

MENDOZA, 11 SET 2020

VISTO:

El contenido de la NOTA-CUY: 9830/2020, en la que la Dirección de Extensión solicita autorización para el dictado del Curso “Caracterización de Yacimientos Tipo Shale” (4ta. Edición), en el marco de la carrera de Ingeniería de Petróleos;

CONSIDERANDO:

Que el citado Curso tiene como objetivo dar a conocer los fundamentos técnicos básicos para analizar y comprender las complejidades que presentan los yacimientos tipo Shale en cuanto a su caracterización, terminación y completación.

Los antecedentes de los profesionales propuestos para el dictado: Lic. Jorge ALBEIRO; Mgter. Ing. Evanna Emalui FUENMAYOR; Lic. Hernán LANZA y la Ing. Lourdes GUIÑAZU.

Que la temática propuesta resulta de interés y está dirigido a estudiantes y egresados de las carreras de ingeniería de petróleo, geología, química industrial y otras carreras afines.

Que el citado curso de extensión no es acreditable para las carreras de grado. Lo informado por Dirección General de la carrera de Ingeniería de Petróleos.

Lo dispuesto por la Resolución N° 323/2020 del Rector de la Universidad Nacional de Cuyo ad referendum del Consejo Superior, ratificada por Resolución N° 083/2020-CS; y la Resolución N° 044/2020 del Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo, ad referendum del Consejo Directivo, ratificada por Resolución N° 025/2020-CD.

Lo establecido en el Art. 40, inc. 2) y 8) del Estatuto Universitario.

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” (4ta. Edición), 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 Dirección de Extensión 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.- La presente Resolución que se emite en formato digital, será reproducida con el mismo número y firmada oportunamente por sus autoridades en soporte papel cuando concluya la situación de emergencia sanitaria y puedan reiniciarse con normalidad las actividades presenciales en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo.

ARTÍCULO 4º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN – FI N° 108/2020



Sra. Elisabeth Nancy
GONZÁLEZ
A/C Dirección General Administrativa
Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Cuyo



Dr. Ing. Aníbal Edmundo
MIRASSO
Secretario Académico
Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Cuyo



Ing. Daniel Santiago
FERNÁNDEZ
Decano
Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Cuyo

ANEXO I

CURSO DESCRIPCIÓN

1) Título

Caracterización de Yacimientos Tipo Shale

2) Responsables

Mgter. Elena Ester CALIGULI – Coordinador responsable de Modalidades y Tecnologías Educativas

Mgter. Ing. Evanna Emalui FUENMAYOR - Coordinador responsable de los aspectos académicos disciplinares de la especialidad

3) Modalidad

Desarrollo e implementación del Curso con Modalidad a Distancia

4) Duración

Cincuenta horas totales (50hs).

5) Fecha de realización

Octubre de 2020

6) Objetivos

Dar a conocer los fundamentos técnicos básicos para analizar y comprender las complejidades que presentan los yacimientos tipo Shale en cuanto a su caracterización, terminación y completación.

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.

ANEXO I – RESOLUCIÓN – FI N° 108/2020

