

MÉTODOS DE LEVANTAMIENTO ARTIFICIAL

Fecha y Horario:

09 al 13 de Agosto de 9 a 12.30 y de 14 a 17.30

Lugar:

Sede Central del IAPG - Maipú 639, Ciudad de Buenos Aires

Aranceles:

Socios \$ 77.000 | **No Socios** \$ 92.400 - Valores expresados en pesos argentinos

Objetivos:

Suministrar a los participantes las herramientas básicas para comprender y analizar los diferentes métodos utilizados en el Levantamiento Artificial.

A quién está dirigido:

Personal que comienza a trabajar en Ingeniería de Producción.
Ingenieros de otras especialidades que quieren introducirse en ingeniería de producción.
Supervisores de producción.
Personal de mantenimiento.

Programa:**DÍA 1:**

Curva IPR
Flujos mixtos
Análisis nodal
Pozos Surgentes
Análisis de performance.
Problemas de Liquid Loading - Diagnóstico

DÍA 2:

Gas Lift
Concepto de funcionamiento
Descripción de los elementos del sistema
Diseño de Gas Lift
Operación - Aplicaciones
Problemas en operación
Plunger Lift
Concepto de funcionamiento
Descripción de los elementos del sistema
Diseño de Gas Lift
Operación - Aplicaciones
Problemas en operación

DÍA 3:

Bombeo Electrosumergible
Concepto de funcionamiento
Descripción de los elementos del sistema
Diseño de ESP - Selección de elementos
Operación - Aplicaciones
Problemas en operación

DÍA 4:

Bombeo Mecánico
Concepto de funcionamiento
Descripción de los elementos del sistema
Diseño de BM - Dinamometría.
Operación - Aplicaciones
Problemas en operación

DÍA 5:

PCP
Concepto de funcionamiento
Descripción de los elementos del sistema
Diseño de PCP
Operación - Aplicaciones
Problemas en operación
Bombeo Hidráulico
Concepto de funcionamiento
Descripción de los elementos del sistema
Comparación de sistemas y aplicaciones - Cierre de Curso

Instructor:**Pablo Subotovsky**

Ingeniero en Petróleo graduado del ITBA en el año 2005. Ha trabajado 5 años en Chevron como Ingeniero de Producción, Ingeniero de Water Flooding e Ingeniero de reservorios. Ha participado en el desarrollo de nuevos bloques en El Trapial en un equipo multidisciplinario conjuntamente con Geología, Reservorios y Drilling & Completion, diseñando terminaciones, sistemas de extracción artificial e implementando el plan de monitoreo de dichos sistemas.

Trabajo 6 años en Geo-Park en los yacimientos de Argentina y Chile de la cuenca Austral y la cuenca Magallánica, donde implementó nuevas tecnologías de levantamiento artificial. Se desempeña como docente ITBA en la carrera de Ingeniería de Petróleo desde el 2007 y en Postgrado de la misma universidad desde el 2009, así también como instructor en diversos cursos del IAPG desde el 2010. A partir de 2014 se desempeña de manera particular como ingeniero especialista en petróleo y gas en Aclinar Consultora.

[Descargar Formulario De Inscripción](#)[Calendario de Cursos](#)

para más Información solicitarla a cursos@iapg.org.ar