



Resolución de Decanato 1208 / 2024 - NAT -UNSa  
Res. de Egreso Mag. Verónica Cecilia ABADIA- Maestría en Turismo  
Sustentable  
De: NAT - ESCUELA DE POSTGRADO



Salta,  
12/11/2024

**EXPEDIENTE N° 10.344/2007**  
**Cuerpos I y II**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones; y

**CONSIDERANDO:**

Que según Acta N° 44/TM, Folio N° 55, del Libro de Actas de Tesis de Magíster y Especializaciones de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales, la Prof. Verónica Cecilia ABADIA – DNI N° 25.150.625, ha defendido el día 6 de noviembre de 2024, en forma oral y pública, su Trabajo Final de Maestría Profesional titulado: "PATRIMONIO HISTORICO CULTURAL Y TURISMO SUSTENTABLE EN LA MERCED (SALTA)", obteniendo la calificación de diez (10);

Que a fs. 264 obra fotocopia autenticada del Acta mencionada;

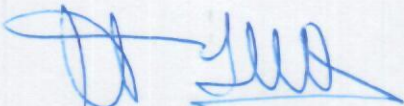
**POR ELLO** y en uso de las atribuciones que le son propias,

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

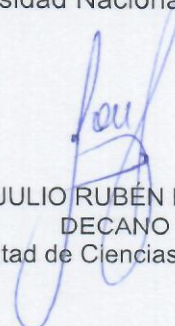
**ARTÍCULO 1º. - DEJAR DEBIDAMENTE ESTABLECIDO** que la fecha de egreso de la Carrera de Posgrado Maestría Profesional en Turismo Sustentable de la Mag. Verónica Cecilia ABADIA DNI N° 25.150.625, ha sido el día 6 de noviembre de 2024, día en que defendió en forma oral y pública, su Trabajo Final de Maestría Profesional titulado: "**PATRIMONIO HISTORICO CULTURAL Y TURISMO SUSTENTABLE EN LA MERCED (SALTA)**", obteniendo la calificación de diez (10), según obra en Acta N° 44/TM – Folio N° 55 del Libro de Actas de Tesis de Magíster y Especializaciones de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales.

**ARTÍCULO 2º. - HÁGASE SABER** a la Mag. Verónica Cecilia ABADIA, Dra. Luz del Sol SANCHEZ, 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. -



Dra. NORMA REBECA ACOSTA  
SECRETARIA ACADÉMICA  
Facultad de Ciencias Naturales



Dr. JULIO RUBÉN NASSER  
DECANO  
Facultad de Ciencias Naturales