



Tartagal, 27 de abril de 2021.

**RESOLUCIÓN N° 114-SRT-21**

**EXPTE. N° 20.279/19**

**VISTO**

Las presentes actuaciones, relacionadas con el Trabajo Final del Alumno BRIAN GONZALO PANTOJA LOPEZ de la Carrera de Ingeniería en Perforaciones de la Facultad de Ciencias Naturales que se dicta en la Sede Regional Tartagal de la Universidad Nacional de Salta, y;

**CONSIDERANDO**

Que oportunamente, fueron emitidas las Resoluciones CS N° 063/20, CS N° 069/20, CS N° 083/20, CS N° 084/20, CS N° 104/20, CS N° 129/20, CS N° 131/20, CS N° 132/20, CS N° 167/20, CS N° 168/20, CS N° 189/20 y las Resoluciones CS N° 049/21, en las que se dispuso suspender las actividades académicas y administrativas presenciales y de prestación de servicios de cualquier índole en el ámbito de esta Universidad, a partir del 16 de marzo de 2020, en virtud del "Aislamiento Social, Preventivo y Obligatorio" dispuesto en todo el Territorio Nacional, dada la situación epidemiológica producida por el Coronavirus (COVID-19), motivo por el cual no se pudo sustanciar la Defensa Oral y Pública del Trabajo Final para culminar la Carrera de Grado Ingeniería en Perforaciones del Alumno Brian Gonzalo Pantoja López.

Que por Res. R N° 361/2020 y modificatoria R N° 373/2020, convalidadas según Res. CS N° 070/20, se aprobó el documento denominado "Procedimientos para la defensa de Trabajos Finales, Tesinas y Tesis de Grado y Posgrado con modalidad virtual.

Que por Res. N° 093-SRT-2020, se establecieron las adecuaciones sobre el procedimiento mencionado en el párrafo anterior, en el ámbito de la Sede Regional Tartagal.

Que, en virtud de la normativa citada el alumno Brian Gonzalo Pantoja López, ha solicitado concretar la Defensa de su Trabajo Final mediante la modalidad virtual.

Que el Tribunal, designado por Res. N° 643-SRT-2019, mediante informe remitido vía on line considera por unanimidad que el Trabajo presentado por el alumno está aprobado para acceder a la instancia de Defensa Oral a través de la Plataforma de Videoconferencia Zoom.

Que se procedió a coordinar con el Jurado la prueba técnica correspondiente 24 (veinticuatro) horas antes de la fecha de la defensa oral y pública del Trabajo Final, mediante el uso de la Plataforma para Videoconferencias Zoom;

Que se ha dado cumplimiento a la legislación vigente,

Que corresponde emitir la presente, en los términos estipulados en su parte dispositiva;

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

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

//...



...// **RESOLUCIÓN N° 114-SRT-21**

**EXPTE. N° 20.279/19**

**ARTICULO 1º.- AUTORIZAR** la realización del acto de Defensa Oral y Pública del Trabajo Final para obtener el Título de Grado de Ingeniero en Perforaciones, al alumno **BRIAN GONZALO PANTOJA LÓPEZ, D.N.I N° 33.475.290, LU N° 6.044**, titulado: "**MEJORAMIENTO DE PLANTA DE AJUSTE DE ROCÍO EN EL NORTE ARGENTINO**", bajo la modalidad virtual, mediante el uso de la Plataforma para Videoconferencias Zoom, por las razones mencionadas en el exordio.

**ARTICULO 2º.- FIJAR** como fecha para el Examen en la Modalidad Virtual el día 04 de Mayo de 2021 a horas 11:00, mediante la Plataforma Virtual Zoom.

**ARTICULO 3º.- INFORMAR** a los Docentes designados en la Res. N° 643-SRT-19 como Tribunal que entenderá en la Defensa del Trabajo Final:

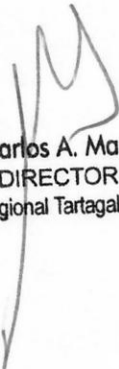
**TITULARES:**     ING. PAULINA PAULI  
                  ING. CARLOS ALBARRAZÍN  
                  GEOL. WALTER OVEJERO

**SUPLENTE:**  
                  ING. GABRIELA MARIJAN  
                  DRA. DELICIA RUIZ

**ARTICULO 4º.- REGÍSTRESE**, comuníquese al Alumno Brian Gonzalo Pantoja López, a los Docentes Integrantes del Tribunal Evaluador, al Director del Trabajo Final, a la Escuela de Perforaciones, a la Dirección de Docencia y Alumnos de la SRT, a la Dirección de Títulos de la Universidad Nacional de Salta y demás áreas para su toma de razón y demás efectos.

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



  
Geol. Carlos A. Manjarrés  
DIRECTOR  
Sede Regional Tartagal U.N.Sa.