



Resolución de Decanato **952 / 2024 - NAT -UNSa**  
Expte. N° 10.744/2024 Reconocer dictado Taller Aprendiendo Química con los más pequeños"  
**De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA**



Salta,  
02/10/2024

VISTO:

La nota elevada por el Esp. Víctor David Juárez, Profesor Adjunto de la asignatura Química Orgánica de la Escuela de Biología; y

CONSIDERANDO:

Que, a través de la misma solicita el reconocimiento del dictado del Taller de Extensión denominado: "*Aprendiendo Química con los más pequeños*", llevado a cabo el día 21 de junio de 2023 y destinado a los niños de la 5ta. Sección del Jardín Materno Infantil de esta Universidad.

Que dicha actividad estuvo a cargo de la Dra. María Antonela Zígolo, Jefe de Trabajos Prácticos de la cita asignatura y el Alumno Auxiliar Docente de Segunda Categoría, Sr. Rodrigo Campos; bajo la Coordinación del Dr. Víctor Juárez.

Que, a fs. 03-08 se detallan las actividades realizadas y la temática abordada.

Que la Sra. Secretaria Académica, Dra. Rebeca Acosta, toma conocimiento de la presentación.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- RECONOCER la realización del Taller de Extensión denominado: "*Aprendiendo Química con los más pequeños*", llevado a cabo el día 21 de junio de 2023; el cual estuvo destinado a los niños de la 5ta. Sección del Jardín Materno Infantil de esta Universidad.

ARTÍCULO 2°.- INDICAR que el mismo estuvo a cargo de los docentes y auxiliares de la cátedra de Química Orgánica, a saber:

Coordinación:

- Esp. Víctor David JUÁREZ

Equipo de Trabajo:

- Dra. María Antonela ZÍGOLO (JTP)  
- Sr. Rodrigo CAMPOS (Aux. Doc. 2da.)



Resolución de Decanato **952 / 2024 - NAT -UNSa**  
Expte. N° 10.744/2024 Reconocer dictado Taller Aprendiendo Química con los más pequeños"  
**De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA**



Salta,  
02/10/2024

ARTÍCULO 3°.- SEÑALAR que en el Taller se abordaron los siguientes temas:

- Presentación de materiales de laboratorio.
- Se explicó el concepto de moléculas y su importancia en la vida, mediante el uso de materiales cotidianos como espinaca, repollo morado, vinagre, bicarbonato, alcohol, aceite, agua, etc.
- Aplicación de técnicas simples como el filtrado, macerado, etc. para la obtención de pigmentos.
- Reacciones de formación de espuma y de cambio de colores mezclando compuestos.

ARTÍCULO 4°.- Hágase saber a quien corresponda, notifíquese al Esp. Juárez, Dra. Zígolo, Sr. Campos. Publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a la Dirección G. A. Académica a sus efectos.

  
Dra. NORMA REBECA ACOSTA  
Secretaría Académica  
Facultad de Ciencias Naturales

  
Dr. JULIO R. NASSER  
DECANO  
Facultad de Ciencias Naturales