



Tartagal, 06 de abril de 2022.

RESOLUCIÓN N° 081-SRT-22

EXPTE. N° 20.258/2021

VISTO

Las presentes actuaciones, relacionadas con el Trabajo Final de la alumna ROMINA KAREN RODRIGUEZ 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, CS N° 190/20, CS N° 84/21, CS N° 137/21, CS N° 154/21, CS N° 194/21, CS N° 217/21, CS N° 218/21, CS N° 234/21, CS N° 331/21 y la Resolución CS N° 429/21, 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 de la alumna Romina Karen Rodríguez.

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 la alumna Romina Karen Rodríguez, ha solicitado concretar la Defensa de su Trabajo Final mediante la modalidad virtual.

Que el Tribunal, designado por Res. N° 395-SRT-21, mediante informe remitido vía on line considera por unanimidad que el Trabajo presentado por la alumna 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

ARTICULO 1º.- AUTORIZAR la realización del acto de Defensa Oral y Pública del Trabajo Final para obtener el Título de Grado de Ingeniera en Perforaciones, a la alumna **ROMINA KAREN RODRIGUEZ, D.N.I N° 34.086.920, LU N° 6.132**, titulado: "**MEDICIONES FÍSICAS Y PERFIL DE CORROSIÓN REALIZADAS AL POZO INYECTOR DE AGUA DE FORMACIÓN**", bajo la modalidad virtual, mediante el uso de la Plataforma para Videoconferencias Zoom, por las razones mencionadas en el exordio.

//...



...// **RESOLUCIÓN N° 081-SRT-22**

EXPTE. N° 20.258/2021

ARTICULO 2º.- FIJAR como fecha para el Examen en la Modalidad Virtual el día 07 de Abril de 2022 a horas 10:00, mediante la Plataforma Virtual Zoom.

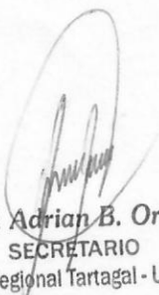
ARTICULO 3º.- INFORMAR a los Docentes designados en la Res. N° 395-SRT-21 como Tribunal que entenderá en la Defensa del Trabajo Final:

TITULARES: **ING. CARLOS ALBARRAZÍN**
 ING. RODOLFO VIDAL TAPIA
 ING. LILIANA LEGUIZAMÓN

SUPLENTES: **ING. ROBERTO NAVARRO**

ARTICULO 4º.- REGÍSTRESE, comuníquese a la alumna Romina Karen Rodríguez, a los Docentes Integrantes del Tribunal Evaluador, al Director y Codirector 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.

abo


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




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