



Resolución de Decanato **678 / 2025 - NAT -UNSa**  
10.937/2024 RECONOCER DICTADO MATEMÁTICA CURSO INTENSIVO IA -  
IRNMA  
**De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA**



Salta,  
23/05/2025

**VISTO:**

La presentación efectuada por la Dra. Norma Rebeca Acosta; y

**CONSIDERANDO:**

Que a través de la misma solicita se reconozca las actividades desarrolladas por la Cátedra de Matemáticas de esta Unidad Académica, en virtud de haber concretado el Cursado Intensivo de la Asignatura Matemática II para las carreras de Ingeniería Agronómica e Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, en el marco del Programa de Política Académica (res. R-CDNAT-2022-545 y R-DNAT-2023-306) Dimensión I.

Que además, menciona los docentes que llevaron a cabo esta actividad, los cuales se detallan en la parte resolutive de la presente.

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

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.- RECONOCER** y agradecer a los siguientes docentes de la Cátedra de Matemáticas, el dictado del Curso Intensivo Especial para estudiantes que cursaron la asignatura Matemática II con regularidad vencida en el 2024 de las carreras de Ingeniería Agronómica e Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, en el marco de la Dimensión I – Programa de Políticas Académicas de la Facultad de Ciencias Naturales ( res. R-CDNAT-2022-545 y R-DNAT-2023-306):

Prof. Gustavo Delupi  
Dipl. Valeria vilte  
Esp. Valeria Vanesa Álvarez  
Ing. José Pay  
Prof Mercedes Silva  
Prof. Betina Abad  
Prof. Pablo Quintana  
Ing. Belinda Casimiro  
Prof. Nancy Mabel Vilte

**ARTÍCULO 2º.-** Hágase saber a quien corresponda, notifíquese a los aquí mencionados, Escuela de Agronomía y Escuela de Recursos Naturales y Medio Ambiente. Publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a DGAA a sus efectos.

sovg

Dr. Víctor David JUÁREZ  
Secretario Académico  
Facultad de Ciencias Naturales

Dra. Marta Cristina SANZ  
DECANA  
Facultad de Ciencias Naturales