

Tartagal, 30 de mayo de 2024

**RES. N°: 270-SRT-2024**

**EXPTE. N°: 20.032/24**

**VISTO**

La presentación realizada por los alumnos **JEREZ, KARINA ELISABETH, LU N° 4636** y **FLORES, DARDO MARCELO, LU N° 4326** de la carrera Ingeniería en Perforaciones (Plan 2002) de la Sede Regional Tartagal en transición a Facultad; y

**CONSIDERANDO**

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

Que a fs. 24 vta., la Escuela de Perforaciones sugiere aprobar el tema del Trabajo Final, aceptar como Director al ING. ROBERTO NAVARRO.

Que se cumplimentó con lo establecido mediante R-DNAT-2021-1020.

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


**LA VICEDIRECTORA DE LA SEDE REGIONAL TARTAGAL**  
**EN TRANSICIÓN A FACULTAD**  
**RESUELVE**

**ARTÍCULO 1º.- APROBAR** el tema y plan de Trabajo Final presentado por los alumnos **JEREZ, KARINA ELISABETH, LU N° 4636** y **FLORES, DARDO MARCELO, LU N° 4326** de la carrera Ingeniería en Perforaciones (Plan 2002) de la Sede Regional Tartagal en transición a Facultad, titulado: **"VENTAJAS DE LA CEMENTACIÓN OFF LINE VS. LA CEMENTACIÓN ON LINE EN UN POZO NO CONVENCIONAL EN SECCIÓN DE PRODUCCIÓN"**.

**ARTICULO 2º.- DESIGNAR** como Director al **ING. ROBERTO NAVARRO**, docente de Sede Regional Tartagal en transición a Facultad.

**ARTICULO 3º.- NOTIFIQUESE** a los interesados, al Director del Trabajo Final y a quienes corresponda a sus efectos.

AVO

  
T.U.P. Adrián B. Ortega  
SECRETARIO  
Sede Regional Tartagal - U.N.Sa.



  
Geol. Carlos A. Manjarrés  
DIRECTOR  
Sede Regional Tartagal - U.N.S.a