



SALTA, 8 de abril de 2021  
**EXPEDIENTE N° 10.924/2015**

**R – DNAT – 2021 N° 213**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones; y

**CONSIDERANDO:**

Que según Acta N° 131/TD, Folio N° 135, del Libro de Actas de Tesis Doctorales de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales, la Doctorando Geól. Carla Agustina VILLAGRÁN – DNI N° 33.539.645, ha defendido el día 26 de mayo de 2020, en forma oral y pública, bajo la modalidad virtual, mediante el uso de la Plataforma para Videoconferencias Zoom, su Trabajo de Tesis Doctoral titulado: “Evolución estructural del Paleozoico al Cenozoico en la Quebrada del Toro entre Alfarcito y Chorrillos, Cordillera Oriental, Salta”, obteniendo la calificación de diez (10);

Que a fs. 198 obra fotocopia autenticada del Acta mencionada;

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

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES  
RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º. - DEJAR DEBIDAMENTE ESTABLECIDO** que la fecha de egreso de la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Geológicas de la Dra. Carla Agustina VILLAGRÁN – DNI N° 33.539.645, ha sido el día 26 de mayo de 2020, día en que defendió en forma oral y pública, bajo la modalidad virtual, mediante el uso de la Plataforma para Videoconferencias Zoom, su Tesis Doctoral titulada: “**Evolución estructural del Paleozoico al Cenozoico en la Quebrada del Toro entre Alfarcito y Chorrillos, Cordillera Oriental, Salta**”, obteniendo la calificación de diez (10), según obra en Acta N° 131/TD – Folio N° 135 del Libro de Actas de Tesis Doctorales de esta Facultad.

**ARTÍCULO 2º. - HÁGASE SABER** a la Dra. Carla Agustina VILLAGRÁN, Dr. Raúl SEGGIARO, Dr. Fernando HONGN, remítase copia a la Dirección Administrativa Económica y siga a la Escuela de Posgrado a sus efectos.

**ARTÍCULO 3º. - PUBLÍQUESE** en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta. -  
ifa/cng.

Esp. ANA P. CHAVEZ  
SECRETARIA ACADÉMICA  
Facultad de Ciencias Naturales

Dr. JULIO R. NASSER  
DECANO  
Facultad de Ciencias Naturales