



Resolución de Decanato **921 / 2025 - NAT -UNSa**  
EXPEDIENTE N° 10637/2023 MODIFICAR LA RES. R-DNAT-2023-1152 EN  
CUANTO AL TÍTULO DEL PROYECTO  
De: **NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA**



Salta,  
30/06/2025

**VISTO:**

La resolución R-DNAT-2023-1152 aprobatoria del Protocolo para llevar a cabo el Proyecto de Investigación N° 2569 “Evaluación del efecto tumorigénico de un insecticida piretroide en glándula tiroides de ratones”: presentado por el Dr. Rubén Marino Cardozo; y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 25 el Dr. Rubén Cardozo solicita se modifique el título del proyecto que figura en la resolución R-DNAT-2023-1152, dando cuenta que la modificación de la especie fue solicitada oportunamente bajo Expediente N° 10.604/2013, en el cual se propuso trabajar con ratas como modelo experimental.

Que además, propone no hacer mención al número del Proyecto de Investigación debido que el número indicado en la res. R-DNAT—2023-1152 corresponde a un proyecto ya finalizado, en el cual originalmente se preveía el uso de ratones.

Que, en virtud de lo expresado precedentemente corresponde emitir la presente resolución.

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

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

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.- MODIFICAR** – parcialmente - el Art. 1° de la resolución R-DNAT-2023-1152 relacionada con la aprobación del Protocolo para el Proyecto de Investigación N° 2569, presentado por el Dr. Rubén Marino Cardozo, en el siguiente sentido:

**DONDE DICE:** “...Evaluación del efecto tumorigénico de un insecticida piretroide en glándula tiroides de ratones”

**DEBE DECIR:** “...Evaluación del efecto tumorigénico de un insecticida piretroide en glándula tiroides de ratas”

**ARTÍCULO 2°.- HAGASE** saber a quien corresponda, remítase copia al Dr. Cardozo y al CICUALEC, publíquese en el Boletín Oficial 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