



SALTA, 8 de abril de 2021  
**EXPEDIENTE N° 10.851/2015**

**R – DNAT – 2021 N° 207**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones; y

**CONSIDERANDO:**

Que según Acta N° 137/TD, Folio N° 141, del Libro de Actas de Tesis Doctorales de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales, la Doctorando Lic. Ana Sofía ALCALDE – DNI N° 34.914.477, ha defendido el día 31 de julio 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: “EFECTO DEL APROVECHAMIENTO FORESTAL SOBRE LOS ENSAMBLES DE ARAÑAS EN EL BOSQUE PEDEMONTANO DEL NOROESTE ARGENTINO”, obteniendo la calificación de diez (10);

Que a fs. 227 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 Biológicas de la Dra. Ana Sofía ALCALDE – DNI N° 34.914.477, ha sido el día 31 de julio 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: “**EFECTO DEL APROVECHAMIENTO FORESTAL SOBRE LOS ENSAMBLES DE ARAÑAS EN EL BOSQUE PEDEMONTANO DEL NOROESTE ARGENTINO**”, obteniendo la calificación de diez (10), según obra en Acta N° 137/TD – Folio N° 141 del Libro de Actas de Tesis Doctorales de esta Facultad.

**ARTÍCULO 2º. - HÁGASE SABER** a la Dra. Ana Sofía ALCALDE, Dra. Natalia POLITI, Dra. Sandra RODRIGUEZ ARTIGAS, remítase copia a la Dirección Administrativa Económica y **SIGA** al Consejo Directivo, solicitando la convalidación de la Resol. R-DNAT-2019 N° 1764 (fs. 188-189).

**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