

Tartagal, 22 de noviembre de 2023.

**RES. N°: 579-SRT-2023**

**EXPTE. N°: 20.463/2023**

**VISTO**

La presentación realizada por el alumno **QUIROGA, JAIRO SEBASTIAN LU N° 6805** 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. 10 vta., la Comisión de Trabajo Final de la Carrera Ingeniería en Perforaciones sugiere aprobar el tema del Trabajo Final, aceptar como Director al Dr. NAHUEL SALVO.

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

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

**EL DIRECTOR DE LA SEDE REGIONAL TARTAGAL**  
**EN TRANSICIÓN A FACULTAD**  
**RESUELVE**

**ARTÍCULO 1º.- APROBAR** el tema y plan de Trabajo Final presentado por el alumno **QUIROGA, JAIRO SEBASTIAN LU N° 6805** de la carrera Ingeniería en Perforaciones (Plan 2002) de la Sede Regional Tartagal en transición a Facultad, titulado: **"MANEJO SOSTENIBLE DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN EL DEPARTAMENTO SAN MARTÍN"**.

**ARTICULO 2º.-DESIGNAR** como Director al **DR. NAHUEL SALVO**, docente de Sede Regional Tartagal en transición a Facultad.

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

AVO

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



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