

Tartagal, 20 de Octubre de 2021.

RES. N°: 324-SRT-2021

EXPTE. N°: 20.164/21

**VISTO**

La presentación, vía On line, realizada por el alumno **LEDESMA, GUILLERMO ALEJANDRO, LU N° 6091** de la carrera Ingeniería en Perforaciones (Plan 2002) de la Sede Regional Tartagal; y

**CONSIDERANDO**

Que remite su Anteproyecto de Trabajo final, solicitando aprobación de tema, Director y Codirector.

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), 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 la Escuela de Perforaciones en reunión por plataforma zoom, sugiere aprobar el tema del Trabajo Final, aceptar como Director al ING. CARLOS ALBARRAZIN y Codirector al ING. JORGE RAMÓN SEGOVIA.

Que se cumplimentó con lo establecido mediante R-DNAT-2007-1072.

Que ante lo expresado precedentemente corresponde emitir la presente resolución.

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

**EL DIRECTOR DE LA SEDE REGIONAL TARTAGAL  
RESUELVE**

**ARTÍCULO 1°.- APROBAR** el tema y plan de Trabajo Final presentado vía On line por el alumno **LEDESMA, GUILLERMO ALEJANDRO, LU N° 6091** de la carrera Ingeniería en Perforaciones (Plan 2002) de la Sede Regional Tartagal, titulado: **“SISTEMA DE CONTROL DE SÓLIDOS”**.

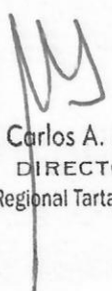
**ARTICULO 2°.-DESIGNAR** como Director al **ING. CARLOS ALBARRAZIN**, docente de Sede Regional Tartagal y **Codirector** al **ING. JORGE RAMÓN SEGOVIA**.

**ARTICULO 3°.- 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