



TALLER BÁSICO DE PRODUCTIVIDAD DE POZOS PETROLEROS



Impartido por el M.I.

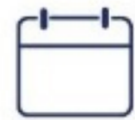
Carlos Fernando Tapia García

Ingeniero Petrolero. Facultad de Ingeniería. UNAM. Especialista en Métodos Artificiales de Producción Petrolera. División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería. UNAM. *Medalla Alfonso Caso* Maestro en Ingeniería Petrolera y Gas Natural (Física de Yacimientos). División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería. UNAM. *Mención Honorífica.* Diplomado en Dirección de Proyectos. Project Management Institute. STIN. Instructor Interno de Petróleos Mexicanos.

Cuenta con más de 31 años de experiencia en la Industria Petrolera. Actualmente es Líder Técnico para el Desarrollo Acelerado de Campos Nuevos de Pemex Exploración y Producción

Requisitos:

- **Conocimientos básicos de Mecánica de fluidos**
- **Propiedades de los fluidos petroleros**
- **Flujo multifásico en tuberías**
- **Productividad de pozos**
- **Excel**



¿Cuándo?

Del 2 al 9 de Septiembre



Modalidad

En línea



Hora

7:00-8:00 Hrs



Cupo

Limitado a 10 personas

Taller básico de productividad de pozos petroleros

M. en I. Carlos Fernando Tapia García

- Sistema Integral de Producción (SIP)
- Curvas de IPR (Inflow Performance Reservoir_Comportamiento de Afluencia del Yacimiento)
 - Yacimientos productores de aceite
 - Yacimientos productores de gas
- Flujo multifásico vertical (aparejos de producción)
- Flujo a través de estranguladores
- Flujo en tuberías horizontales (líneas de descarga, oleogasoductos, gasoductos, oleoductos)
- Análisis Nodal
 - Pozo fluyente
 - Pozo dañado
 - Pozo estimulado
 - Pozo fracturado



Septiembre 2024

