

POSADAS, 03 NOV 2021

VISTO: La necesidad de realizar periódicamente procesos de Fumigación y Desinfección en los edificios dependientes de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, y;

CONSIDERANDO:

Que la Provincia de Misiones se ve desfavorecida por encontrarse cercana a las zonas declaradas endémicas en Fiebre Amarilla, Zica, Dengue y Chikungunya.

Que las tareas de Fumigación y Desinfección ayudarán a la higiene y seguridad de las personas que transitan los distintos edificios de la Unidad Académica, previniendo, entre otras, las enfermedades virales transmitidas por la picadura del mosquito.

Que el personal afectado para dichas tareas presta servicio en días hábiles.

Que, la fecha propuesta fue acordada con suficiente antelación, pudiendo el personal programar sus tareas para no resentir los servicios.

Que no existen objeciones que formular.

Por ello:

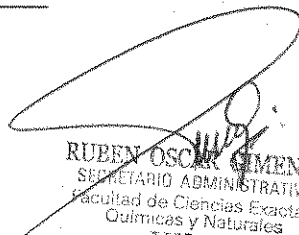
**EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, QUIMICAS Y NATURALES
DISPONE:**

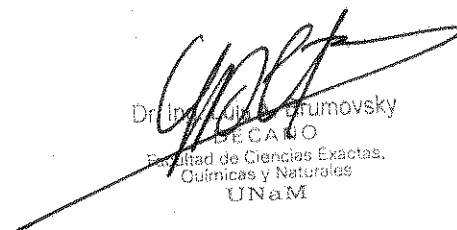
ARTÍCULO 1º: ESTABLECER ASUETO administrativo y académico para todas las actividades presenciales el día **19 de Noviembre de 2021** a fin de posibilitar la Fumigación y posterior desinfección de los edificios Central, Módulo de Ingeniería Campus, Módulo de Farmacia y Bioquímica y Sede de la Ciudad de Apóstoles dependientes de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales.

ARTICULO 2º: ENCOMENDAR a los responsables de cada sector la coordinación del libre acceso al personal de las empresas contratadas para los fines señalados, se tomen las medidas pertinentes para el resguardo de elementos que pudieran ser afectados y se comunique – en tiempo y forma – cualquier inconveniente que genere la presente disposición.

ARTICULO 3º: REGISTRAR, NOTIFICAR y Comunicar a las Dependencias involucradas, y Cumplido. **ARCHIVAR.**

DISPOSICION Nº: **1664**
Mjg/ ROG


RUBEN OSCAR GIMENEZ
SECRETARIO ADMINISTRATIVO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales
UNaM


Dr. Inés Julia Grumovsky
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales
UNaM