

Tartagal, 09 de Junio de 2021.

RES. N°: 151-SRT-2021

EXPTE. N°: 20.069/21

VISTO

La presentación, vía On line, realizada por el alumno **ACUÑA DIAZ, CRISTIAN AYRTON, LU N° 7965** 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 ALBARRAZÍN y Codirector al ING. MAURO SOSA.

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 **ACUÑA DIAZ, CRISTIAN AYRTON, LU N° 7965** de la carrera Ingeniería en Perforaciones (Plan 2002) de la Sede Regional Tartagal, titulado: **“CEMENTACIÓN ON LINE VS OFFLINE EN UNA PERFORACIÓN MULTIPAD”**.

ARTICULO 2°.-DESIGNAR como Director al **ING. CARLOS ALBARRAZÍN**, docente de Sede Regional Tartagal y Codirector al **ING. MAURO SOSA**.

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