

Ing. Ricardo E. Faría R.

Ingeniero con Master Industrial

- Planificación de proyectos.
- Ingeniería y diseño.
- Seguridad industrial.



Datos y contacto



Hipódromo Chile 1310, Dpto. 1413
Comuna Independencia, Chile.



+56 9 6703 8427



ricardofariar@gmail.com/
ricardofaria13@outlook.com



Fecha de nacimiento: 13 de marzo
de 1990. Maracaibo, Venezuela



Idiomas

Español |
Lengua Materna



Inglés |
Competencia Bilingüe



Francés |
Competencia Básica



Softwares

Microsoft Office: avanzado



Microsoft Excel: intermedio



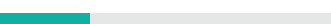
Microsoft Project: intermedio



Microsoft Visio: intermedio



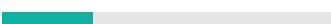
AutoCAD: básico



Aspen PIMS: básico



Aspen Hysys: básico



Educación y formación

Ingeniero de Petróleo | Universidad del Zulia (LUZ)

Abril de 2008 - Diciembre de 2013

Egresado con honores: distinción Cum laude (Calificación 17.96/20)

Master Industrial | Centro Superior de Formación Repsol (CSFR)

Enero - Octubre de 2017

Programa de formación industrial completado en Móstoles, España (Calificación 8.1/10).

Diploma en Gestión de Estudios Integrados de Yacimientos | Universidad Rafael Bellosó Chacín (URBE)

Enero - Julio de 2012 - 168 horas de adiestramiento

Manejo de data, modelo estático y dinámico de yacimientos, evaluación económica de modelos de explotación (Calificación: 19.2/20).



Experiencia profesional

Becario en Master Industrial en CSFR | Fundación Carolina

Enero - Octubre de 2017 | Móstoles (Comunidad de Madrid), España

Beca otorgada por la Fundación Carolina para cursar el Master Industrial de Repsol en Móstoles, España. Formación y participación en:

- Análisis del negocio de la energía.
- Procesos del refino y de la petroquímica
- Ingeniería y diseño.
- Planificación estratégica y de la producción.
- Proyectos de inversión.
- Comisionado y puesta en marcha de unidades industriales.

Ingeniero de Campo | Weatherford Latin America

Julio de 2014 - Diciembre de 2015 | Occidente de Venezuela y Barinas-Apure

Ingeniero de campo en registros eléctricos a pozos (hoyo abierto y entubado)

- Responsabilidades:
- Calibración y chequeo de herramientas de registros de pozos.
 - Interpretación y control de calidad de registros en campo.
 - Manejo de personal (3-4 personas por operación).
 - Coordinación logístico y supervisor de seguridad.
 - Manejo y control de fuentes radiactivas y explosivos.

Departamento de Operaciones | PDVSA Petroboscán

Enero - Septiembre de 2013 | Campo Boscán, Venezuela

Desarrollo del proyecto "Instalación de válvulas de contrapresión en unidades de bombeo electrosumergible en el área sur de Campo Boscán"



Habilidades y competencias

- Experiencia en trabajo bajo presión.
- Interacción con clientes y gestión de la calidad de servicio.
- Capacidad de rápida adaptación y aprendizaje.
- Planificación de proyectos e ingeniería conceptual.
- Nociones de economía financiera (Cálculo de VAN, TIR, tiempo de pago, etc.)
- Facilidad de integración a equipos multidisciplinarios y liderazgo.
- Comunicación verbal efectiva.