



Montevideo, 25 de Mayo de 2018.

**LLAMADO A PASANTÍA
PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA ELECTRICA,
Opción ELECTRÓNICA o POTENCIA.**

Empresa dedicada a proyectos eléctricos, calibraciones y ensayos eléctricos de puesta en servicio, busca pasante principalmente para el área del laboratorio de calibraciones y ensayos eléctricos en campo y en laboratorio.

Carga horaria 20 horas semanales.

Horario Flexible, dentro del horario laboral normal (8:30 a 18:00).

Responsabilidades principales:

1. Asistente de laboratorio. Reportará directamente al responsable del laboratorio, realizando calibraciones de instrumentos eléctricos, informes, reparaciones puntuales simples o diagnóstico en caso de ser necesario. Desarrollo e implementación de mejoras en los procesos inherentes al laboratorio, incluyendo desarrollo y compra de equipamiento propio. El laboratorio vive en este momento un proceso de mejoras, por tal motivo surge la necesidad de un recurso extra y un apoyo al desarrollo de procedimientos nuevos.
2. Asistente de ensayos de puesta en servicio. Dichos ensayos son en el interior o exterior. Son puntuales, es decir que se viaja al sitio de trabajo, en general fuera de Montevideo, se trabaja días de corrido (Lunes a Domingo), en horario extendido (8:00 a 20:00). Se estiman un ensayo de dos o tres días de duración cada dos meses.

Experiencia:

1. Laboratorio. El pasante tendrá contacto directo con equipamiento de ensayos de primer nivel nacional, conocimientos desde operación básica, hasta detalles de funcionamiento específicos. Difícilmente pueda lograr una experiencia tan vasta en tan poco tiempo, en otra empresa a nivel nacional, en lo que instrumentación eléctrica de campo, se refiere.
2. Ensayos de Puesta en Servicio. El pasante tendrá contacto directo con la industria y trabajos de campo, con ritmo de trabajo de puesta en servicio de subestaciones, cables de MT, motores, Celdas, protecciones de MT y AT.

Duración de la pasantía:

Se estima la duración de la pasantía en cuatro meses.

Requisitos:

Disponibilidad para viajes al interior puntuales (dos o tres días cada dos meses).

Medidas Eléctricas completamente aprobada.

Conocimientos de Matlab.

Plazos y contacto:

Se recibirán solicitudes hasta el 29/06/2018 inclusive.

Enviar mail con CV y escolaridad a info@ingenca.com.uy

Con el asunto: PASANTE. <NOMBRE Y APELLIDO>