



JENNIFER GODBOLD

Vicepresidente

« Disfruto de trabajar en Miller and Lents por las experiencias únicas y desafiantes que este trabajo ofrece. Me encanta estar expuesto a áreas nuevas y evaluar algunos de los yacimientos petrolíferos y gasíferos más importantes del mundo. »

FORMACIÓN

- Licenciatura en Ingeniería Mecánica, la Universidad de Tennessee, 2011

ÁREAS DE IDONEIDAD RELEVANTES

Experiencia en Norteamérica:

Experiencia en gestión de reservorio, determinación de reservas y análisis económico. He trabajado en propiedades marítimas de petróleo y gas en el Golfo de México.

EXPERIENCIA

2017 – Presente **Miller and Lents, Ltd. — Houston, Texas**
2019 Vicepresidente
2017 Ingeniera de reservorio

Responsable de evaluar las reservas de petróleo y gas y efectuar la determinación económica de proyectos nacionales e internacionales, tanto costeros como marítimos, para numerosos clientes.

2011 – 2017 **ExxonMobil — Houston, Texas**
2014 – 2017 Ingeniera de Producción, Golfo de México
Desarrollé los diseños de presión de gas a través de Prosper para el trabajo de optimización en múltiples pozos. Llevé a cabo el análisis de la acumulación de presión en Ecrin para identificar los candidatos a la estimulación con ácido. Generé diseños de estimulación con ácido en función de las necesidades individuales de cada pozo, con la provisión de elevaciones significativas de los volúmenes. Realicé evaluaciones de reservas totales de yacimientos para el ciclo de planificación anual y para los informes a la SEC de fin de año.

2013 – 2014 Ingeniera de Reservorio, Golfo de México
Utilicé programas de simulación para evaluar un programa de perforación con relleno para yacimientos petrolíferos en aguas profundas. Cotejé el historial de los modelos con datos de producción históricos y realicé el análisis económico inicial en PEEP.

