

JOSÉ ANDRÉS GARCÍA FLORES
INGENIERO CIVIL QUÍMICO

Rut: 16.154.375-6

Fecha de Nacimiento: 08 de Abril de 1986

Estado Civil: Soltero

Dirección: Los Lirios # 4990.
Los Cóndores, Talcahuano.

Teléfono: (09) 82821125

Correo: josegarf@gmail.cl
josgarcia@udec.cl

ANTECEDENTES ACADÉMICOS:

2011	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN Centro de ciencias ambientales, EULA-CHILE <i>Diplomado en ingeniería ambiental</i>	Concepción, Chile
2004-2011	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN Facultad de ingeniería química <i>Ingeniero civil Químico</i>	Concepción, Chile
1992-2003	COLEGIO ETCHEGOYEN <i>Enseñanza básica y media completa</i>	Talcahuano, Chile

ANTECEDENTES LABORALES

Octubre de 2011 a la fecha	CMPC, CELULOSA S.A. PLANTA LAJA Superintendencia técnica, SIT <i>Ingeniero de procesos</i>	La Laja, Chile
<ul style="list-style-type: none">- Desarrollo de estudios, a nivel de procesos, en la línea productiva de fibras, generando informes y participando activamente en las mesas de trabajo del área.- Implementación del laboratorio de proyecto PMPL y posterior gestión de los análisis requeridos para los test de garantía de los equipos nuevos de la línea de fibras. Líder de laboratorio y responsable del personal de laboratorio. Experiencia en manejo de presupuesto.- Desarrollo de proyecto: quemado de gases concentrados no condensables (CNCG) y diluidos no condensables (DNCG). Desarrollando la ingeniería conceptual y lógica básica de control del sistema de recolección, transporte y quemado de gases.		

Enero – Febrero de 2010	CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCIÓN Preparación madera y blanqueo, planta Nueva Aldea <i>Práctica profesional</i>	Concepción, Chile
	<ul style="list-style-type: none"> - Logística y gestión en ingreso de camiones al patio de maderas. - Análisis del aumento en el consumo de dióxido de cloro en la etapa de blanqueo de las dos líneas de fibra. 	
Enero – Febrero de 2009	COMPLEJO METALURGICO ALTONORTE Planta de fusión <i>Práctica profesional</i>	Antofagasta, Chile
	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis de rangos de fijación de impurezas en los ánodos de cobre, principalmente bismuto y arsénico, en el proceso de fusión del reactor Noranda. - Confección de manual de operación de reactor Noranda. 	

CURSOS

2013	-Auditor interno normas ISO 9001; ISO 14001; OHSAS 18001
2012	- Rosetta Stone, Inglés Nivel 3
2011	- Norma Chilena NCh-ISO 17025 - Norma Chilena NCh 411
2010	- Manejo de sustancias peligrosas - Tratamiento de residuos sólidos - IV Congreso nacional de estudiantes de ingeniería química.
2009	- Procesos de pulpaje y blanqueo - Tecnología y fabricación de papel

REFERENCIAS

Prof. Miguel Ángel Pereira (041) 2661013	Profesor titular departamento ingeniería química Universidad de Concepción. <i>Profesor patrocinante, tesis de pregrado</i>
Marcos Fernández Cifuentes (043) 334300	Superintendente Técnico Superintendencia técnica, CMPC Planta Laja
Paola Cárdenas Véliz (09) 76086958	Ingeniero de procesos Superintendencia técnica, CMPC Planta Laja

OTROS ANTECEDENTES

Idiomas	Inglés, nivel medio
Software	Microsoft Office nivel: usuario AutoCAD nivel: usuario Minitab nivel: usuario
Licencia de conducir	Clase B