

Tartagal, 13 de marzo de 2024

RES. N°: 096-SRT-2024

EXPTE. N°: 20.025/24

VISTO

La presentación realizada por el alumno **PAZ, JOEL JULIÁN, LU N° 6796** de la carrera Ingeniería en Perforaciones (Plan 2002) de la Sede Regional Tartagal en transición a Facultad; y

CONSIDERANDO

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

Que a través de las Resoluciones Rectorales N° 192, 216, 217, 314 (convalidada por Res. CS. N° 063-2020) 438, 599-2020 y 0168-2021 (emitidas Ad Referéndum del Consejo Superior), Res. CS. N° 121/2022, Res. R-N° 0883-2022 establecen criterios acerca de la situación epidemiológica (COVID 19), que a través de resoluciones emitidas por Sede Regional Tartagal N° 061, 063, 064, 066, 077, 083, 090 y 117-2020 adhieren a lo establecido por las resoluciones rectorales anteriormente mencionadas.

Que a fs. 15 vta., la Escuela de Perforaciones sugiere aprobar el tema del Trabajo Final, aceptar como Directora a la GEOL. SILVIA ALONSO.

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 el alumno **PAZ, JOEL JULIÁN, LU N° 6796** de la carrera Ingeniería en Perforaciones (Plan 2002) de la Sede Regional Tartagal en transición a Facultad, titulado: **"OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN POZOS MADUROS: EVALUACION DEL WORKOVER EN EL POZO PL a-6 (H) Y SU IMPACTO EN LA RECUPERACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN EL YACIMIENTO PALMAR LARGO, FORMOSA"**.

ARTICULO 2º.-DESIGNAR como Directora a la **GEOL. SILVIA ALONSO**, docente de Sede Regional Tartagal en transición a Facultad.

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

AVO


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




Lic. **Teresita I. Mercado**
VICEDIRECTORA
Sede Regional Tartagal - U.N.S.a