



**Universidad Nacional de Salta**

**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 27 de Diciembre 2019

EXP-EXA N° 8055/2018

RES D. EXA N° 721/2019

VISTO Res. C.D.-EXA N° 742/2019, en la que establece la fecha de evaluación de los preinscriptos AM25;

CONSIDERANDO:

Que mediante Res. R. N° 656/95 se determina las normas y procedimientos relacionados con el ingreso a la Universidad Nacional de Salta de los postulantes mayores de 25 años, sin título de Estudios Secundarios.

Que en la Res. C.D. EXA. N° 742/2019, se aprobó para el período lectivo 2020-2021 la fecha para la evaluación, el día 04/03/2020;

Que se solicitó a la Comisión Permanente de Ingreso que proponga una nómina de docentes para integrar la comisión evaluadora, estableciendo los temas que se encuentran en la RES-EXA CD N° 499/2019;

Que a fs. 104 de las presentes actuaciones Secretaria Académica y de Investigación, eleva propuesta de la Comisión Evaluadora del ingreso 2020 para el AM25;

Que el Consejo Directivo en su Sesión Ordinaria del día 20/12/2019, resuelve por unanimidad delegar en Decanato elaborar resolución ad-referendum;

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
(Ad-referendum del Consejo Directivo)

RESUELVE:

ARTICULO 1°: TENER por conformada la Comisión Evaluadora AM 25 de la siguiente forma:

TITULARES	SUPLENTES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diego Alberto</li> <li>• Jesús Arias</li> <li>• Norma Olivera</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ivonne Patagua</li> <li>• Mario Ávila</li> <li>• Martín Herrán</li> <li>• Dalcy Flores</li> </ul>

ARTICULO 2°: Hágase saber con copia, a los docentes mencionados en el artículo 1°, a la Comisión Permanente de Ingreso, a los Departamentos Docentes y a la Dirección de Alumnos. Cumplido, RESERVESE  
Get

Esp. WALTER ROBERTO GARZON  
SECRETARIO DE EXTENSION Y BIENESTAR  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Ing. MANUEL HOYOS  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa