

FORMATO PARA ESTANCIAS Y ESTADÍAS

Fecha	02/10/2023
Clave de Vacante	175/23/EE/UPB

Nombre de la Empresa	ETHAN ALLEN
Dirección	CARRETERA SILAO ROMITA KM 4
Nombre del Contacto	MARIA VANESSA LOPEZ MONTES
Teléfono y correo del contacto	472 723 1000 EXT (1064) 472 161 0986 mariav.lopez@ethanallen.com
Puesto a ocupar	PRACTICANTE DE INGENIERIA.
Carrera	INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL
Perfil	INGENIERIA INDUSTRIAL O A FIN.
Competencias Deseables (Capacidades /Habilidades)	<ul style="list-style-type: none"> • Poseer conocimientos teóricos y prácticos necesarios para diseñar, evaluar, analizar y mejorar procesos en empresa. • Poseer las competencias para formular, planificar, dirigir y evaluar proyectos de ingeniería, gestionando el uso adecuado de recursos. • Buscar sistemáticamente nuevas oportunidades de mejora e innovación, mostrando una cultura de calidad. • Comunicarse con claridad, seguridad y eficacia mostrando cualidades de liderazgo y creatividad, lo que les permite ser actores importantes en el desarrollo de la cultura organizacional de la empresa. • Comprometerse en el logro sostenido de su desarrollo personal y profesional para identificar los constantes cambios y oportunidades que ofrecen las nuevas tecnologías, la gestión empresarial y los avances de la ingeniería y las ciencias. • Basan su desempeño en principios morales y éticos que lo comprometen con el desarrollo sostenible de la sociedad.
Actividades a realizar	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de sistemas: los ingenieros industriales se valen del diseño y los métodos

FORMATO PARA ESTANCIAS Y ESTADÍAS

	<p>analíticos para especificar, evaluar y predecir los resultados que se obtendrán de un sistema en un tiempo determinado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medición de la calidad: si bien las labores de estos profesionales suelen estar ligadas al análisis de la eficiencia de los procesos, pueden estar activos y seguir nutriendo los conocimientos en el área de servicios, donde la calidad de los productos es medible y evaluable. • Documentación de fallas: un ingeniero industrial se ocupa de documentar lo que ocurre si se presentan fallas en algún sistema, para luego proponer las mejoras correspondientes. • Tiempo de operación: esta función se refiere a medir y cuantificar con un cronómetro en cuánto tiempo un empleado u operario puede realizar una tarea. Con base en el resultado, el ingeniero podrá luego dar un veredicto de qué tan eficiente es y ofrecer detalles de las razones que ralentizan cualquier proceso. • Tiempo de los procesos: otra de las tareas que suelen realizar los ingenieros industriales es medir el tiempo que tardan los procesos en llevar a cabo una tarea.
Horario	7 am a 4 pm
Apoyo económico (monto económico)	\$ 7,000 Aguinaldo. Vacaciones. Prima vacacional. Prima dominical. Días de Descanso. Licencia de maternidad. Licencia por paternidad y adopción. Periodo de lactancia.
Seguro facultativo	Vigente.
Experiencia	Identificar oportunidades y necesidades, desarrollar las soluciones para que se alcancen las metas, buscar siempre la innovación y optimización con todo tipo de recursos y hacer más rentable la producción.