



ROSCIO CÁRDENAS V.

INGENIERO MECÁNICO

PERFIL

Profesional con experiencia en el sector petrolero. Cuento con catorce años de trayectoria en PDVSA, donde he adquiridí habilidades en diversos departamentos, destacando mi desempeño en el manejo de equipos de perforación de pozos, la recopilación , analisis y presentación de información relevante en torno a los tiempos productivos e improductivos en los equipos. Mi experiencia también abarca la digitalización de mapas isópacos en el área de reservas de yacimientos. Adicional a mi experiencia laboral, cuento con habilidades en programas de diseño como Adobe Photoshop e Illustrator. Actualmente con conocimientos recién adquiridos en HTML, CSS y JavaScript. Mi objetivo es aplicar mi creatividad y destreza técnica para desarrollar soluciones web impactantes y funcionales. Estoy entusiasmado por aprender y crecer como programador, contribuyendo con mis habilidades en proyectos innovadores. Soy un profesional comprometido, apasionado por la excelencia y siempre dispuesto a enfrentar nuevos desafíos.

EXPERIENCIA LABORAL

2005-2010	SUPERVISORA DE EQUIPOS DE PERFORACIÓN PETRÓLEOS DE VENEZUELA (PDVSA) / Venezuela Supervisar equipos de perforación, experiencia en perforación direccional y horizontal, con fluidos base agua. Coordinación en logística de materiales Manejo del sistema de gestión de datos integrados DIMS de Landmark.
2010-2015	ANALISTA DE PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN. PETRÓLEOS DE VENEZUELA (PDVSA) / Venezuela Recopilar, analizar y presentar información relevante para la toma de decisiones estratégicas y la optimización de los recursos en la compañía. Colaborar con equipos multidisciplinarios en la planificación y control de proyectos, asegurando que se cumplan los plazos y presupuestos establecidos.
2015-2019	TÉCNICO DE MAPAS PETRÓLEOS DE VENEZUELA (PDVSA) / Venezuela Digitalizar mapas isópacos de la Faja Petrolífera. Generar y actualizar modelos geológicos de los mapas a someter ante el Ministerio de Energía y Petróleo. Cálculos de área y volumen de los yacimientos, en el sistema Microstation (sistema de generación de mapas del subsuelo) SIGEMAP V8

EDUCACIÓN

2016-2018	INGENIERO MECÁNICO Universidad Politécnica Territorial José Antonio Anzoátegui. El Tigre, Estado Anzoátegui, Venezuela
1996-1999	TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN GEOLOGÍA Y MINAS Instituto Universitario de Tecnología Agro Industrial, Región Los Andes, Michelena, Estado Táchira, Venezuela.

DATOS PERSONALES

Fecha y Lugar de Nacimiento
31/12/1974
Caracas, Venezuela

Edad
48 Años

Teléfono
+54 9299 505-3756

Email
cardenasrdv@gmail.com

Dirección
Barrio Los Frutales, Mzna. A
Lote 11. Plottier.
Neuquén, Argentina.

REFERENCIAS

José Gregorio Velázquez
Ingeniero Mecánico
Gerente de Ingeniería de Perforación.
PDVSA División Ayacucho
San Tomé, El Tigre. Venezuela
Celular: +58 (426)-5831242
+58 (426)-5831231

Noryamil Contreras
Ingeniero de Petróleo.
Gerente de Reservas. Faja Petrolífera del Orinoco. San Tomé. Anzoátegui, Venezuela.
Celular: +58 (414) 7707202

ROSCIO CÁRDENAS V.

INGENIERO MECÁNICO

CURSOS REALIZADOS

MANEJO DE PROGRAMAS

Paquete de Office

AutoCad 2D (cursando)

Adobe Illustrator

Adobe Photoshop

DIMS for Windows

Sept. 2005 / Abril 2006 PETRÓLEOS DE VENEZUELA S.A (PDVSA)
PROGRAMA INTEGRAL DE ADIESTRAMIENTO DE PERFORACIÓN.

Protección Integral en Perforación	40 horas
Atmosferas Peligrosas	16 horas
Permisos de Trabajo	16 horas
Primeros Auxilios Módulo "A"	8 horas
Cálculos Básicos de Perforación	24 horas
Taladros de Perforación (Fundamen- tos de Ing. de Perforación.	40 horas
Sartas de Perforación	40 horas
Mechas de Perforación, Hidráulica y Reología	24 horas
Fluidos de Perforación	32 horas
Control de Sólidos	24 horas
Bombas de Lodo	16 horas
Detección de Presiones Anormales	16 horas
Diseño de Revestidores	20 horas
Cementación Primaria	12 horas
Perforación Direccional	32 horas
Tutoría de Perforación	40 horas
Cabrias de Rehabilitación	16 horas
Fluidos de rehabilitación de Pozos	40 horas
Tutoria de Perforación	40 horas
Cabrias de Rehabilitación	16 horas
Fluidos de Rehabilitación de Pozos	24 horas
Servicios de Guaya Eléctrica e Inter- pretación de Registros Eléctricos	40 horas
Cementación secundaria, Tapones de abandono	24 horas
Pesca	16 horas
Tutoría de Rehabilitación	40 horas
Completación y Reacondicionamien- to de Pozos	32 horas