

MIGUEL ANGEL DÍAZ MELCHOR

Diego de Ibarra 312
Fracc. Lindsavista
Aguascalientes, Ags.
Tel: (449) 978-6195
Cel: 449 2808741
e-mail: madiaz@up.edu.mx

FORMACIÓN ACADÉMICA

- 1998 – 2000** **Universidad Panamericana Campus Guadalajara.**
Maestría en Optimación de Sistemas Productivos
- 1998 – 1999** **Universidad Panamericana Campus Guadalajara.**
Especialidad en Optimación y Gestión Industrial.
- 1988 – 1993** **Universidad Autónoma de Aguascalientes.**
Ingeniero Bioquímico.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Ago. 98 — 2023 **Universidad Bonaterra**
Jefe de la Academia de Dirección de Operaciones a nivel corporativo, jefe del programa Ingeniería Industria, actualmente es Coordinador de Posgrados de Ingeniería
- Ene. 96 – Ago. 98 **Diversey de México S.A de C.V.**
Consultor de Operaciones.
Diseño, planeación, control y seguimiento de operación de planta.
Implantación de sistemas de producción JIT.
Eficiencia de las líneas de producción.
- Ene. 93 – Ene. 96 **Helados Holanda Planta Aguascalientes S.A. de C.V.**
Supervisor de Control de Calidad.
Implementación del Sistema ISO-9001.
Control de producto terminado y en proceso.
Implementación y seguimiento del control de inventarios.
Análisis de calidad a materia prima y producto terminado.
- Ago. 90 - Ene. 93 **Valle Redondo S.A. de C.V.**
Supervisor de Producción.
Redistribución de *Layout*.
Supervisión de procesos de molienda, revisión de calidad de materias primas, logística de embarques, instalación de maquinaria diversa y análisis de calidad a producto terminado.
Planeación y control de la producción.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Actualizaciones:** Curso Six Sigma.
Auditor interno norma ISO 9000- 2000.
Consultor metodología Lean Manufacturing.

OTROS

- Participación en el proyecto Lala como consultor en el área de procesos y calidad.
 - Participación en el proyecto Estampados El Refugio donde se reconstruyeron equipos térmicos y se implantaron nuevas condiciones de operación termodinámica.
 - Auditor de la FIMPES
 - Profesor de diversas materias en las carreras Ingeniería Industrial, Ingeniería Electrónica y en la Escuela de Administración en la Universidad Bonaterra.
-