

Resolución de Decanato 8 / 2025 - TAR -UNSa APRUEBA ANTEPROYECTO TRABAJO FINAL SUAREZ CASANUEVA -PEREYRA - EXPTE N° 103/25

De: Tartagal - Direccion de Docencia y Alumnos



Salta. 15/05/2025

VISTO

La presentación realizada por los alumnos SUÁREZ CASANUEVA, PILAR, LU Nº 9626 y PEREYRA, MARCOS NICOLAS, LU Nº 10269 de la carrera Ingeniería en Perforaciones (Plan 2002) de la Facultad Regional Multidisciplinar Tartagal; y

CONSIDERANDO

Que remiten su Anteproyecto de Trabajo final, solicitando aprobación de tema, Director y Codirector del mismo.

Que a fs. 41, la Escuela de Perforaciones sugiere aprobar el tema del Trabajo Final, aceptar como Directora a la GEOL. SILVIA ALONSO y Codirector ING. CRISTIAN ALEJANDRO MARTINEZ.

Que se cumplimentó con lo establecido mediante Res. CD. 389/2024 – NAT - UNSa.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD REGIONAL

MULTIDISCIPLINAR TARTAGAL

RESUELVE

ARTÍCULO 1º.- APROBAR el tema y plan de Trabajo Final presentado por las alumnas SUÁREZ CASANUEVA, PILAR, LU Nº 9626 y PEREYRA, MARCOS NICOLAS, LU Nº 10269 de la carrera Ingeniería en Perforaciones (Plan 2002) de la Facultad Regional Multidisciplinar Tartagal, titulado: "MÉTODO DE MUESTREO DE SALMUERAS ENRIQUECIDAS CON LITIO MEDIANTE PACKER".

ARTICULO 2º.-DESIGNAR como Directora a la GEOL. SILVIA ALONSO, docente de Facultad Regional Multidisciplinar Tartagal y Codirector ING. CRISTIAN ALEJANDRO MARTINEZ.

ARTICULO 3º.- NOTIFIQUESE a los interesados, a la Directora y Codirector del Trabajo Final y a quienes corresponda a sus efectos.

THP SECRETARIO

Sede Regional Tartagal - U.N.Sa.

Geol Carlos A. Manjarrés DECANO Facultad Regional Multidisciplinar Tartagal-U.N.Sa