

PRODUCTIVIDAD DE POZOS DE GAS CONDENSADO. PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Descripción

Impulsa la productividad de los pozos de gas condensado con soluciones prácticas y conocimientos especializados. En nuestro [Curso Especializado de PRODUCTIVIDAD DE POZOS DE GAS CONDENSADO: PROBLEMAS Y SOLUCIONES](#), te guiaremos a través de los desafíos más relevantes y te proporcionaremos las estrategias claves para abordarlos con éxito. Adquiere las habilidades que necesitas para optimizar tus operaciones y lograr resultados superiores.

Horario

Al ritmo del estudiante. (Se sugiere: cumplir con 10 horas de clase a la semana)

Metodología

Clases Virtuales Online-Asíncrona. + 1 Foro de 4 horas con el Docente-Síncrono (Live)

Lugar

Campus Virtual IICP

Duración

32 horas / 3 ½ semanas

Docente

Gonzalo Rojas, Ing. de Petróleo y Gas, Magister y PhD. Ingeniería de Petróleo.



[Ver CV ←Aquí](#)



Objetivos del Curso

Suministrar a los participantes los conocimientos prácticos: básicos y avanzados sobre los Problemas y Soluciones Asociadas a la Explotación de los Yacimientos de Gas y Gas Condensado Utilizando la Tecnología de Aprender - Haciendo con datos de campo suministrados por el Instructor o los Participantes.

1-3

Contenido

Unidad 1

Caracterización termodinámica de los yacimientos de gas

Unidad 2

Problemas asociados a la explotación de los yacimientos de gas

Unidad 3

Acumulación de líquido en los pozos

Unidad 4

Tecnologías de levantamiento de columnas de líquido en pozos de gas

Unidad 5

Acumulación de condensado retrogrado alrededor del pozo

Unidad 6

Pérdida de productividad de los pozos. Mejoría.

Unidad 7

Incremento de la tasa de producción. Técnica de acoplamiento positivo.

Unidad 8

Fracturamiento hidráulico

Unidad 9

Inyección de metanol

Unidad 10

Inyección de surfactantes

Unidad 11

Irrupción prematura del gas de inyección. Formas de prevenirlas.

Unidad 12

Foro Síncrono (Live) con el Docente para análisis de casos prácticos.



Dirigido a:

Profesionales, especialistas y personal involucrados en la producción de pozos completados/terminados en yacimientos de gas condensado.

Inversión:

El Precio Regular es de ~~870 \$USD~~, pero en este momento se está ofreciendo con los siguientes Precios de Descuento por Promoción especial:

- **Opción 1**

-**Precio 497 \$USD** (Con Aval IICP)

Pago fraccionado en 2 cuotas / 1ra Cuota (inscripción) 125 \$USD + 2da cuota antes de iniciar el curso de 372 USD.

- **Opción 2**

-**Precio 630 \$USD** (Con Aval Universitario "UTBP")

Pago fraccionado en 2 cuotas / 1ra Cuota (inscripción) 160 \$USD + 2da cuota antes de iniciar el curso de 470 USD.



*inversiones 1 y 2 Incluyen IGV (o IVA).

*Solo iniciara el Curso quien allá realizado los 2 pagos antes de su fecha de inicio.

Cupos Limitados:

Mínimo 10 - Máximo 25.

Certificaciones:

Tasa por expedición de diploma:

En caso de optar por realizar el curso bajo la opción de pago 1 y posteriormente querer adicionar la certificación con aval Universitario de la “UTBP”, deberá hacer un pago adicional de 133 \$USD y hacer su solicitud respectiva.

-En el precio de la opción de Pago 1 incluye la certificación expedida por el IICP.

-En el precio de la opción de Pago 2 incluye la certificación expedida por Universitario Tecnológica Baden Powell “UTBP”

*Las certificaciones son en formato digital. En caso que requiera el envío vía courier en formato físico a cualquier país, consulte al Email iicp.un.pe@gmail.com la tasa administrativa a abonar.

Fecha de inscripción: 28 de Junio 2025 al 20 de Julio

Fecha de inicio: 1 de Agosto 2025

