



Resolución de Decanato **406 / 2022 - EXA -UNSa**
COMISION EVALUADORA AM25 - 2023
De: **EXACTAS-Dirección de Alumnos**



Salta,
21/12/2022

VISTO La Res.C.D N° 390/2022 respecto del Calendario Académico, en la que se establece la fecha de evaluación de alumnos 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 Resolución de Consejo Directivo N° 390/2022 se aprobó para el período lectivo 2022-2023 la evaluación para el ingreso;

Que se solicitó a la Comisión Permanente de Ingreso que proponga la nómina de docentes para integrar la Comisión Evaluadora, como así también los temas sobre los que versará dicha evaluación;

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°: Conformar la Comisión Evaluadora AM 25 de la siguiente forma, el que se desarrollará el día 07/03/2023, a las 9.30 Hs.

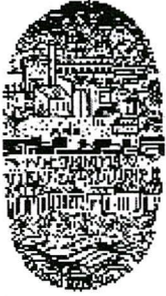
TITULARES	SUPLENTES
Norma OLIVERA	Jorge GARZÓN
Jesús ARIAS	Ariel ESTRADA
Graciela MENDEZ	Dalcy FLORES
	Gonzalo DURAN

Alumnos



ARTICULO 2°: Dejar debidamente establecido que los temas a evaluar son los que se detallan a continuación

-Nociones de Lógica: proposiciones simples y compuestas. Conectivos lógicos. Cuantificadores. Propiedades.



Resolución de Decanato **406 / 2022 - EXA -UNSa**
COMISION EVALUADORA AM25 - 2023
De: **EXACTAS-Dirección de Alumnos**



Salta,
21/12/2022

- Sistemas Numéricos: Los números naturales, enteros, racionales, irracionales, reales: operaciones, propiedades
- Polinomios: operaciones, factorización. Casos de factoro.
- Ecuaciones: ecuación lineal, ecuación cuadrática: raíces, propiedades de raíces. Sistemas de ecuaciones: Resolución, interpretación gráfica. Logaritmo: definición y propiedades.
- Funciones: Definición. Función lineal, cuadrática. Representación gráfica.
- Los textos de las disciplinas: Características fundamentales de los textos. Tipos de texto: narrativo, descriptivo, argumentativo, expositivo- instructivo.
- El Proceso de Producción de textos: Las propiedades del texto y las fases de redacción. Bosquejo y planificación del texto. La escritura, la comunicación y la intencionalidad en la redacción del texto. Coherencia.
- El Proceso de Comprensión de textos: El proceso lector. Teorías de fundamento. Significación y sentido del texto leído. Estrategias de lectura. El contexto y la situación. El proceso de interpretación de textos: Párrafos e ideas principales. El resumen, el esquema, el informe, la toma de notas. Mapas conceptuales.

ARTICULO 3°: Hágase saber a los docentes mencionados en el artículo 1°, a la Comisión Permanente de Ingreso, a los Departamentos Docentes, Secretaría de Coordinación Institucional, Secretaría de Extensión y Bienestar y a la Dirección de Alumnos. Cumplido, RESERVESE.

Get

Esp. **Alejandra Paola del Olmo**
Secretaría de Coordinación Institucional
Facultad de Ciencias Exactas - UNSa.



Mag. **GUSTAVO DANIEL GIL**
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa