



## 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		INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN MECÁNICA	1	INGENIERÍA DE EJECUCIÓN INDUSTRIAL EN CLIMATIZACIÓN	
------------------------------	--	-------------------------------------	---	---	--

### 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	Marzo 2021
--------	------------	---------	------------

Enviar este formulario al Sr. Francisco Valenzuela Gálvez, correo [francisco.valenzuela@usach.cl](mailto:francisco.valenzuela@usach.cl) para procesar su solicitud.