



FORMULARIO DE SOLICITUD PRÁCTICA PROFESIONAL

1.- DATOS DE LA EMPRESA

NOMBRE DE LA EMPRESA	Cesmec S.A
NOMBRE DEL SOLICITANTE	Víctor Velásquez
CARGO DEL SOLICITANTE	Jefe de Ingeniería y Desarrollo
CORREO ELECTRÓNICO	Victor.velasquez@bureauveritas.com
TELÉFONO	+56 9 4009 4851
FECHA SOLICITUD DIFUSIÓN	Inmediata

2.- INFORMACIÓN DEL CARGO REQUERIDO

JORNADA LABORAL COMPLETA	<input checked="" type="checkbox"/>	MEDIA JORNADA	<input type="checkbox"/>	PART TIME	<input type="checkbox"/>
---------------------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------	--------------------------

3.- CARRERA REQUERIDA Y VACANTES OFRECIDAS (COMPLETAR N° DE VACANTES SEGÚN ESPECIALIDAD REQUERIDA)

INGENIERÍA CIVIL EN MECÁNICA	<input type="checkbox"/>	INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN MECÁNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	INGENIERÍA DE EJECUCIÓN INDUSTRIAL EN CLIMATIZACIÓN	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--	-------------------------------------	--	--------------------------

4.- DESCRIPCIÓN DE PRÁCTICA (INCLUYA BREVE DESCRIPCIÓN Y RESPONSABILIDADES ASOCIADAS)

El Practicante deberá desarrollar tareas como analizar la factibilidad de implementación de laboratorios de ensayos para productos combustibles (Accesorios, materiales de instalación, artefactos y envases a presión) de acuerdo a la normativa vigente (Protocolos SEC, Decretos Supremos y Normas nacionales e internacionales), considerando aspectos técnicos y económicos.

Cargo: Profesional Técnico - Departamento Ingeniería y Desarrollo CDP

Responde a: Jefe de Ingeniería y Desarrollo

Responsabilidades:

- Levantar, evaluar e implementar Protocolos de Certificación de Productos Combustibles (Laboratorios de Certificación) de acuerdo a la normativa vigente.
- Controlar equipos, dispositivos e instrumentos (EDI)
- Elaboración de herramientas de cálculo
- Participar en preparación de Comités Técnicos

5.- REQUISITOS, CONOCIMIENTOS Y COMPETENCIAS

- Persona responsable y puntual.
- Manejo Office (Word, Excel) nivel medio.
- Conocimientos técnicos en Mecánica de Fluidos, Neumática, Termodinámica y Transferencia de Calor.

6.- INCENTIVO DE PRÁCTICA (BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS BENEFICIOS OFRECIDOS)

- Incentivo correspondiente a \$150.000 mensuales.
- Almuerzo en casino de la empresa

7.- FECHAS DE PRÁCTICA

INICIO	A convenir	TERMINO	A convenir
---------------	------------	----------------	------------