



# Coiled Tubing el uso de la Tubería Continua

## INSCRIPCIONES DISPONIBLES

**Duración:** 4 semanas (dedicación semanal de 8 hs reloj).

**Modalidad:** ONLINE

El Coiled Tubing ha logrado posicionarse en el mercado durante esta última década acompañando el desarrollo de las operaciones en pozos de reservorios No Convencionales y como equipamiento práctico y eficiente, convirtiéndose en uno de los componentes críticos en las operaciones en pozos. Perforar, limpiar, cañonear, realizar registros, poner en producción y utilizar la tubería como parte de la completación, son algunas de las operaciones y ventajas en los usos del Coiled Tubing. Por ello en este curso se analizarán sus componentes, usos, ventajas y desventajas, esfuerzos y centralmente, el aporte operativo de esta tecnología.

**Objetivo:** comprender el uso de la tecnología de tubería continua en las operaciones de pozos para aplicar en los servicios que brinda el sector del Oil & Gas.

**Destinatarios:** interesados en incorporarse a la industria del petróleo (con o sin experiencia) y personal operativo motivado por ampliar sus conocimientos.

**Requisitos:** Secundario Completo.

**Temario:**

- **Coiled Tubing.**
- **Componentes y configuración operativa.**
- **Operaciones con Coiled Tubing.**
- **Operaciones Seguras con Coiled Tubing.**

### Propuesta Metodológica

Este Curso se desarrolla en línea, en un aula interactiva en [ITP VIRTUAL](#) que brinda un entorno tecno-pedagógico especialmente diseñado para entamar momentos de exploración, producción y reflexión. Semanalmente se dispone en línea del material de estudio complementado con tutorías virtuales que favorecen la construcción de conocimiento. Los materiales son de carácter integrador y las actividades requieren participación on-line para promover la exploración, la producción individual y colectiva y la reflexión sobre lo producido. Esta dinámica requiere de los cursantes el intercambio de información y experiencias bajo la premisa de que el aprendizaje se logra creando, interactuando, investigando y compartiendo.

**Incluye: materiales del curso en formato digital y certificado.**