

TALLER VIRTUAL CON SOFTWARE ESTEERING (ADAGA SOLUTIONS)

20 24



Introducción a la Geonavegación de pozos horizontales con uso de software eSteering (Adaga Solutions)

Disertante: Lic. en Cs. Geológicas Mario Azcurra - MN N°2498



COLEGIO PROFESIONAL DE GEÓLOGOS
Provincia de Córdoba
Ley 10.436

Convenio RHCD N° 2313/2019



www.adagasolutions.com

15, 16 y 17 Octubre de 2024
9 a 12 y 14 a 17 hs ARG.
Taller arancelado | Virtual

*Se entregan certificaciones de asistencia y aprobación con aval de la
FCEfyN - UNC*



TALLER VIRTUAL CON SOFTWARE SOFTWARE ESTEERING (ADAGA SOLUTIONS)

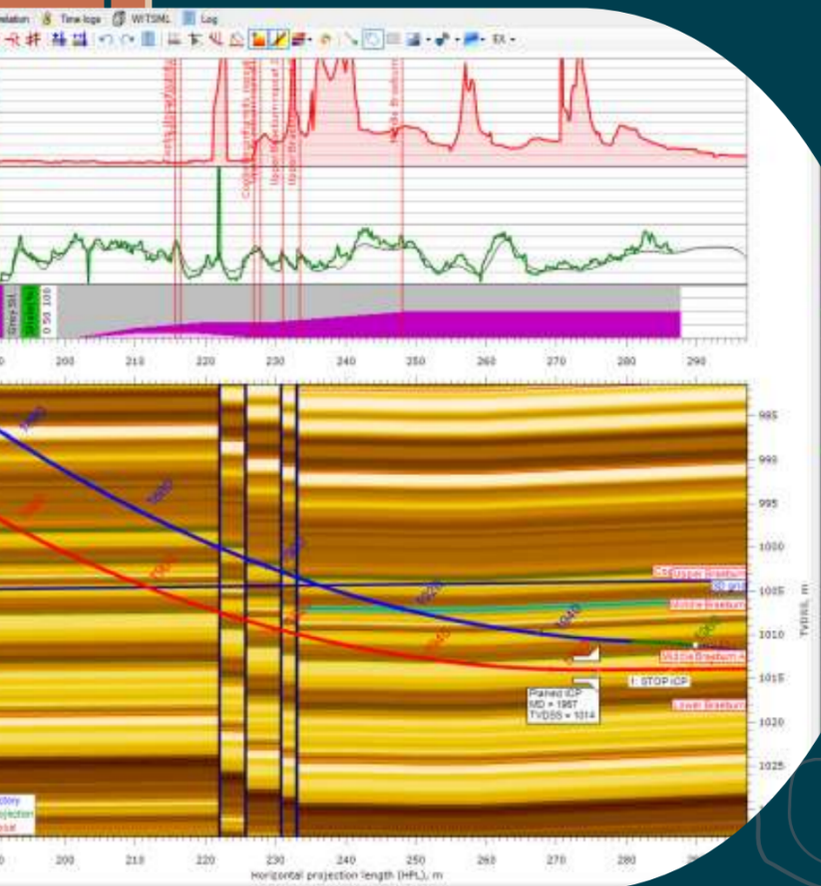
20 24

Objetivo

Adquirir conceptos fundamentales de geonavegación de pozos horizontales en reservorios de hidrocarburos convencionales y no convencionales

Competencias que desarrolla

principios de geonavegación, correlación estratigráfica, análisis de datos en tiempo real, toma de decisiones, perforación direccional



Uso de licencia / software
eSteering (Adaga Solutions)

1 Mes de Licencia
con la inscripción al taller



[INSCRIBITE AQUÍ O VISITA
NUESTRO PERFIL](#)



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FCEFyN

SECRETARÍA
DE EXTENSIÓN



COLEGIO PROFESIONAL DE GEÓLOGOS
Provincia de Córdoba
Ley 10.436

Convenio RHCD N° 2313/2019

TALLER VIRTUAL CON SOFTWARE SOFTWARE ESTEERING (ADAGA SOLUTIONS)

20 24

Ejes temáticos

1. Objetivos de la geonavegación
2. Tipos de geonavegación / tipos de pozos
3. Perfiles e imágenes azimutales en LWD
4. Interpretación de datos en tiempo real
5. Flujo de trabajo en geonavegación
6. Practica con software especializado.

 **ADAGA**

"SOLUCIONES DIGITALES
MEJORANDO RENDIMIENTO,
**GESTIÓN DE DATOS Y
GEONAVEGACIÓN**

2024

www.adagasolutions.com



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

 **FCEFyN**

SECRETARÍA
DE EXTENSIÓN



COLEGIO PROFESIONAL DE GEÓLOGOS
Provincia de Córdoba
Ley 10.436

Convenio RHCD N° 2313/2019



[INSCRIBITE AQUÍ O VISITA
NUESTRO PERFIL](#)