

MENDOZA, 31 AGO 2018

VISTO:

El contenido de la NOTA-CUY: 5091/2018, en la que la Mgter. Elena Ester CALIGULI solicita autorización para la realización del Curso "Caracterización de Yacimientos Tipo Shale", en el marco de la carrera de Ingeniería de Petróleos;

CONSIDERANDO:

Que el citado Curso tiene por objetivo proveer a los conocimientos básicos necesarios para comprender las características geológicas, mineralógicas, geoquímicas, petrofísicas y geomecánicas de un reservorio Tipo Shale, con el propósito de evaluar su potencial productivo.

Los antecedentes de los profesionales propuestos para el dictado: Lic. Jorge ALBEIRO; Ing. Evanna FUENMAYOR; Lic. Agustín SOSA y la Ing. Lourdes GUIÑAZU.

Que la temática es de interés actual y está dirigido a estudiantes y egresados de las carreras de ingeniería, geología y geofísica.

Que el citado curso de extensión no es acreditable para las carreras de grado.

Lo informado por la Dirección de Extensión, Dirección General de la carrera de Ingeniería de Petróleos y Secretaría Académica.

En uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Autorizar el dictado del Curso "Caracterización de Yacimientos Tipo Shale", en el marco de la carrera de Ingeniería de Petróleos, cuyos objetivos, modalidad y metodología se encuentran detallados en el **Anexo I** de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- La carrera de Ingeniería de Petróleos actuará como coordinadora en las tareas que demande su organización, control de asistencia, extensión de certificados y toda otra gestión que asegure su normal desarrollo.

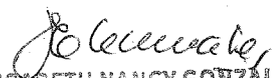
ARTÍCULO 3º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN – FI Nº 378 / 18




Ing. ROQUE E. D'AMBROSIO
SECRETARÍO ACADÉMICO


Ing. DANIEL SANTIAGO FERNANDEZ
DECANO


ELISABETH NANCY GONZALEZ
A/C. DIRECCIÓN GENERAL
ADMINISTRATIVA

ANEXO I

CURSO DESCRIPCIÓN

1) Título

Caracterización de Yacimientos Tipo Shale

2) Responsables

Ing. Mario Carlos SANCHEZ – Director de la carrera de Ingeniería de Petróleos

Mgter. Elena Ester CALIGULI – Directora de Modalidades y Tecnologías Educativas

3) Modalidad

Desarrollo e implementación del Curso con Modalidad a Distancia

4) Duración

Cuarenta horas totales (40hs). Diez horas por cada Módulo

5) Fecha de realización

Octubre y Noviembre de 2018

6) Objetivos

Proveer conocimientos básicos necesarios para comprender las características geológicas, mineralógicas, geoquímicas, petrofísicas y geomecánicas de un reservorio Tipo Shale, con el propósito de evaluar su potencial productivo y así realizar una mejor selección de los intervalos a ser fracturados hidráulicamente.

7) Metodología de trabajo

Los estudiantes cursarán a distancia en un entorno virtual de enseñanza con el uso de la plataforma Moodle.

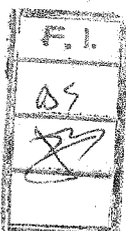
8) Sistema de evaluación

Asistencia, aprobación de actividades teóricas, prácticas y de comunicación e interacción establecidas para cada Módulo. Al finalizar cada Módulo, el estudiante deberá aprobar un coloquio integrador en línea con la metodología de videoconferencia. La aprobación de los cuatro Módulos dará la acreditación de un Certificado Institucional con la cantidad de horas y contenidos desarrollados.

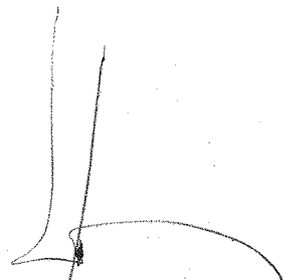
9) Cupo mínimo de participantes.

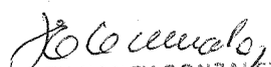
10 alumnos.

ANEXO I – RESOLUCIÓN – FI Nº 378 / 18




Ing. ROQUE E. D'AMBROSIO
SECRETARIO ACADÉMICO


Ing. DANIEL SANTIAGO FERNANDEZ
DECANO


ELISABETH NANCY GONZALEZ
A/C. DIRECCIÓN GENERAL
ADMINISTRATIVA