



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Rosario

Rosario, 24 OCT 2023

VISTO el expediente ID N° 8152371 mediante el cual la alumna Poeylaut, Abril Isabel - Legajo N° 47354 de la especialidad Ingeniería Química, solicita la restitución de la condición de estudiante regular, y

CONSIDERANDO

Que la Ordenanza N° 1549 en el apartado 7.4.4., habilita a los Consejos Directivos, a solicitud del estudiante, a restituir la condición de estudiante regular únicamente en los casos absolutamente justificados y al sólo efecto de resolver cuestiones de carácter socioeconómico.

Que la alumna ha solicitado con anterioridad esta restitución.

Que la Secretaría Académica encomendó al Área de Tutorías la entrevista y el acompañamiento de la alumna en las actividades académicas a desarrollar en el presente ciclo lectivo.

Que como consecuencia de esta intervención la alumna elaboró un plan de exámenes y aceptó el acompañamiento periódico de un docente tutor con el fin de cumplimentarlo.

Que los motivos que originan el pedido de restitución de la condición de estudiante regular y que obran en el legajo personal de la alumna, como así también la intervención realizada por el Área de Tutorías han sido evaluados por la Comisión de Enseñanza y ésta recomienda tramitar la presente.

Por ello y atento a las atribuciones otorgadas por el artículo 85° del Estatuto Universitario.

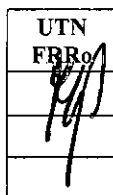
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL ROSARIO  
DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Restituir la condición de estudiante regular a la alumna Poeylaut, Abril Isabel; Legajo N° 47354 de la especialidad Ingeniería Química, para el ciclo lectivo 2023 (20/03/2023 al 17/03/2024), al sólo efecto de resolver una cuestión de carácter socioeconómico, según lo establece la Ordenanza N° 1549.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese a la interesada. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN N° 568



Ing. RUBEN FERNANDO CICCARELLI  
DECANO  
  
Ing. ANTONIO LUIS MUÑOS  
Secretario Académico