento Predictivos (análisis de vibraciones).

Experiencia Laboral

Enero 2006

Práctica Profesional en el área de Maderas

CMPC celulosa Planta Pacifico.

Técnico Nivel Medio en Mecánica Industrial. Realizando labores de Apoyo mecánico de área, rutas de mantención Predictictiva, trabajos en Descortezador y puente grúa, además intervenciones a equipos rotarios y correas transportadora.

Enero 2007

Practica Profesional en Maestranza de

Mantenimiento, CMPC celulosa Planta Pacifico.

Técnico Nivel Medio en Mecánica Industrial. Desarrollando labores Mecánicas de Precisión en equipos rotatorios tales como Bombas centrifugas, ventiladores, cajas reductoras.

Febrero 2009

Práctica Profesional en Caldera de Biomasa

CMPC celulosa Planta Pacifico.

Ingeniería (e) Mecánica de procesos y

Mantenimiento Industrial. Realizando labores de supervisión de terreno de trabajos de Mantención y detección de fallas mediante recorridos diarios.

2008 a Julio de 2010

Ayudante de Física Mecánica

Universidad Técnica Federico Santa María.

Junio a agosto 2010

Práctica Profesional en oficina de Ingeniería

CMPC Celulosa Planta Pacifico, desarrolla Reingeniería de Línea de Oxígeno a Proceso, Para trabajo de título.

Octubre 2010

Mecánico Industrial de empresa EST Chile,

Parada General, CMPC Celulosa Planta Pacifico. En el Área de Secado interviniendo equipos de la línea de Salida y de preparación de la pulpa tales como: Cortadora, Agitadores de la cuba de maquinas, Mesa formadora y polines de la Shoe press.

Julio a Agosto 2011	Supervisor en Mantenimiento, Proyecto de Mejoramiento de la Depuración en el área de Secado, supervisando el montaje de equipos nuevos para el proceso y la instalación de las líneas de pipping alimentadoras. En CMPC Celulosa Planta Pacifico.
Octubre 2011	Supervisor de Mantenimiento, Parada General de Planta Pacifico, coordinando y gestionando requerimientos de andamios e iluminación para todos los trabajos realizados en la PGP.
Diciembre 2011 a la fecha	Ingeniero en Entrenamiento, En área de secado ejerciendo cargos de líder de turno y coordinador operativo del Área, en CMPC Celulosa Planta Santa Fe.

Educación

2006 – 2010	Universidad Técnica Federico Santa María Sede Concepción. Obtiene el título de Ingeniero de ejecución Mecánico de procesos y mantenimiento Industrial.
2002 – 2005	Liceo Industrial de Angol.

Educación media Técnico Profesional.

Obtiene el título de Mecánico Industrial nivel Medio.

1994 – 2001

Escuela Diego Dublé Urrutia E – 18.

Educación Básica.

Manejo de Software

- Nivel Avanzado con Microsoft Office (Word, Excel, Power Point).
- Nivel Intermedio en AutoCad, Solid Edge, Rs Linx y Fluid Sim.
- Conocimientos básicos de programa SAP.

Seminarios y Capacitaciones:

- Participación en capacitación de sellos y empaquetaduras de Loctite año 2008.
- Participación en Jornada de equipos de amortiguación organizada por Rosta Chile.
- Participación en Seminario SKF College.
- Seminario de revestimiento de polines y polines curvos empresa 1001 industries, Julio 2012.
- Curso de Análisis de fallas, dictado por la Universidad de Concepción, duración de 100 hrs, Febrero 2012.

Referencias:

- Profesor Don Alex Eriz Soto, Jefe de Carrera Ing. (e) Mecánica de Procesos y Mantenimiento industrial, Universidad Técnica Federico Santa María, alex.eris@usm.cl
- Profesor Don Néstor Alvarado, Docente de ciencias Básicas, Universidad Técnica Federico Santa María, nestor.alvarado@usm.cl
- Ingeniero de Proyectos Don Juan Carlos Castillo, Ingeniero de Proyectos CMPC Celulosa Planta Pacifico, jcastillo@pacifico.cmpc.cl
- Superintendente de Fibra Don Alvaro Oportus, Superintendente de la area de Fibra CMPC, Celulosa, Planta Santa Fe, aportusm@celulosa.cmpc.cl , fono 043-403757.

- Jefe de Secado Don Ricardo Gonzalez, Jefe de area de Secado Maquina 2, CMPC, Celulosa Planta Santa Fe, rgonzalezs@celulosa.cmpc.cl , fono 043-635514.



UNIVERSIDAD TÉCNICA
FEDERICO SANTA MARÍA

SEDE CONCEPCIÓN
REY BALDUINO DE BÉLGICA

CERTIFICADO

Certifico que don **ELIUD ABRAHAM EULOGIO CANDIA MONTANARES** con fecha 25 de marzo de 2011, ha rendido y aprobado satisfactoriamente el Examen de Titulación para optar al Título Profesional de **Ingeniero de Ejecución Mecánica de Procesos y Mantenimiento Industrial**.

Se extiende el presente certificado, para fines que el interesado estime conveniente.

Hualpén, 25 de marzo de 2011



EDUARDO ARACENA CUELLAR
SECRETARIO DOCENTE

EAC/rll.



