

MARGRETE HEIBERG

PIONERA EN LAS CIENCIAS EXACTAS

02

PUBLICACIONES ACADÉMICAS

Trabajos publicados por Margarete en revistas académicas y científicas.



03

OTRAS PUBLICACIONES

Textos publicados en revistas y otros sitios de divulgación.



04

PUBLICACIONES SOBRE MARGRETE

Artículos sobre Margarete que revisan su desempeño en la historia de la ciencia local.



01 MARGRETE



05

RECURSOS MULTIMEDIA

Videos, audios, imágenes y links a recursos sobre Margarete



LINEA DE TIEMPO



PODCAST



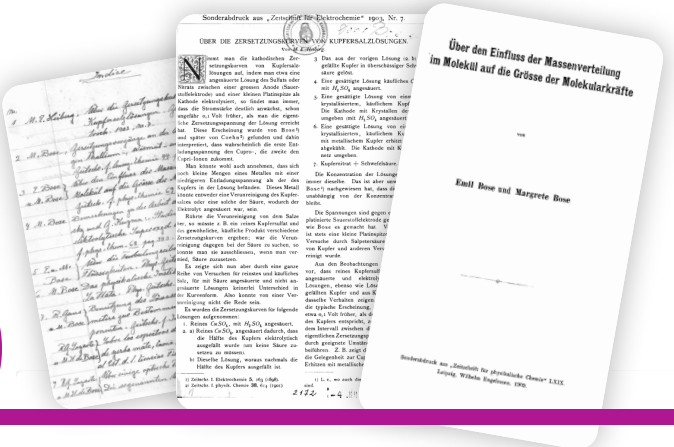
EL MUSEO Y MARGARETE

02

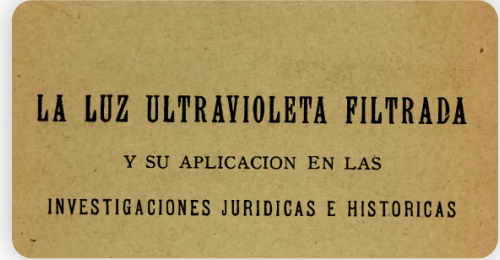
PUBLICACIONES ACADÉMICAS

↪ VOLVER

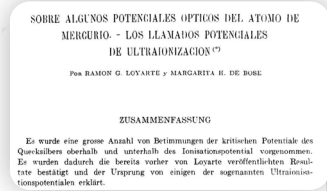
En 1909 y como única autora publicó el primer trabajo sobre fisicoquímica desde La Plata, y en 1911, junto con Emil Bose, envió el primer trabajo científico en física realizado en la UNLP. También publicó junto a Richard Gans en 1916. Estos trabajos aún no se encuentran en formato digital.



Compilación de trabajos publicados



La luz ultravioleta filtrada y su aplicación en las investigaciones jurídicas e históricas



Sobre algunos potenciales ópticos del átomo de mercurio



Sobre los aspectos de absorción de soluciones de yerba mate, caona, canelón y anta



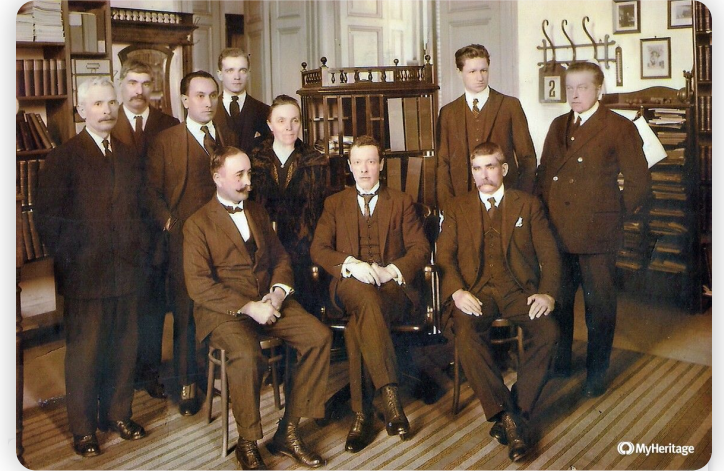
Emil Hermann Bose y Margrete Elisabet Heiberg-Bose, pioneros de la investigación en física en la Argentina



Reencontrando a Margrete Heiberg



"Desandando el camino de Margrete Heiberg Bose". Mujeres que dejan huellas. Revista de los Museos de Concordia. (2021)



Una pionera de la física en la Argentina: Margrete Heiberg de Bose



Hunter, Emily; Pyerson, Lewis (2005). «Mermaid: Margrete Heiberg de Bose in Europe and Argentina». Saber y Tiempo (20): 157-169 (en inglés)

03

OTRAS PUBLICACIONES

↩ VOLVER

Además publicó textos de divulgación sobre temas actuales de ciencia, sus impresiones durante y después de la guerra en Alemania, y una compilación de sus antecedentes, trabajos y títulos. También tradujo, junto con Ernesto Sábato, un libro sobre las primeras experiencias de televisión.



Das Physikalische Institut der Universität La Plata



“Lo que he visto en Alemania durante y después de la guerra”
(revista Nosotros, 13 - 1919 393-426 pagina 153-182).

“Antecedentes, trabajos y títulos”, La Plata, 1939.

01 MARGRETE

↩ VOLVER



Margrete Heiberg Bose - Wikipedia, la enciclopedia libre

Margrete Elisabet Heiberg de Bose (conocida en Argentina como Margarita Bose) (1865-1952) fue una física argentina, de origen danés,



Breve 1902-10



Endnu nogle Breve
1911 og senere

LÍNEA DE TIEMPO

↩ VOLVER

1865

19 de septiembre
nace en Søro,
Dinamarca.

1903

Se casa con el
físico alemán
Emil Bose.

1909

Llega a La Plata junto a su hijo Walter y su
marido, contratados para llevar adelante el
Instituto de Física de la UNLP.

1952

Fallece en San
Justo el 17 de julio
a los 86 años.

1901

DINAMARCA
COPENHAGUE

Primera dama en
recibir un Magister
Scienciarum en
Química.

1901
1903

DINAMARCA
COPENHAGUE

Primera Asistente
Científica de
Química en la
Universidad de
Copenhague.

1909

ARGENTINA
LA PLATA

Primera Profesora
universitaria de
física en América.

1910

ARGENTINA
BUENOS AIRES

Fue una de las
pocas mujeres entre
1000 hombres, que
asistieron al
Congreso Científico
Internacional de
Buenos Aires.

1928

ARGENTINA
LA PLATA

Desarrolló uno de
los primeros
peritajes científicos
en el país (técnicas
espectroscópicas
para detectar
adulteraciones en
la yerba mate).

1940

ARGENTINA
LA PLATA

Organizó y dictó
los primeros
cursos de física
experimental del
país.

Se jubila a los 75
años.

Exhibición sobre
Margrete Heiberg,
su vida y carrera
científica



Colaboración y
diálogo permanente
con Beatriz Bose
Romano, nieta de
Margrete Heiberg y
Emil Bose.



Webinario “Margrete Heiberg Bose, pionera de las ciencias exactas en América”
Panel “Género en la física en Argentina: actualidad y estrategias a futuro”
Seminario “Margrete Heiberg y las primeras físicas argentinas”



Acondicionamiento de las separatas de la revista
científica en la que colaboraba Margrete.



↶ VOLVER