



Resolución de Decanato **164 / 2026 - TAR -UNSa**  
Aprueba Tema y Director del Trabajo Final del alumno Jonatan Nicolás VARGAS  
- Expte. N° 509/2025-TAR-UNSa  
**De: Tartagal - Secretaria Academica**



Salta,  
31/03/2026

## VISTO

La nota presentada por el alumno Jonatan Nicolás VARGAS, LU N° 7.206, 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. 30 la Escuela de Perforaciones sugiere aprobar el Tema del Trabajo Final, y aceptar a la Geól. Silvia ALONSO y al Ing. Carlos MONTAÑEZ, 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 **Jonatan Nicolás VARGAS**, LU N° 7.206, de la carrera Ingeniería en Perforaciones (Plan 2002), que se dicta en la Facultad Regional Multidisciplinar Tartagal, titulado **“DISEÑO DE POZO PARA LA PRODUCCIÓN DE SALMUERA EN EL SALAR DE CAUCHARI OLAROS, DEPARTAMENTO SUSQUES - PROVINCIA DE JUJUY ARGENTINA”**.

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

**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 ACADÉMICO  
ADMINISTRATIVO  
FACULTAD REGIONAL  
MULTIDISCIPLINAR TARTAGAL - U.N.S.a.



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