



Resolución de Decanato **188 / 2025 - TAR -UNSa**

Aprueba Tema y Director del Trabajo Final de los alumnos Enzo Agustín AGUILERA y Carlos Alberto PAZ - Expte. N° 111/2025-TAR-UNSa

De: Tartagal - Secretaria Academica



Salta,
08/08/2025

VISTO

La nota presentada por los alumnos Enzo Agustín AGUILERA, LU N° 9.902, y Carlos Alberto PAZ, LU N° 9.630, de la carrera Ingeniería en Perforaciones (Plan 2002) que se dicta en la Facultad Regional Multidisciplinar Tartagal; y

CONSIDERANDO

Que mediante la misma adjuntan el Anteproyecto de Trabajo Final y solicitan aprobación del Tema y Director del mismo

Que a fs. 33 la Escuela de Perforaciones sugiere aprobar el Tema del Trabajo Final y aceptar al Geól. Carlos MANJARRÉS y a la Ing. Melisa MARDONES y al T.U.P. Jesús VALENZUELA como Director y Codirectores, 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 los alumnos **Enzo Agustín AGUILERA, LU N° 9.902, y Carlos Alberto PAZ, LU N° 9.630**, de la carrera Ingeniería en Perforaciones (Plan 2002), que se dicta en la Facultad Regional Multidisciplinar Tartagal, titulado **“OPTIMIZACIÓN DE LA PERFORACIÓN CONTROLANDO PARÁMETROS REOLÓGICOS”**.

ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR como Director al Geól. Carlos MANJARRÉS, docente de la Facultad Regional Multidisciplinar Tartagal, y como Codirectores a la Ing. Melisa MARDONES y al T.U.P. Jesús VALENZUELA.

ARTÍCULO 3°.- HÁGASE SABER a los interesados, al Director y Codirectores, y notifíquese 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 ACADÉMICO
ADMINISTRATIVO
FACULTAD REGIONAL
MULTIDISCIPLINAR TARTAGAL - U.N.SA.




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