

# Ingeniero Oscar Perzabal Torres

Tampico, Tamaulipas.

Tel. 2271574 Cel. 833-301-33-38 o 833-343-17-23

Correo: oscar.perzabal@hotmail.com, oscar.perzabaltorres@gmail.com

## **Formación académica**

- ❖ 2012 ingeniero Industrial, Facultad de Ingeniería U.A.T
- ❖ 2012-2014 Maestría en Administración Industrial. UAT
- ❖ 2019 cursando Doctorado en administración de operaciones. UNIDEAL

## **Experiencia docencia**

### **UNIDEAL 2020. Puesto: Docente**

Funciones: Impartir las asignatura de logistica.

### **Tecnológico de Madero/ congresos 2018-2019. Puesto: Capacitador**

Funciones: Capacitación de cursos en congresos del tecnológico de Madero.

### **The training Zone. Enero 2016- Actual. Puesto: Administrador e instructor**

Funciones: Desarrollar programas de capacitación e impartirlos. Cursos de Excel, Ms Project, AutoCAD.

### **UAT/FIANS/POSGRADO. Enero 2016- diciembre 2018 Puesto: Docente de Posgrado. Maestría en administración industrial.**

Funciones: Impartir las asignaturas de seminario de administración de operaciones, y diseñar plan de trabajo para la asignatura.

### **OUTSOURCE QUALITY. Periodo enero 2013- agosto 2018. Puesto: Instructor**

Funciones: Impartir de cursos de AutoCAD, Ms Project, Excel Avanzado y seguridad industrial, creación de manuales.

### **UNIVERSIDAD POLITECNICA DE ALTAMIRA "UP". Agosto 2017- agosto 2018. Puesto: Docente ingeniería. Ingeniería industrial**

Funciones: Impartir la asignatura de diseño por computador, métodos estadísticos, administración de proyectos, administración de operaciones, crear diseños para ejercicios en clase, evaluación de los alumnos.

**IEST. Agosto 2016- diciembre 2016. Puesto: Docente de Diseño por computadora.**

Funciones: Impartir la asignatura de AutoCAD, crear diseños para ejercicios en clase, evaluación de los alumnos.

**UIN. 2013 puesto: Docente.**

Funciones: Impartir las asignaturas de ingeniería de proyectos 1 y 2, manufactura, sistemas de producción y logística, realizar planes de trabajo, elaboración de la cronología de los temas en las materias, realizar evaluaciones.

**UNIVERSIDAD CEDIP. Periodo febrero 2012- agosto 2014. Puesto: Docente.**

Licenciatura/Maestría Funciones: Impartir las asignaturas de matemáticas, contabilidad en licenciatura y la asignatura de ingeniería de proyectos en la maestría de ingeniería petrolera, realizar planes de trabajo, elaboración de la cronología de los temas en las materias, realizar evaluaciones.

**Experiencia laboral**

**MMCARGA/ Grupo Marroquin.** Periodo Julio 2019- Actual. Puesto: jefe de base Altamira. Funciones: Ver la rentabilidad en ruta de las unidades asignadas en base Altamira. Revisar el desarrollo del personal a nivel de mandos medios de los departamentos de tráfico, patios y taller. Revisión del correcto funcionamiento de los departamentos y la ejecución de la exportación e importación. Optimización de la logística de viajes.

**Coca-Cola/ Femsa.** Periodo agosto 2018- junio 2019. Puesto: jefe de taller automotriz T2 Región Poza Rica.

Funciones: Gestionar con los coordinadores y supervisores de taller, los mantenimientos preventivos, correctivos, atención de auxilios y programas de llantas de unidades (camiones, montacargas y utilitarios) de los 10 talleres de zona Poza Rica y Tuxpan. Aprobación de solicitudes de pedidos y hojas de entrada de servicios. Brindar soluciones a departamentos mediante seguimiento a minutas de juntas de logística semanal. Administración del presupuesto mensual.

Gestionar campañas a unidades, programas de equipos de gps, tiempo de encendido de unidades y dispositivos de reversa.

Parque vehicular de 450 unidades.

**Logros:** Ejecución del programa de mantenimiento preventivo al 100% en los primeros 20 días del mes.

**Coca-Cola/ Femsa.** Periodo agosto 2017- agosto 2018. Puesto: Supervisor de mantenimiento automotriz T1 Zona Noreste/ Integrante de brigada contra incendio planta Altamira.

Funciones: Planeación y ejecución del mantenimiento preventivo y correctivo de tracto camiones, Dolly y remolques mediante taller interno y con talleres externos, captura de tiempo extra de personal sindicalizado y de confianza, captura de combustible, realización de reportes de mantenimiento y productividad, control de programa de llantas.

Parque vehicular de 263 unidades.

**Logros:** Superar el objetivo de disponibilidad de unidades en 20%, ejecución del plan de mantenimiento en 100%, reducción del gasto de tiempo extra en 50%

**Boehringer-Ingelheim/ Promeco.** Periodo agosto 2016- junio de 2017. Puesto: Representante de ventas medicas

Funciones: Realizar planificación de visita médica y farmacias, realización de promoción en visita médica con médicos especialistas explorando necesidades, trabajo en farmacia verificando existencias, rotación con sus principales prescriptores, de productos principales y competencia, y solicitar colocaciones con encargados de farmacias. Revisión de semáforos de ventas y ATV para desarrollar estrategias de mercado para llegar a los objetivos. Actualización periódica de fichero médico y puntos de venta. Realización de reportes diarios y semanales de cobertura médica y a puntos de ventas.

**Logros:** Alcanzar el objetivo de participación de mercado y crecimiento en productos para urólogos, y crecimiento en productos para traumatólogos, neurólogos, e internistas.

**AB InBev México/GRUPO MODELO.** Puesto: jefe de operaciones/Coordinador de comisión de seguridad e higiene industrial. Marzo 2015- marzo 2016.

Funciones: Encargado de coordinar las jefaturas de las áreas de almacenes, distribución, mantenimiento, seguridad, y costos, mediante juntas diarias de logística para revisión de indicadores y gestionar su mejora.

Planificar la demanda y gestionar producto con planta para el abasto de agencias de la zona y apoyo a otras zonas con material, mediante la programación de unidades.

Aplicar bajas de productos no conformes en SAP.

Mensualmente revisar, modificar y aprobar los presupuestos de las diferentes áreas.

Entregar a la gerencia de operaciones reporte mensual de los KPIS de las áreas.

Coordinar la programación de las citas y descargas de unidades nacionales y de importación.

Controlar y estandarizar los procesos en las diferentes áreas mediante la aplicación de gráficos de control, 5 w, OWD, SIC, SLA y metodología PDCA.

Calcular el número de personal requerido por estacionalidad de la operación y determinar la capacidad de descarga de unidades nacionales y de importación en el CEDIS, y almacenes de las agencias.

Entrevista y selección de gente para las vacantes en puestos de jefaturas.

Conteo mensual con el personal del almacén.

Personal a cargo 10 jefes de área y 140 trabajadores indirectamente.

**Logros:** Certificar en programa de optimización las áreas de gestión, mantenimiento, almacén y distribución secundaria. Aumento de la productividad del personal de selección de envase mediante la aplicación de métodos de programación lineal. Disminución de tiempos de descarga de unidades T1. Disminución de las mermas mediante la aplicación de SLA con el área de Ventas. Mejora en los niveles de inventarios óptimos.

**LOGÍSTICA MIRAMAR.** Periodo febrero 2014- agosto 2014. Puesto: Supervisor de Logística/ Encargado de la comisión de medio ambiente.

Funciones: Supervisar las operaciones de carga, descarga y cross docking, realizar junta logística para asignación de actividades a los equipos, capturar de información en WMS y SAP, supervisar el levantamiento de inventarios, generar reportes de maniobras por turno y tiempo de maniobras, capacitación del personal en el uso de handheld, gestión de los insumos de la operación, generación de facturas de la operación, revisión de Bill of landing y picking de carga de importación y exportación. Documentación de furgones en sistema de ferromex

Encargado de la comisión de medio ambiente. Control de residuos, control de rendimiento de consumo de combustible de montacargas, recolección de cartuchos para reciclaje, y tratamiento de las llantas.

Personal a cargo 5 equipos de trabajo, cada uno está conformado por operador de montacargas y 2 ayudantes.

**Logros:** Propuesta de modelo de citas para optimizar los tiempos de descarga y disminuir el tiempo de estancia de las unidades.

**CIDIPORT.** Proyecto Modernización y estandarización de muelles adscritos a la GOMP/ PEMEX. Periodo agosto 2013- febrero 2014 (Proyecto de 6 meses). Puesto: Analista de escenarios.

Funciones: Analizar la información en las terminales de las áreas de operaciones, mantenimiento y finanzas, para realizar propuesta costo-beneficio sobre mantenimiento correctivo mayor o mantenimiento preventivo. Generar la propuesta del muelle con relación a costos de mantenimiento y operación, y generar una propuesta de mejora con la modernización y estandarización de las operaciones. 5 personas a cargo.

**Logros:** Elaboración de propuesta para mantenimiento correctivo mayor y preventivo de las residencias marítimas de Progreso y Lerma. Simulación en promodel de operación de los muelles de Pemex Progreso, Lerma, Veracruz y Madero.

### **Idiomas**

Ingles Avanzado.

### **Software**

Excel avanzado (tablas y gráficos dinámicos, formulas lógicas y avanzadas, administrador de escenarios, buscador de objetivos), ERP SAP (Almacén y mantenimiento) y Oracle (Producción), WMS Quantus y Scala, Diseño AutoCAD e Inventor, programación de PLC Zelio Soft Minitab y MS Project.

### **Áreas de experiencia e interés**

Producción, logística, proyectos, mantenimiento, ventas y seguridad

### **Formación extra académica**

- 2008 técnico en soldadura 5G Y 6G, Cecati 24. 16 horas
- 2009 técnico en mecánica industrial, Cecati 24. 300 horas.
- 2010 técnico en electricidad industrial y residencial Cecati 110. 400 horas.
- 2011 instrumentación industrial y control de procesos. Centro de capacitación industrial de Tamaulipas. 16 horas.
- 2012 seguridad e higiene industrial para empresas petroquímicas tipo D. CMIC. 8 horas
- 2014 interpretación de norma ISO 9001, impartido en Logística Miramar. 4 horas
- 2015 Six sigma White belt. AB InBev. 8 horas.
- 2015 Managin. AB InBev. 40 horas.
- 2020 Bullet proof manager. Crestcom