

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con el dictado del “Taller de experimentos y elementos de laboratorio”; y

CONSIDERANDO:

Que la Directora Interina del Nivel Inicial Núcleo N°27, Silvia Nely Cruz, eleva nota para agradecer el dictado del “Taller de experimentos y elementos de laboratorio” dictado por la Dra. Anahí M. Alberti D’amato y la Dra. María Antonella Zigolo en coordinación con el Esp. Víctor D. Juárez de la Cátedra de Química Orgánica de la Facultad de Ciencias Naturales.

Que el citado taller se llevó a cabo el día 13 de noviembre de 2019 de 09:00 a 12:00 hs. en las instalaciones de la Escuela N° 4008 Bartolomé Mitre a los niños de sala de cinco, sección “A”.

Que la Secretaria Académica, Esp. Ana Patricia Chávez, solicita que se emita la resolución correspondiente a los citados profesionales por las tareas desarrolladas.

Que corresponde la emisión de ésta en los términos estipulados en su parte dispositiva;

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- RECONOCER el dictado – como extensión de sus propias funciones docentes – del “Taller de experimentos y elementos de laboratorio” a los alumnos de la Escuela N° 4008 Bartolomé Mitre, sala de 5, sección “A”, turno mañana, el cual estuvo a cargo de las siguientes docentes:

- **Dra. Anahí M. Alberti D’amato** **D.N.I. N° 26.474.161**
- **Dra. María Antonella Zigolo** **D.N.I. N° 31.242.125**

ARTÍCULO 2º.- INDICAR que el citado Taller se realizó en coordinación con el **Esp. Víctor David Juárez**, llevándose a cabo el 13 de noviembre del presente año.

ARTÍCULO 3º.- HÁGASE saber a quien corresponda, remítase copia a los aquí mencionados, a la Dra. Alberti D'amato, Dra. Zigolo, Esp. Juárez, Escuela de Biología, publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a la DGAA a sus efectos.
pgf

Ing. Esp. Ana Patricia CHÁVEZ
SECRETARIA ACADÉMICA

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Dr. Julio Rubén NASSER
DECANO

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES