



CONADEH-Paraguay  
COMISIÓN NACIONAL DE DERECHOS HUMANOS



**Proyecto PINV15-360:** *“El Pensamiento Crítico en la Formación Profesional:  
indicadores para el desarrollo de las habilidades cognitivas del Pensamiento Crítico  
en la Facultad de Filosofía de la UNA”*

# PENSAMIENTO CRÍTICO Y EXILIO EN LA UNIVERSIDAD

**Dra. Marta Isabel  
Canese de Estigarribia**  
[mcanese@gmail.com](mailto:mcanese@gmail.com)

El presente proyecto es financiado por el CONACYT través del Programa PROCIENCIA con recursos del Fondo para la Excelencia de la Educación e Investigación – FEEL.



## X SIMPOSIO INTERNACIONAL DE HUMANIDADES

# EXILIO DE INTELLECTUALES Y CIENTÍFICOS

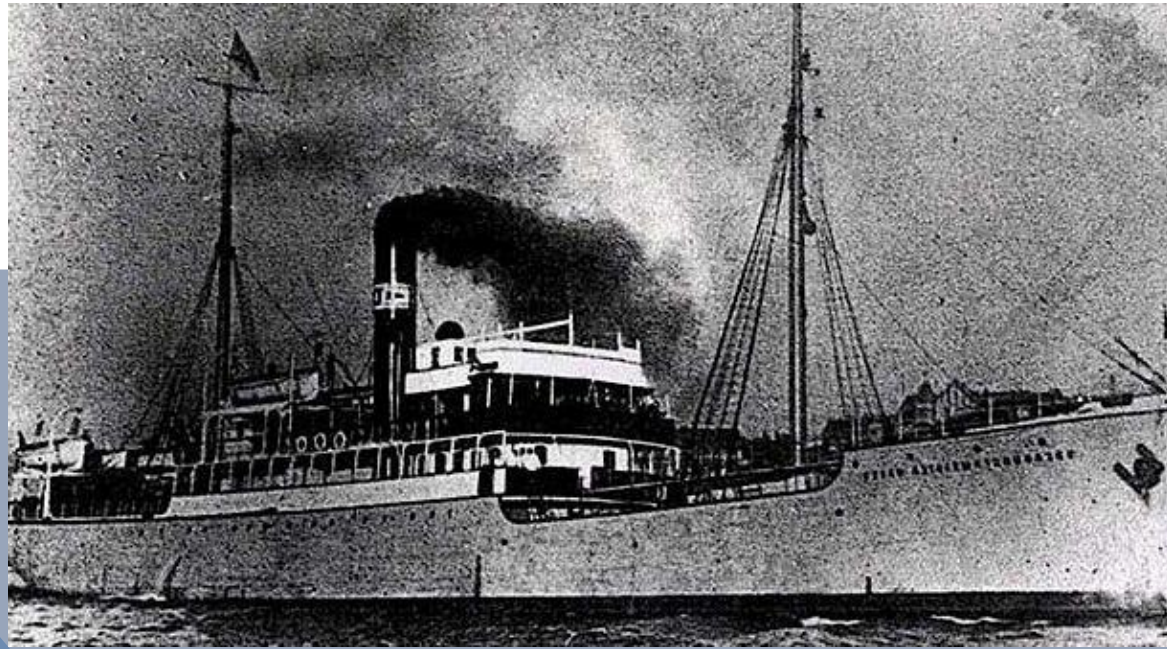
La expulsión de intelectuales y científicos en los procesos revolucionarios de cambio de sistemas políticos fue un hecho frecuente en la historia de la Humanidad.

Durante el siglo XX, las revoluciones y guerras mundiales provocaron migraciones de gran cantidad de personas, entre ellos muchos intelectuales y científicos.

La revolución rusa de 1917 provocó el exilio de tres millones de personas, que llegaron principalmente a Paris, Praga y Constantinopla (Ruiz de Santiago, 2011).

# EXILIO DE FILÓSOFOS, INTELLECTUALES Y CIENTÍFICOS RUSOS

En Alemania, Inglaterra, Estados Unidos y América Latina, este exilio cualitativo ruso significó la oportunidad de incorporar a los intelectuales y científicos con ofertas de radicación y empleo ventajosas, que muchos gobiernos, universidades y empresas supieron aprovechar.



# OBJETIVOS

**Analizar los aportes de los científicos exiliados rusos y sus descendientes, al desarrollo del pensamiento crítico y la cultura científica en universidades del Paraguay .**

## METODOLOGÍA

**Tuvo un enfoque cualitativo, exploratorio, mediante análisis de información, historias de vida y entrevistas a informantes clave.**

**El estudio fue delimitado al período de 1917 a 1990, y específicamente al contexto institucional de la Universidad Nacional de Asunción.**

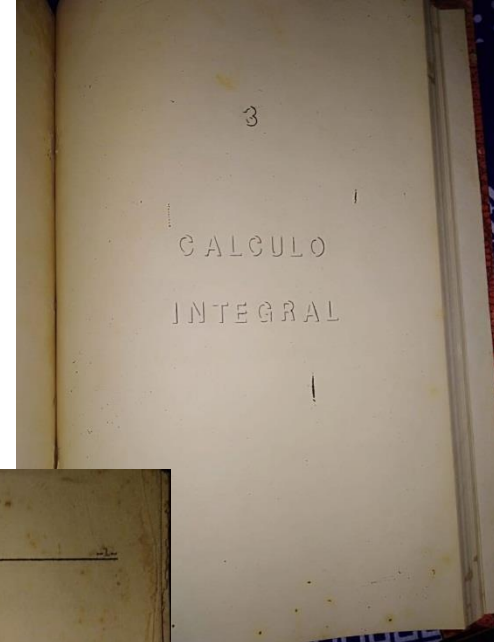
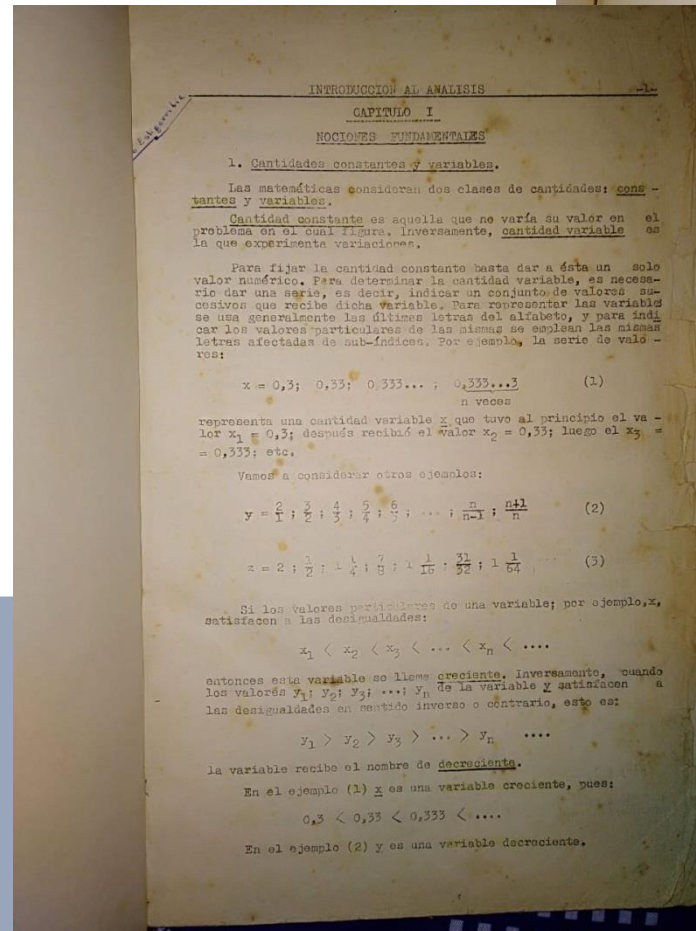
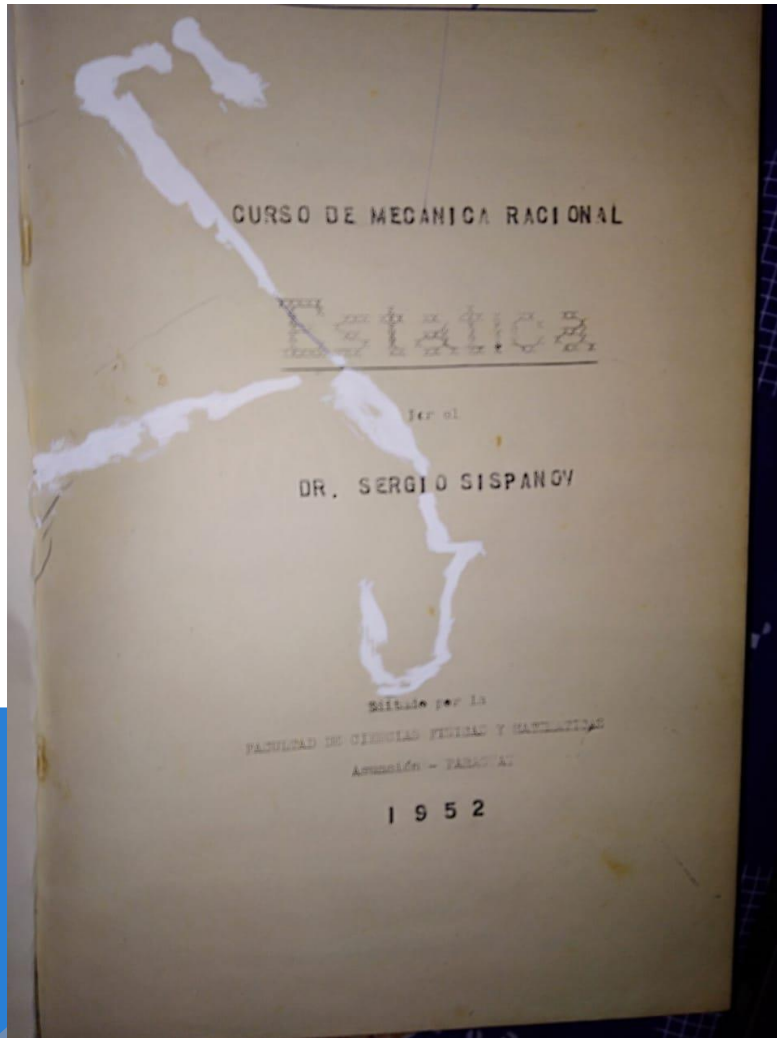
# FUNDACIÓN DE LA CARRERA DE INGENIERÍA

Los primeros científicos rusos que llegaron al Paraguay fueron los ingenieros , contratados por el Dr. Eligio Ayala para asesorar al país en el trazado de mapas del territorio chaqueño.

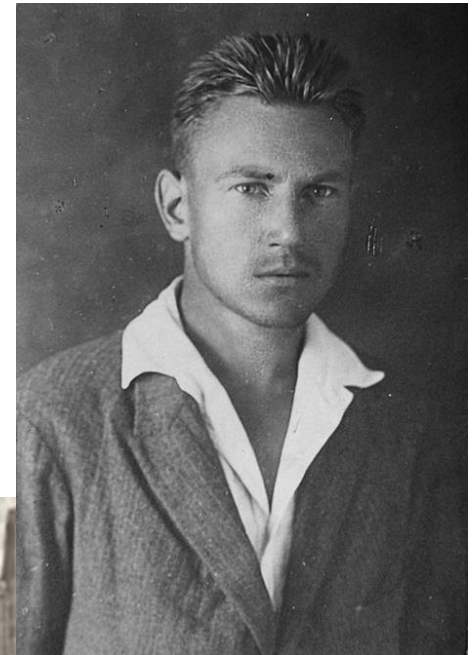
Participaron también en la fundación de la carrera de Ingeniería en la Universidad Nacional de Asunción, y actuaron en la docencia universitaria de esa facultad durante muchos años.

Nicolás Krivoshein, Leónidas Storoschenko, Stepan Visokolan, Nicolás Snarky, Sergio Salskin, Basilio Serebriakoff, Boris Casianoff, Nicolás Simosky, Sergio Bobrosky, Sergio Conradi y Sergio Sispanov.

# LITERATURA CIENTÍFICA DE LOS PROFESORES RUSOS



# DR. NICOLÁS KRIVOSHEIN









# PENSAMIENTO CRÍTICO Y NUEVOS EXILIOS

El gran aporte de los científicos rusos fue su postura crítica e innovadora, que a su vez provocó nuevos exilios.

La Universidad Nacional de Asunción fue intervenida en 1940, expulsando a sus mejores profesores.

Desde entonces, la legislación universitaria exige que los profesores de la UNA tengan nacionalidad paraguaya, discriminación inaceptable en una universidad.

Muchos de estos brillantes profesores extranjeros se vieron obligados a emigrar. El Prof. Dr. Nicolás Krivoshein migró a la Argentina y fue uno de los fundadores de la Universidad de la Plata (Krivoshein, 2016).

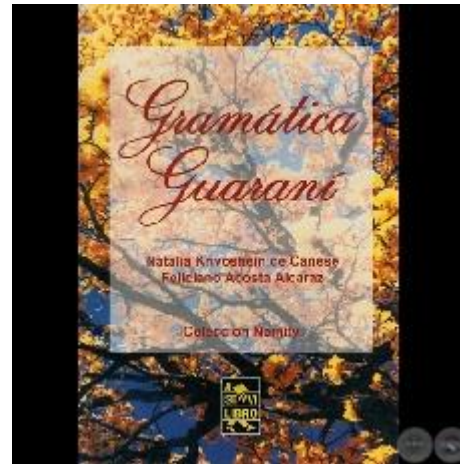
El Ing. Leónidas Storoschenko, catedrático de la disciplina Puentes, del último año de la carrera, tuvo que cursar nuevamente los 6 años de la carrera de ingeniería como estudiante, para proseguir en su cátedra.

# PRIMERA INGENIERA DEL PARAGUAY



La primera ingeniera mujer egresada de la FCEyM fue la Ing. Natalia Syrivalin, que llegó al Paraguay en 1925 con apenas 2 años de edad. Enseñó la asignatura Conocimiento y Ensayo de Materiales, en la carrera de Ingeniería, y también en las carreras de Arquitectura, y Matemáticas. Fue distinguida como profesora emérita en la UNA, por su calidad en la docencia universitaria.

# Exiliados rusos destacados en Humanidades, con importantes aportes críticos e innovadores: Ivan Belaieff y Natalia Krivoshein.



# PIONERAS DE LAS IDEAS FEMINISTAS



# Consideraciones finales

Este estudio identifica los aportes de numerosos científicos exiliados rusos que tuvieron una actuación destacada en los orígenes y el desarrollo de diversas áreas del conocimiento y carreras universitarias, en Paraguay.

Su actuación docente, sus libros, sus apuntes de clase, su participación en la fundación de instituciones académicas y científicas, impulsaron el desarrollo del conocimiento científico en el área de las matemáticas, las ciencias tecnológicas y las humanidades.

Pero no se limitan sus aportes a conocimientos específicos, aportaron además su visión crítica y transformadora, requisito indispensable para el desarrollo de una cultura científica en Paraguay.