

Tartagal, 20 de Octubre de 2021.

RES. N°: 318-SRT-2021

EXPTE. N°: 20.137/2020

**VISTO**

La nota presentada vía On Line por el alumno **SANTOS, NICOLAS IVAN, LU N° 7001** de la carrera Ingeniería en Perforaciones (Plan 2002) de la Sede Regional Tartagal; y

**CONSIDERANDO**

Que en la misma solicita se designe el Tribunal Evaluador,

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 mediante plataforma zoom, propone el Tribunal de Evaluación, quienes evaluarán el trabajo presentado por el alumno.

Que ante lo expresado 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**

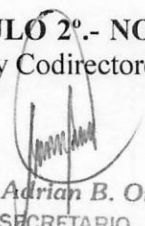
**ARTÍCULO 1°.- DESIGNAR** el Tribunal de Evaluación que entenderá en la evaluación y calificación del Trabajo Final presentado por el alumno **SANTOS, NICOLAS IVAN, LU N° 7001** de la carrera Ingeniería en Perforaciones (Plan 2002) de la Sede Regional Tartagal, titulado: **"CONSTRUCCIÓN, PUESTA A PUNTO Y APLICACIÓN DIDÁCTICA DE UN EQUIPO DE PERFORACIÓN"**, constituido de la siguiente manera:

**TITULARES: ING. VÍCTOR ABDALA HAGUÍN  
DR. NAHUEL SALVO  
ING. GABRIELA MARIJAN**

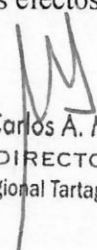
**SUPLENTE: ING. CARLOS ALBARRAZÍN  
ING. ROBERTO NAVARRO**

**ARTÍCULO 2°.- NOTIFIQUESE** a los miembros del Tribunal designado, al interesado, al Director y Codirectores 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