

Nombre: **JESÚS JIMÉNEZ GÓMEZ**  
Edad: **44 Años.**  
Dirección: **Calle Miguel Orrico de Los Llanos No. 425,  
Col. Carlos Pellicer Cámara, CP. 86530,  
H. Cárdenas, Tabasco, México.**  
Teléfono: **Tel: 9373725593 / Cel 9371234014.**  
Grado de Estudio: **M.C. Ingeniería Química (Instituto Tecnológico de Cd.  
Madero)  
Ingeniería Química (Instituto Tecnológico de Villahermosa)**  
E-mail: **jjqa7476@hotmail.com**



Objetivo: **Desarrollo personal y profesional, con amplio sentido de superación, sin dejar atrás la armonía familiar, base de toda sociedad, mediante la aplicación en el desarrollo de las actividades encomendadas a plena satisfacción de las necesidades requeridas por las empresas.**

**Resumen:**

Ingeniero Químico egresado en el año 2000 del Instituto Tecnológico de Villahermosa, Centro Tabasco en el Área de Procesos; con Maestría en Ciencias en Ingeniería Química egresado en el año 2002 del Instituto Tecnológico de Ciudad Madero en el Área de Catálisis, Cd. Madero, Tamaulipas.

**Experiencia:**

1. Seguridad Industrial y Protección Ambiental. Auxiliar de la Coordinación de Seguridad Industrial y Protección Ambiental (SIPA), así como Supervisor de SIPA en Oficinas, Almacenes, Talleres y Equipos de Perforación.
2. Ingeniero de Fluidos de Perforación (Drilling Fluids Engineer), generación y mantenimiento de Fluidos de Perforación trabajando en las diferentes Regiones de Operación de Pemex, tanto en tierra como en Mar en diversas empresas, Región Norte (Coahuila, Monterrey, Tamaulipas). Región Sur (Tabasco, Chiapas y el Sur de Veracruz), Región Marina (Cantarell, Kumaza y Ayatsil).
3. Manejo de Office: Word, Excel y Power Point. Así como Facilidad de Aprendizaje en diferente software de cálculo Hidráulico de comportamiento de los Fluidos de Perforación, durante la Perforación de pozos petroleros de acuerdo al utilizado por cada empresa (Well Plan y Q Hidraulic's).

**HABILIDADES:**

**LABORALES:**

- a) Análisis de Fluidos de Perforación.
  - B) Interpretación de Datos Hidráulicos como información sobre el comportamiento en los pozos petroleros. Español: Nativo. Inglés: 30%
- MANEJO DE PROGRAMAS:** Word, Excel, PowerPoint.  
**CONOCIMIENTO DE:** Manejo de Inventarios de Materiales. // Comunicación constante y trato al cliente.

## **ESTUDIOS:**

**MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA QUÍMICA. INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD MADERO. 2001-2002, Cd. Madero, Tamaulipas, México TITULO DE MAESTRO EN CIENCIAS EN INGENIERIA QUÍMICA Y CEDULA PROFESIONAL.**

**INGENIERÍA QUÍMICA. INSTITUTO TECNOLÓGICO DE VILLAHERMOSA, 1995-2000, Villahermosa, Tabasco, México. TITULO DE INGENIERO QUÍMICO Y CEDULA PROFESIONAL.**

**COLEGIO DE BACHILLERES DE TABASCO, PLANTEL No. 35, 1990-1993, H. Cárdenas, Tabasco, CERTIFICADO Y CARRERA TÉCNICA EN RECURSOS HUMANOS.**

**ESCUELA SECUNDARIA POR TELEVISIÓN: "ALVARO OBREGÓN", 11 Febrero, Cunduacán Tabasco. CERTIFICADO.**

**ESCUELA PRIMARIA RURAL FEDERAL "CUAUHTEMOC" Ej. Tierra y Libertad, Cunduacán, Tab. CERTIFICADO.**

## **EXPERIENCIA LABORAL:**

**QMAX SERVICIOS DE INGENIERÍA SA DE CV. De 02/2009 a 07/2018 (Ciudad Del Carmen, Campeche, México).**

**PROTEXA FLUIDOS DE PERFORACION SA DE CV. De 05/2007 a 02/2009. (Villahermosa, Tabasco, México).**

**BJ SERVICES COMPANY MEXICANA, SA DE CV. DIVISIÓN FLUIDOS DE PERFORACIÓN. De 12/2006 a 05/2007. Villahermosa, Tabasco, México)**

**Sector: PETROLERO, Cargo ocupado: DRILLING FLUIDS ENGINEER,**

**Actividades:** Análisis de Fluidos de Perforación, Tratamiento de fluidos de Perforación, Generación de Fluidos de Perforación, Interpretación de Cálculos Hidráulicos (Q'Hidraulycs), Interpretación de Cálculos Hidráulicos (Well Plan), Logística de Fluidos y Materiales, Interacción con el Cliente, Supervisores y Jefes en base, Entrega de Reportes al Cliente, Capacitación en Campo al personal Operativo (manejo de materiales de acuerdo a la Normativa en Materia de Seguridad Industrial y Protección Ambiental, Elaboración de Reporte de las operaciones Diarias (Boleta de Campo), Manejo de Inventario de Entradas-Salidas Diarias de Materiales y Fluidos, Balance de Volúmenes.

**INDUSTRIAL PERFORADORA DE CAMPECHE SA DE CV, De 09/2003 a 12/2006. (H. Cárdenas, Tabasco, México)**

**Sector PETROLERO. Cargo ocupado: AUXILIAR EN LA COORDINACIÓN DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PROTECCIÓN AMBIENTAL (SIPA).**

**Actividades:** Análisis Estadístico de Accidentes (Índice de Frecuencia e Índice de Gravedad), Elaboración de Programas Y Reportes de SIPA en Equipos de Perforación, Elaboración de Manuales de procedimientos de SIPA, Participación en la Certificación de Calidad en ISO 9001:2000 del Sistema de SIPA. Visitas Coordinadas con el Cliente (PEMEX) a las instalaciones de la Empresa, con la finalidad de dar cumplimiento al Anexo

"S" del Contrato, Supervisión General en materia de SIPA de las Instalaciones pertenecientes a la Empresa, Difusión y concientización al personal en materia de SIPA.

**FORMACION ADICIONAL E INTERESES:**

Curso de Signatario de Permisos Para Trabajos con Riesgo, Curso de prevención de Accidentes "Rig Pass IADC", Curso de Control de Pozos "Well Cap", Fluidos de Perforación Base Agua, Base Aceite y de Terminación, Cursos de Control de Sólidos, Libreta de Mar tipo "D" Plataformas y Barcazas

No omito hacer mención que todo los datos anteriores son verdaderos.

ATENTAMENTE



JESÚS JIMÉNEZ GÓMEZ