



MIGUEL ERNESTO TORREJÓN PUJOLS

Ingeniero Mecánico (Idóneo)
8-913-1206
27 años

393-1416 / 6919-6188

Panamá, Río Abajo, Villa Rica,
Calle Jesús de Nazareno,
Casa #30B.

migueltorrejon09@hotmail.com

www.linkedin.com/in/migueltorrejon

Ingeniero con deseo de crecimiento profesional, en busca siempre del mejoramiento propio para desarrollar toda mi capacidad y de esta manera, ser un profesional emprendedor y contribuir en gran medida al desarrollo de la organización.

FORMACIÓN ACADÉMICA

2022 - 2022	Maestría en Gestión de Proyectos con especialización en Administración. Universidad Tecnológica de Panamá.
2021 - 2021	Postgrado en Formulación, Evaluación y Gestión de Proyectos de Inversión. Universidad Tecnológica de Panamá.
2014 - 2019	Licenciado en Ingeniería Mecánica. Universidad Tecnológica de Panamá.
2008 - 2013	Bachiller en Ciencias. Instituto José Dolores Moscote.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Enero 2021 – Octubre 2023	Ingeniería y Consultoría RD S.A. Cargo: Coordinador de Operaciones. <ul style="list-style-type: none">Planificar y coordinar el desarrollo de actividades diarias.Gestión de recursos y manejo de personal.Supervisión de proyectos de instalación de sistemas de aire acondicionado.Supervisión de trabajos de mantenimiento de sistemas de aire acondicionado.Elaboración de presupuestos, cotizaciones y diseño de planos de sistemas de aire acondicionado.Elaboración de informes de trabajos
Enero 2019 – Abril 2020	Ingeniería Atlántico S.A. Cargo: Asistente de Ingeniería. Proyectos: Pacific Center, Paitilla. Mall Town Center, Costa del Este. <ul style="list-style-type: none">Diseño de planos y supervisión de instalación del sistema de aire acondicionado.Comisionamiento del sistema de aire acondicionado.

- Desarrollo de las pruebas, ajustes y balances (TAB) al sistema de aire acondicionado.
- Elaboración de reportes de inspección.

Marzo 2017 - Actualidad

Universidad Tecnológica de Panamá (UTP).

Cargo: Profesor tiempo parcial.



- Impartir docencia de acuerdo con los planes y programas aprobados, bajo adecuada orientación y supervisión de la unidad académica; cumplir las tareas de enseñanza práctica o de laboratorio.
- Desarrollar, bajo la orientación de la unidad académica, programas de asignaturas, talleres, guías de laboratorios.
- Sugerir y elaborar mejoras en los contenidos de los cursos asignados, a fin de elevar la calidad del proceso enseñanza - aprendizaje.

COMPETENCIAS

Programas

- Paquete de MS Office: Word, Excel, PowerPoint.
- Diseño: Autocad, Hourly Analysis Program (HAP), CSSP VRF.
- Análisis y simulación: MatLab, Inventor.
- Plataformas virtuales: Zoom, Microsoft Teams.

Idiomas

- Español  Nativo
- Inglés  Intermedio

Habilidades

- Capacidad de análisis y trabajo bajo presión.
- Capacidad de organización, rigurosidad y disciplina.
- Capacidad para trabajar en equipo, manejo de personal y cooperación.
- Capacidad de comunicación, buenas relaciones sociales, amabilidad.

CURSOS Y CERTIFICACIONES

- Técnicas de Metodologías Activas para el Aprendizaje, expedido por la UTP (2022).
- Certificado de Idoneidad, expedido por la Junta Técnica de Ingeniería y Arquitectura (2020).
- Capacitación en selección de equipos marca York para sistemas de Aire Acondicionado (2019).
- Certificado de Inglés ICAO nivel 4, expedido por la Autoridad Aeronáutica Civil (2018).
- VII Congreso Internacional de Ingeniería Mecánica (2018).
- V Congreso Internacional de Ingeniería Mecánica (2016).
- IV Congreso Internacional de Ingeniería Mecánica (2015).

REFERENCIAS PROFESIONALES

- Ing. Héctor Samaniego Ingeniería Atlántico S.A.
Gerente de Proyectos
6535-1552
hector@iatlantico.com
- Mgtr. Aydenira Guzmán Universidad Tecnológica de Panamá – Facultad de Ingeniería Mecánica
Coordinadora de Proyectos Especiales
6456-2553
aydenira.guzman@utp.ac.pa