

DIRECCIÓN DOCENCIA Y ALUMNOS SRT

Tartagal, 21 de Marzo de 2018.

RES. N°: 050-SRT-2018

EXPTE. N°: 20.388/17

VISTO

La nota presentada por el alumno **Lescano, Ricardo del Valle**, LU N° 7134 de la carrera Ingeniería en Perforaciones (Plan 2002) de la Sede Regional Tartagal; y

CONSIDERANDO

Que en la misma solicita se designe el Tribunal Evaluador.

Que la Escuela de Perforaciones hace lugar a lo solicitado, proponiendo el Tribunal de Evaluación, quienes evaluarán el trabajo presentado por el alumno.

Que ante lo expresado corresponde emitir la presente resolución.

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

**LA DIRECTORA DE LA SEDE REGIONAL TARTAGAL
RESUELVE**

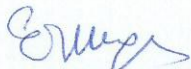
ARTÍCULO 1°.- DESIGNAR el Tribunal de Evaluación que entenderá en la evaluación y calificación del Trabajo Final presentado por el alumno **LESCANO, RICARDO DEL VALLE**, LU N° 7134 de la carrera Ingeniería en Perforaciones (Plan 2002) de la Sede Regional Tartagal, titulado: "ANALISIS NUMERICO DEL ASCENSO DE UNA BURBUJA EN UN FLUIDO NO NEWTONIANO", constituido de la siguiente manera:

TITULARES: ING. CARLOS ALBARRAZIN
ING. RODOLFO VIDAL TAPIA
ING. ESTELA GÓMEZ

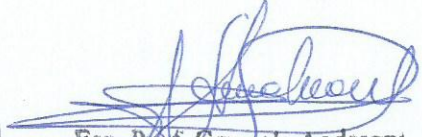
SUPLENTE: Esp. Graciela Andreani
Geol. Alfredo Rodríguez

ARTICULO 2°.- NOTIFIQUESE a los miembros del Tribunal designado, al interesado, al Director del Trabajo Final y a quienes corresponda a sus efectos.

AVO


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




Esp. Prof. Graciela Andreani
DIRECTORA
Sede Regional Tartagal UNSa.