



RESOLUCIÓN-DNAT- 2021- 1271
SALTA, 17 DIC 2021
Expediente N° 10.813/21

VISTO:

La nota presentada por el Dr. José Antonio Corronca, director del Museo de Ciencias Naturales "Lic. Miguel Arra"

CONSIDERANDO:

Que dada la situación edilicia actual de mencionado museo, solicita la conformación de una Comisión que elaborare y gestione un Plan de intervención Integral del edificio.

Que se observa la necesidad de constituir una Comisión que atienda de manera integral la elaboración de un plan que considere metas a corto, mediano y largo plazo para la restauración, revalorización y refuncionalización del edificio Pabellón Centenario, hoy Museo de Ciencias Naturales.

Que el Decano de la Facultad de Ciencias Naturales Dr. Julio Rubén Nasser, considera procedente y adecuada la acción por cuanto entiende que la problemática generada debe ser abordada de una manera integral.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: ESTABLECER la comisión que elaborare y gestione un Plan de intervención Integral del edificio del Museo de Ciencias Naturales "Lic. Miguel Arra".

ARTÍCULO 2º: CONFORMAR la comisión evaluadora de la siguiente manera:

Dr. José Antonio Corronca, Director del MCN

Dra. Norma Rebeca Acosta, Secretaria de Articulación Institucional de la FCN

Arq. Jorge Nieto, asesor de la CNMLyBH

Lic. Ricardo Pérez, asesor sobre Patrimonio

Srta. Guadalupe Sofía Nieto Martínez, estudiante de Ingeniería Civil (UNSa)

Sr. Juan Luis Cruz, estudiante de Ingeniería Civil (UNSa)



RESOLUCIÓN-DNAT- 2021- 1271

SALTA, 17 DIC 2021

Expediente N° 10.813/21

ARTÍCULO 3°: HAGASE saber a quien corresponda, publíquese en la página de internet de la Universidad Nacional de Salta y siga a Secretaria de Articulación Institucional para su toma de conocimiento y demás actuaciones.

Drd

Dr. Juan Gonzalo Veizaga Saavedra
Secretario Técnico y de Asuntos Estudiantiles
Facultad de Ciencias Naturales

Dr. Julio Rubén Nasser
Decano
Facultad de Ciencias Naturales