



Resolución de Decanato **165 / 2026 - TAR -UNSa**
Aprueba Tema y Director del Trabajo Final del alumno Matías Tomás
MONTERO - Expte. N° 433/2025-TAR-UNSa
De: Tartagal - Secretaria Academica



Salta,
31/03/2026

VISTO

La nota presentada por el alumno Matías Tomás MONTERO, LU N° 8.940, de la carrera Ingeniería en Perforaciones (Plan 2002) que se dicta en la Facultad Regional Multidisciplinar Tartagal; y

CONSIDERANDO

Que mediante la misma adjunta el Anteproyecto de Trabajo Final y solicita aprobación del Tema, Directora y Codirector del mismo.

Que a fs. 41 la Escuela de Perforaciones sugiere aprobar el Tema del Trabajo Final, y aceptar a la Geól. Silvia ALONSO y al Ing. Lucas MONTENEGRO, como Directora y Codirector, respectivamente, del mismo.

Que se cumplimentó con lo establecido mediante Res. CDNAT N° 389/24.

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

EL VICEDECANO

DE LA FACULTAD REGIONAL MULTIDISCIPLINAR TARTAGAL

RESUELVE


ARTÍCULO 1°.- APROBAR el Tema y Plan de Trabajo Final presentado por el alumno **Matías Tomás MONTERO**, LU N° 8.94, de la carrera Ingeniería en Perforaciones (Plan 2002), que se dicta en la Facultad Regional Multidisciplinar Tartagal, titulado **“EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE INHIBIDORES DE ARCILLAS EN FLUIDOS DE PERFORACIÓN POLIMÉRICO BASE SALMUERA NATIVA MEDIANTE ENSAYOS DE LABORATORIO CON LINER SWELLMETER”**.

ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR como Directora a la Geól. Silvia ALONSO, docente de la Facultad Regional Multidisciplinar Tartagal, y como Codirector al Ing. Lucas MONTENEGRO.

ARTÍCULO 3°.- HÁGASE SABER al interesado, a la Directora y Codirector, y notifíquese a la Escuela de Perforaciones, a la Dirección de Docencia y Alumnos y Departamento de Alumnos de la Facultad Regional Multidisciplinar Tartagal a sus efectos y publíquese.-


T.U.P. **Adrián B. Ortega**
SECRETARIO ACADEMICO
ADMINISTRATIVO
FACULTAD REGIONAL
MULTIDISCIPLINAR TARTAGAL - U.N.S.a.




Mg. **Juan S. Escalante**
VICEDECANO
Facultad Regional
Multidisciplinar Tartagal - U.N Sa.