



Tartagal, 12 de noviembre de 2020

**RESOLUCIÓN Nº 213-SRT-20**

**VISTO**

Las Res. Nº 630-SRT-19 y 213-SRT-20, mediante las cuales se autorizó el Taller Aula Taller “Observación de muestras de perforaciones en zonas de mineralizaciones metálicas: Ejemplo de Farallon Negro, Mina La Poma y Mina Organullo”, realizada los días 22 y 29 de noviembre de 2.019, y;

**CONSIDERANDO**

Que la misma cuenta con despacho de Comisión de Docencia y Disciplina del Consejo Asesor de la Sede Regional Tartagal que fue aprobado por unanimidad en la Decimo Quinta Reunión Ordinaria del Consejo Asesor, llevada a cabo el día jueves 24 de octubre de 2.019.

Que el taller tuvo buena participación e interés por parte de los estudiantes, y cuyos objetivos principales fueron la observación de diferentes litologías afectadas por distintos tipos de alteraciones hidrotermales en el subsuelo; la observación de los sectores mineralizados en subsuelo, textura, mena y ganga, y el reconocimiento de herramientas que permitan la observación 3D de sondeos, litologías vs zonación hidrotermal.

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

**LA VICEDIRECTORA  
DE LA SEDE REGIONAL TARTAGAL  
RESUELVE**

**ARTICULO 1º.- DECLARAR de INTERES ACADÉMICO el “Aula taller: Observación de muestras de perforaciones en zonas de mineralizaciones metálicas: ejemplos de Farallon Negro, Mina la Poma y Mina Organullo”, realizada los días 22 y 29 de noviembre de 2.019 en las instalaciones de la Sede Regional Tartagal de la Universidad Nacional de Salta.**

**ARTICULO 2º. - AGRADECER a las disertantes por el valioso aporte que realizan a la Institución:**

- Geol. Mabel BARTOLONI
- T.U.P. Natalia FERNÁNDEZ
- Geol. Pamela MURILLO
- Dra. Natalia SALADO PAZ

**ARTICULO 3º.- HAGASE SABER y comuníquese a las disertantes, a la Escuela de Perforaciones, al C.E.U.Ta. y a quienes corresponda a sus efectos.**

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



  
Lic. Teresita I. Mercado  
VICEDIRECTORA  
Sede Regional Tartagal - U.N.S.a