



RESOLUCIÓN N° 553-SRT-18

Tartagal, 28 de noviembre de 2018

VISTO

La propuesta efectuada por la Ing. Paulina Pauli y la Ing. Karina Hani, para la realización del Curso-Taller "*Interpretación de Perfiles Básicos a Pozo Abierto y Perfiles de Corrosión a pozo entubado*" a realizarse los días 13, 14 y 15 de diciembre de 2018 en la Sede Regional Tartagal; y

CONSIDERANDO

Que la presente actividad tiene como objetivos "introducir a los participantes en el conocimiento e interpretación de perfiles básicos registrados a pozo abierto y divulgar la información de herramientas disponibles en el mercado, para determinar la integridad de revestimiento de pozos".

Que el mencionado taller se realizará los días 13, 14 y 15 de diciembre de 2018.

Que la actividad estará a cargo de las Ing. Paulina Pauli y Karina Hani.

Que la propuesta es gratuita y está destinada a estudiantes de las carreras de Tecnicatura e Ingeniería en Perforaciones o carreras equivalentes.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias

LA VICEDIRECTORA DE LA SEDE REGIONAL TARTAGAL

RESUELVE

ARTICULO 1º.- AUTORIZAR la realización del Curso-Taller "*Interpretación de Perfiles Básicos a Pozo Abierto y Perfiles de Corrosión a pozo entubado*" a realizarse los días 13, 14 y 15 de diciembre de 2018 en la Sede Regional Tartagal, según el programa propuesto dentro de los siguientes lineamientos:

Objetivos.

Introducir a los participantes en el conocimiento e interpretación de perfiles básicos registrados a pozo abierto y divulgar la información de herramientas disponibles en el mercado, para determinar la integridad de revestimientos de pozos.

Metodología: Curso-taller. Exposiciones teóricas- Aplicaciones Prácticas a desarrollar en forma grupal, con exposición de los métodos aplicados y los resultados alcanzados.

Capacidad Máxima de participantes: 25 (veinticinco)

Horario: de 15 a 17 hs.

Profesora y responsable del Taller: Ing. Paulina PAULI

Profesora del Taller: Ing. Karina HANI

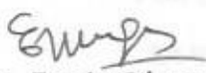


RESOLUCIÓN Nº 553-SRT-18

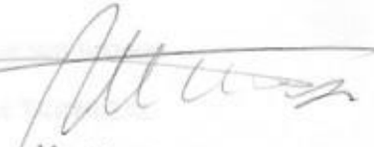
Contenidos

- 1.-Introducción al conocimiento de los perfiles de Correlación: Perfiles SP y Gamma Ray.
- 2.-Introducción al conocimiento de perfiles de resistividad: Perfil eléctrico, Perfiles de Electrodo Enfocados, Perfiles de Inducción y Doble Inducción.
- 3.-Aplicación práctica relativa a los puntos 1 y 2.
- 4.-Introducción al conocimiento de perfiles de Porosidad: Porosidad de neutrón, Porosidad de Densidad y Porosidad Sónica. Fórmulas empíricas para el cálculo de la Saturación de agua en cada espesor de interés.
- 5.- Aplicación práctica de los perfiles de porosidad y de las fórmulas empíricas integrando la aplicación de los perfiles desarrollados.
- 6.- Introducción al conocimiento de perfiles de corrosión (perfiles a pozo entubado). Herramientas: Multifinger Imaging Tool (MIT) y Magnetic Thickness Tool (MTT)

ARTICULO 2º.- COMUNICAR a las Ing. Paulina Pauli y Karina Hani, a la Coordinación de Extensión Universitaria, Centro de Estudiantes de SRT y a quienes corresponda, a sus efectos.


Ing. Estela Gómez
Secretaria
Sede Regional Tartagal - U.N.Sa.




Lic. Martha Barboza
Vicedirectora
Sede Regional Tartagal - U.N.Sa