

HOJA DE VIDA

CONTACTO

Nombres	Luis Felipe Fernández Vega
Perfil	Ingeniero Mecánico
Celular	+57 3006056836
Email	luisfernandezvega@hotmail.com
Dirección	Cra 9c #36-b11 Barranquilla-Atlántico



Experiencia Laboral

Pasante de Ingeniería - Naviera fluvial colombiana S.A.

Área de mantenimiento.

FUNCIONES:

- Control de mantenimiento preventivos.
- Supervisión y control de inventario.
- Manejo de presupuesto y planeación de proyectos.
- Verificación de documentos, Orden de compras, requisiciones, orden de trabajo.
- Revisión y digitación de formatos de seguimiento a mantenimiento.

MEJORAS:

- Optimización del proceso de revisión y digitalización de documentos.
- Manual de uso de los equipos.

JEFE INMEDIATO:

Adriano Martinez -340 11 86 - 320 521 5227

Experiencia: 6 meses, 2018-02-24 al 2018-08-24 (aprox)

Agente Verificador - Majorel Colombia

FUNCIONES:

- Representante de PAYPAL COLOMBIA
- Aplicación de procesos como KYC y KYB
- Gestión de documentos
- Verificación de documentos
- Control de la calidad de la documentación recibida
- Análisis de la información recibida
- Cumplir metas y resultados

Experiencia: 2 años 8 meses, 2022-05-13 hasta la actualidad

Experiencia en investigación

- Universidad del Atlántico
Proyecto en el análisis de los materiales en el estudio de las propiedades físicas y electroquímicas de un acero: Pruebas de deformaciones al acero y análisis de propiedades físicas.
- Universidad Tecnológica de Pereira (UTP)
Pruebas electroquímicas en acero 316L.

Estudios

Diplomado en gerencia de proyectos.

Combarranquilla sede Boston.
Con intensidad horaria de 130 horas. Barranquilla, 14 de Marzo de 2020.

Gestión del Mantenimiento Industrial.

Politécnico de Suramérica.
Con intensidad horaria de 120 horas. Barranquilla, 28 de junio del 2020.

Seminario de Nuevas tendencias tecnológicas II.

Universidad del Atlántico.
Con una intensidad horaria de 8 horas. Barranquilla, 13 de noviembre de 2014

Energías renovables: Iniciativas innovadoras.

“Hacia la planificación energética de las ciudades”.
Universidad del Atlántico.
Con una intensidad horaria de 8 horas. Barranquilla, 20 de Mayo del 2016

Curso avanzado de trabajo en alturas.

Capsecur.
Con una intensidad horaria de 40 horas.
Barranquilla, 12 de diciembre del 2017.

Curso de servicio al cliente.

Comfamiliar Atlántico.
Con una intensidad horaria de 40 horas.
Barranquilla, 2 de noviembre del 2017.

Curso de CSWA Solidworks.

Universidad del Atlántico.
Con una intensidad horaria de 40 horas Km7 vía Puerto Colombia.

Curso de Representación gráfica de piezas, ensamblajes y planos mecánicos con herramientas CAD.

Universidad del Atlántico, SENA vivelab (virtual). Con una intensidad horaria de 40 horas

Ingeniero Mecánico.

Universidad del Atlántico (2020)
Km7 vía Puerto Colombia.
10 Semestres, Prácticas laborales y Proyecto de grado

Idiomas

Lenguas Extranjeras (Inglés)

HABLAR	Intermedio-Avanzado
ESCUCHAR	
ESCRIBIR	

Cursos de Lenguas Extranjeras (Francés)

Alianza Francesa, 8h/semana 2024

HABLAR	Intermedio-Avanzado
ESCUCHAR	
ESCRIBIR	