



Resolución de Decanato **216 / 2026 - TAR -UNSa**

Aprueba Tema, Director y Codirector del Trabajo Final del alumno Gustavo Emil QUIÑONES - Expte. N° 65/2026-TAR-UNSa

De: Tartagal - **Secretaria Academica**



Salta,  
16/04/2026

## VISTO

La nota presentada por el alumno Gustavo Emil QUIÑONES, LU N° 11.291, 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, Director y Codirector del mismo.

Que a fs. 23 la Escuela de Perforaciones sugiere aprobar el Tema del Trabajo Final, y aceptar al Ing. Rubén LUNA y al Sr. Jorge BAZÁN, como Director 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 DECANO**


**DE LA FACULTAD REGIONAL MULTIDISCIPLINAR TARTAGAL**

**RESUELVE**

**ARTÍCULO 1°.- APROBAR** el Tema y Plan de Trabajo Final presentado por el alumno **Gustavo Emil QUIÑONES, LU N° 11.291**, de la carrera Ingeniería en Perforaciones (Plan 2002), que se dicta en la Facultad Regional Multidisciplinar Tartagal, titulado **“OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN YACIMIENTOS MADUROS: OPERACIONES DE WORKOVER PARA RETERMINACIÓN CON GAS LIFT EN CAMPO DURÁN (CUENCA NOROESTE)”**.

**ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR** como Director al Ing. Rubén LUNA, docente de la Facultad Regional Multidisciplinar Tartagal, y como Codirector al Sr. Jorge BAZÁN.

**ARTÍCULO 3°.- HÁGASE SABER** al interesado, al Director 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. Padrián B. Ortega  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
ADMINISTRATIVO  
FACULTAD REGIONAL  
MULTIDISCIPLINAR TARTAGAL - U.N.S.a.



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