



Resolución de Dirección **185 / 2024 - TAR -UNSa**  
Prorroga la presentación de Trabajos Finales de alumnos de la carrera  
Ingeniería en Perforaciones  
**De: Tartagal - Secretaria Academica de Sede Tartagal**



Salta,  
23/09/2024

**VISTO**

La nota presentada por el Secretario T.U.P. Adrián Ortega, en la cual solicita una prórroga excepcional para estudiantes con elaboración de Trabajo Final durante los periodos lectivos 2022 y 2023, y;

**CONSIDERANDO**

Que los estudiantes se encuentran en instancias finales para la obtención del título universitario.

Que es prioritario para la Sede Regional Tartagal en transición a Facultad contar con nuevos egresados.

Que es fundamental otorgar una prórroga de manera excepcional para los estudiantes y de esta manera tener la posibilidad de presentar sus Trabajos Finales.

Que el pedido cuenta con el visto bueno de la Escuela de Perforaciones.

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

**EL DIRECTOR DE LA SEDE REGIONAL TARTAGAL  
EN TRANSICIÓN A FACULTAD  
RESUELVE**

**ARTÍCULO 1º.- PRORROGAR**, en caracter de excepcional, la presentación de Trabajos Finales y pedidos de tribunal de la carrera de Ingeniería en Perforaciones hasta Marzo de 2025 a los alumnos que se detalla a continuación:

Expediente	Causante	Tema
20.162/20	Alberto Murillo	Optimización de tiempos no productivos asociados al top drive durante la perforación de Pozos en Yacimientos No Convencionales.
20.110/21	Ana Rocío Ruiz	Optimización de tiempos en un DTM.
20.232/22	Perea, Florencia	Monitoreo de plan de gestión Ambiental de la perforación de un pozo de petróleo, gas y condensado en la cuenca noroeste argentina.
20.337/22	Gonzalo Barrozo Ivan Betancourt	Análisis integrado de la intervención de un pozo de recuperación secundaria, con software tridimensional.
20.398/22	Macarena Abigail Bazan	Optimización de la perforación de pozos en cuenca cretácica salteña, bloque dos puntitas.



Resolución de Dirección **185 / 2024 - TAR -UNSa**  
Prorroga la presentación de Trabajos Finales de alumnos de la carrera  
Ingeniería en Perforaciones  
**De: Tartagal - Secretaría Académica de Sede Tartagal**



Salta,  
23/09/2024

20.313/22	Romina Caucota	Rotado de tapón + gas lift con coiled tubing.
20.562/19	Jairo Jesús Martinez	Análisis Técnico económico en la elección de un método de asistencia para la puesta en producción de un pozoperforado en Campo Durán.

**ARTÍCULO 2º.- DISPONER** que los alumnos mencionados en el Artículo 1 deberán informar de manera fehaciente si continuarán con la propuesta presentada, en caso de no continuar o no recibir respuesta se dará de baja el expediente.

**ARTÍCULO 3º.- NOTIFÍQUESE** a los interesados, a los Directores y Codirectores de Trabajo Final, a la Escuela de Perforaciones y a quienes corresponda a sus efectos.

EU. CARLA PARRA  
Secretaría de Asuntos  
Institucionales y Estudiantiles  
Sede Regional Tartagal - UNSa



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