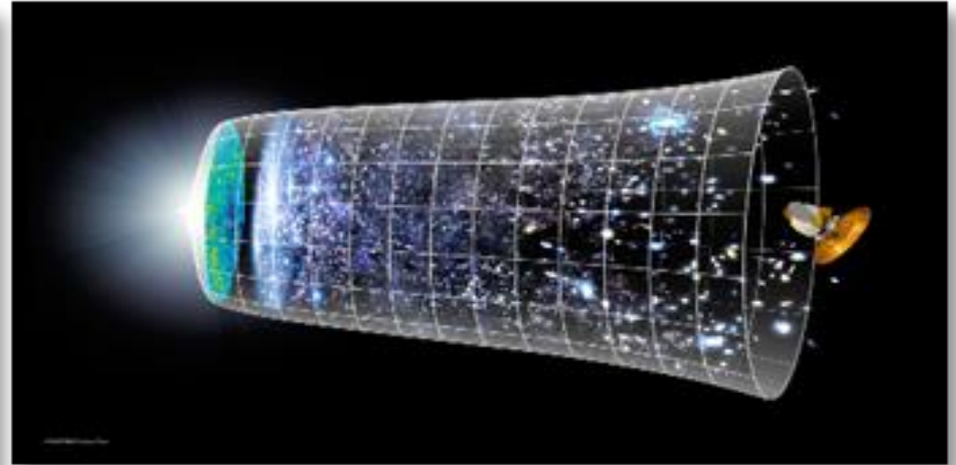


# “TANGO CIENTIFICO”

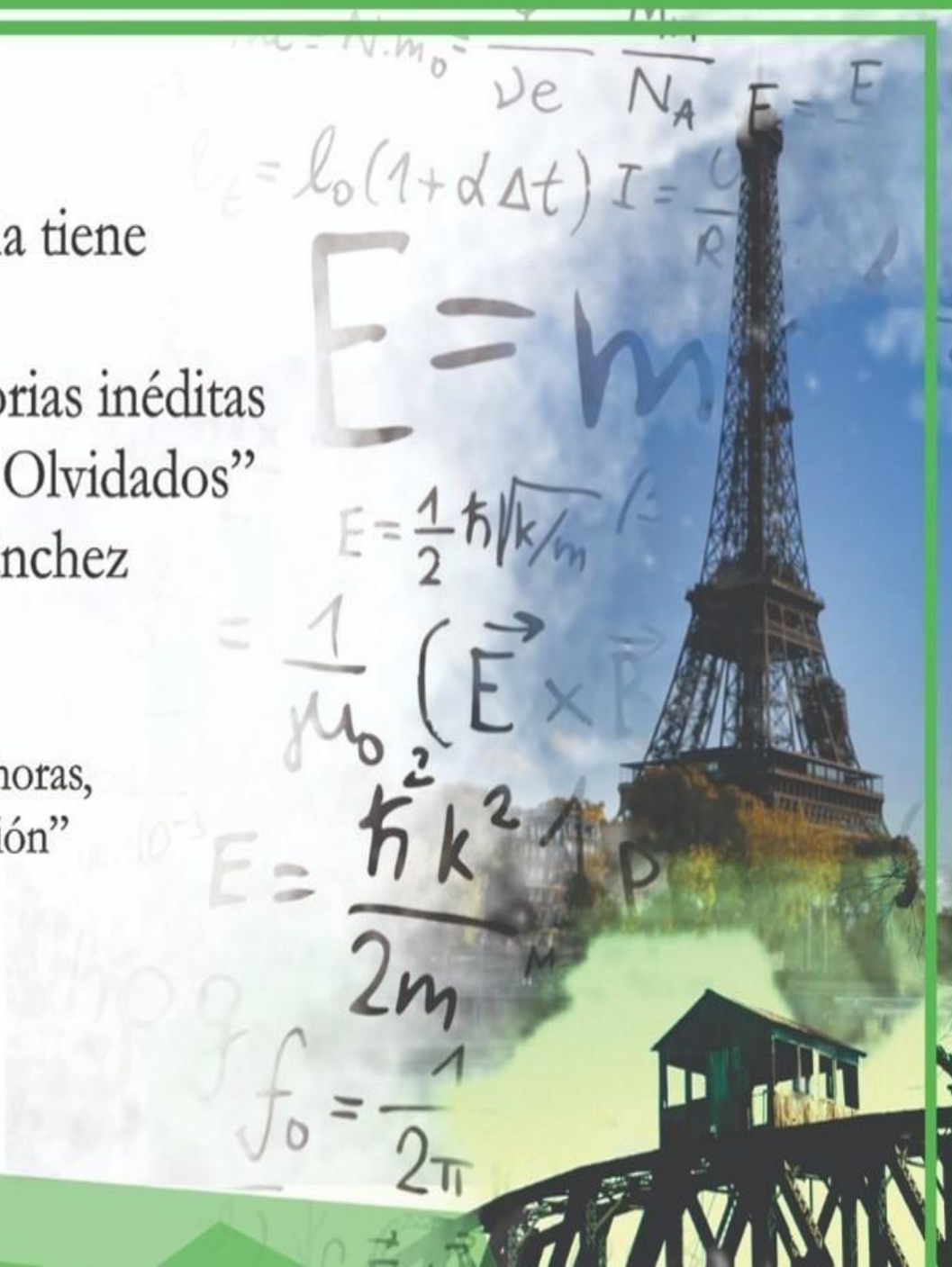


**MEMORIAS INÉDITAS. RECUERDOS OLVIDADOS**

**Centro Cultural La Vieja Estacion- Ciudad de Ensenada-  
29 de septiembre 2018**

La Municipalidad de Ensenada tiene el agrado de invitar a Usted, a la presentación de las memorias inéditas “Tango Científico Recuerdos Olvidados” de la Dra. Norma Graciela Sánchez

La misma se llevará a cabo el Sábado 29 de Septiembre a las 18 horas, en el Centro Cultural “La Vieja Estación” de Alberdi y Sidoti.





A

$$E = mc^2$$

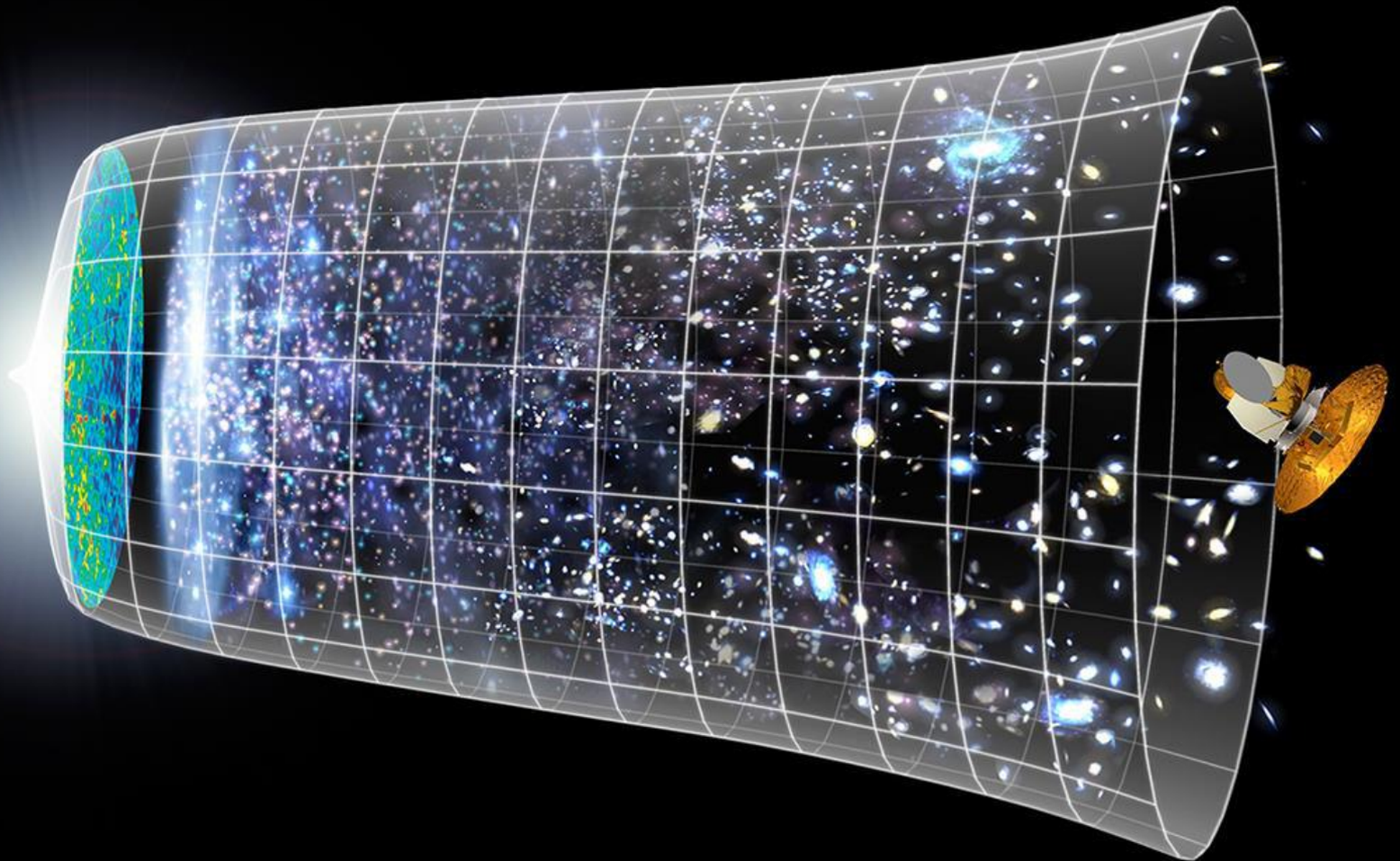
$$I = \frac{U}{R}$$

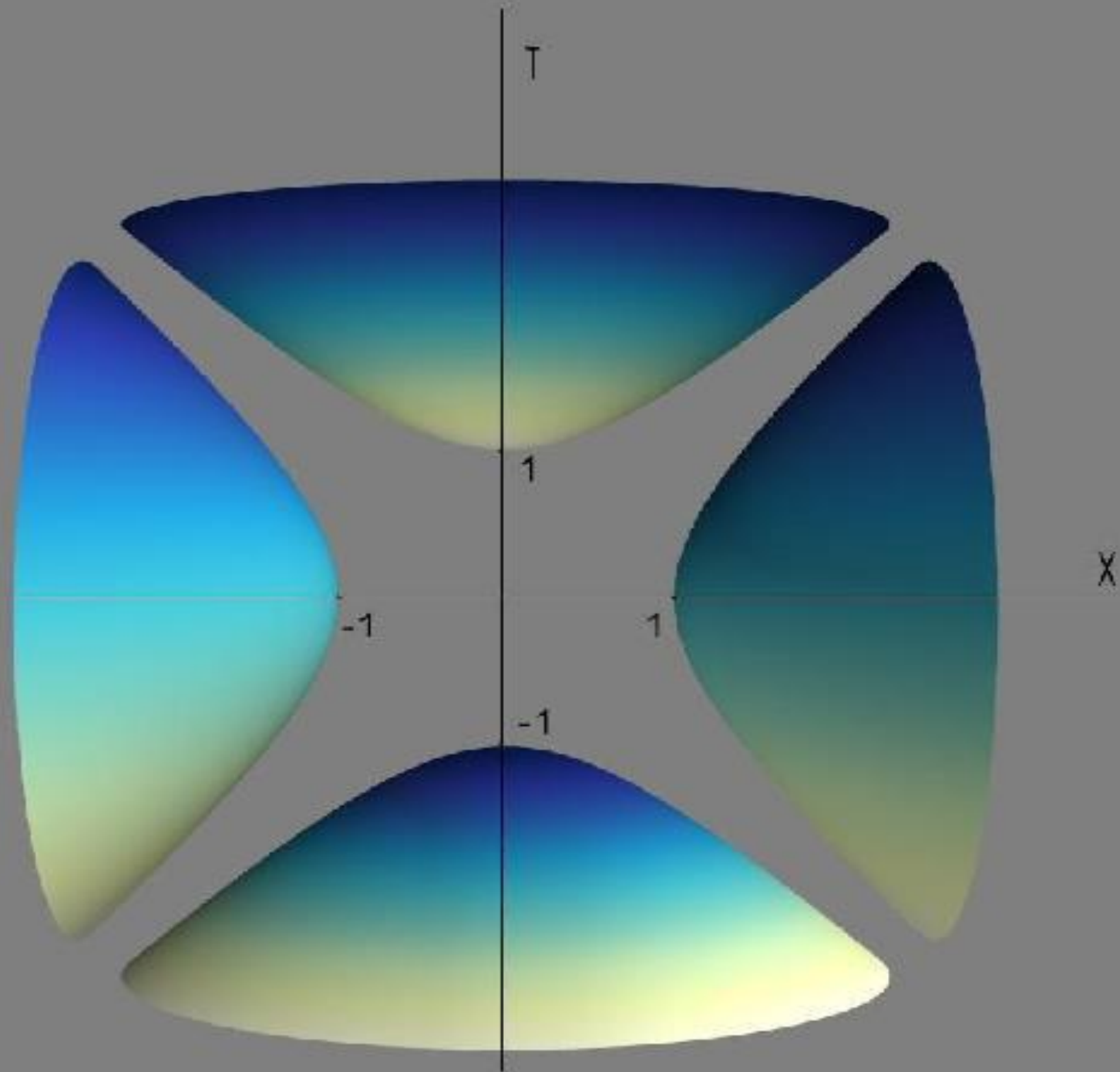
$$E = \frac{1}{2} h \sqrt{k/m}$$

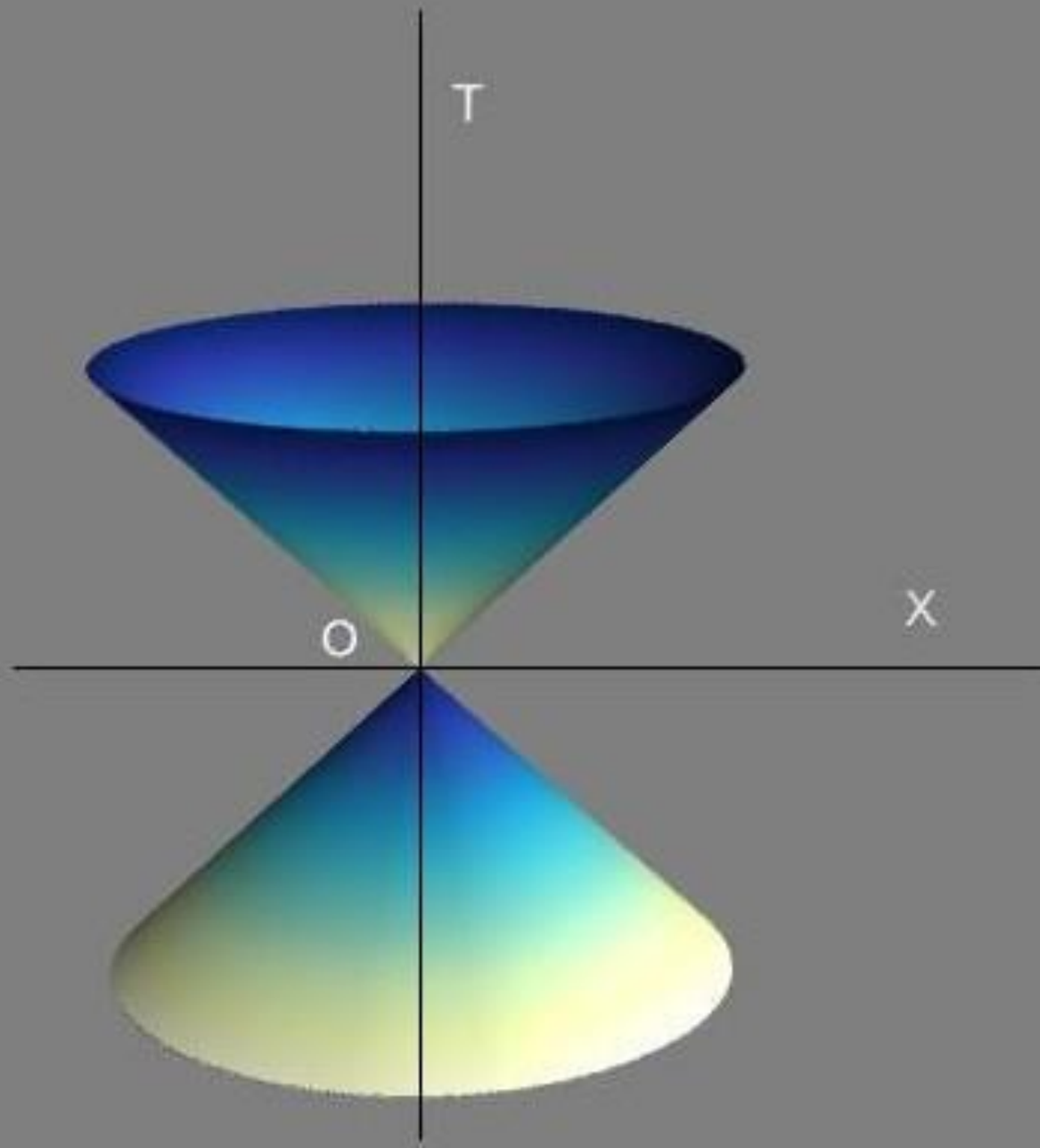
$$\mu_0 (\vec{E} \times \vec{B})$$

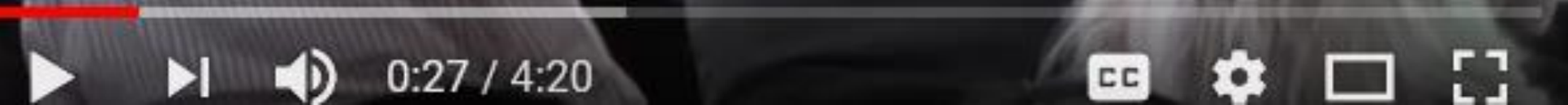
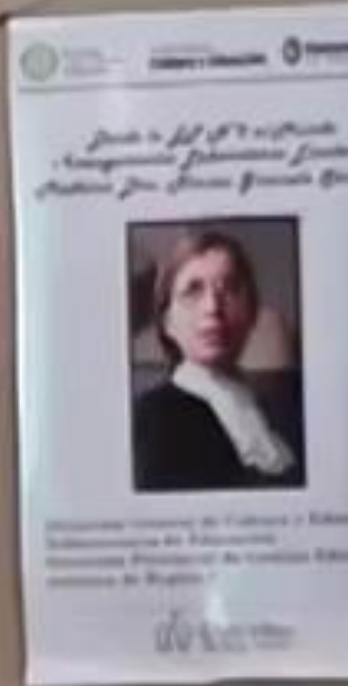
$$h k^2$$

$$2n$$











**VIEJA ESTACIÓN**

**LA CIENTÍFICA DESTACÓ LA RECUPERACIÓN DE LA  
VIEJA ESTACIÓN REALIZADA POR LA ACTUAL GESTIÓN**

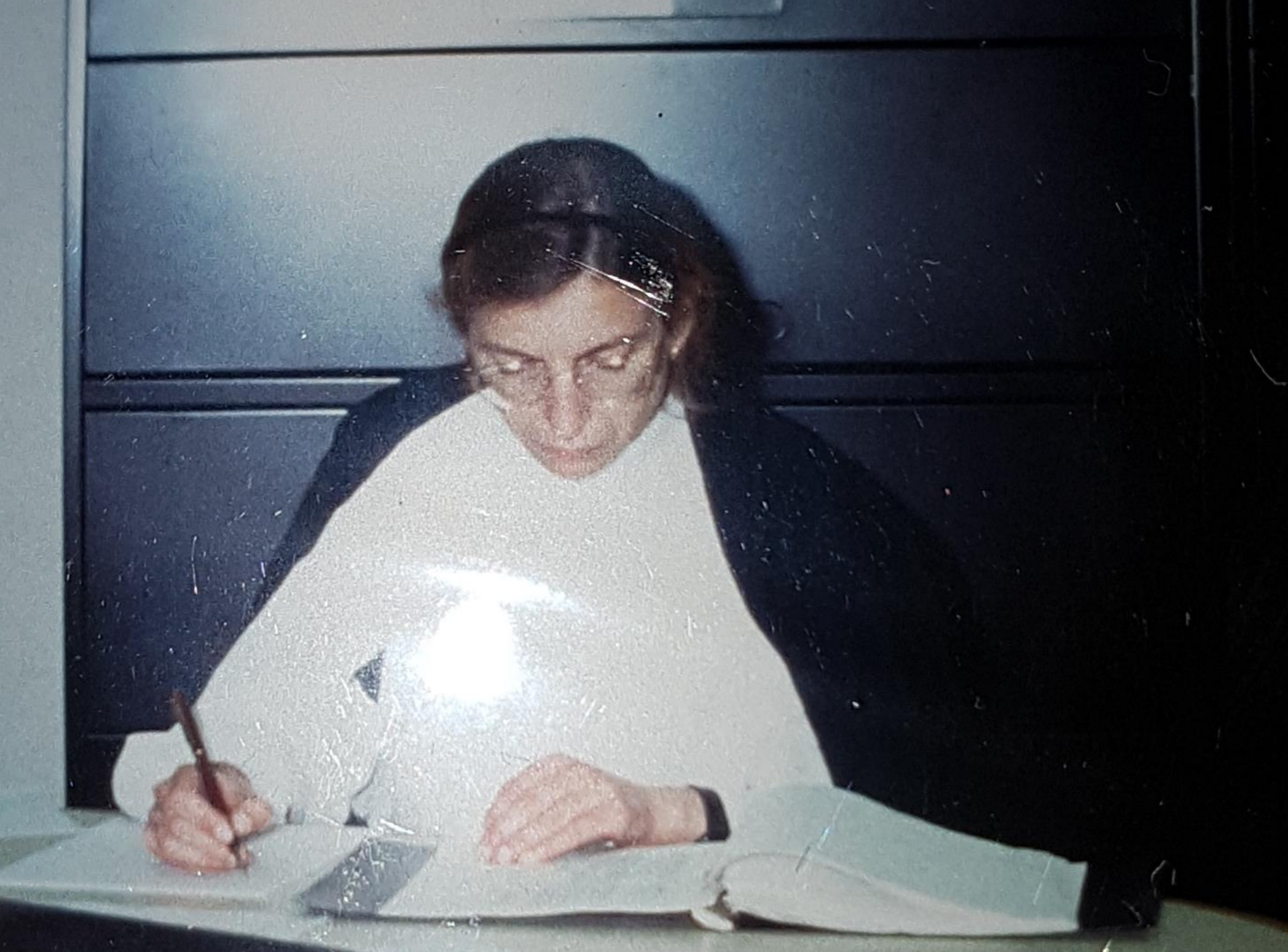








DIRAC





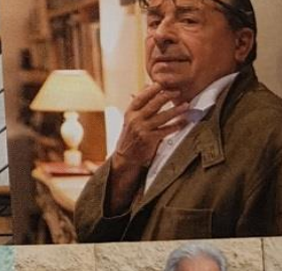
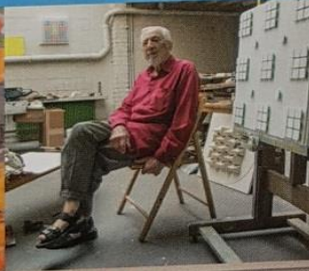


# Talents Argentinos en París

Talents Argentins à Paris

Photos: Eric Sander

Textos: Danielle Raymond



# Norma G. Sánchez

**Profesión** | Investigadora científica. Física/astrofísica, directora de investigación  
CNRS – Observatoire de Paris

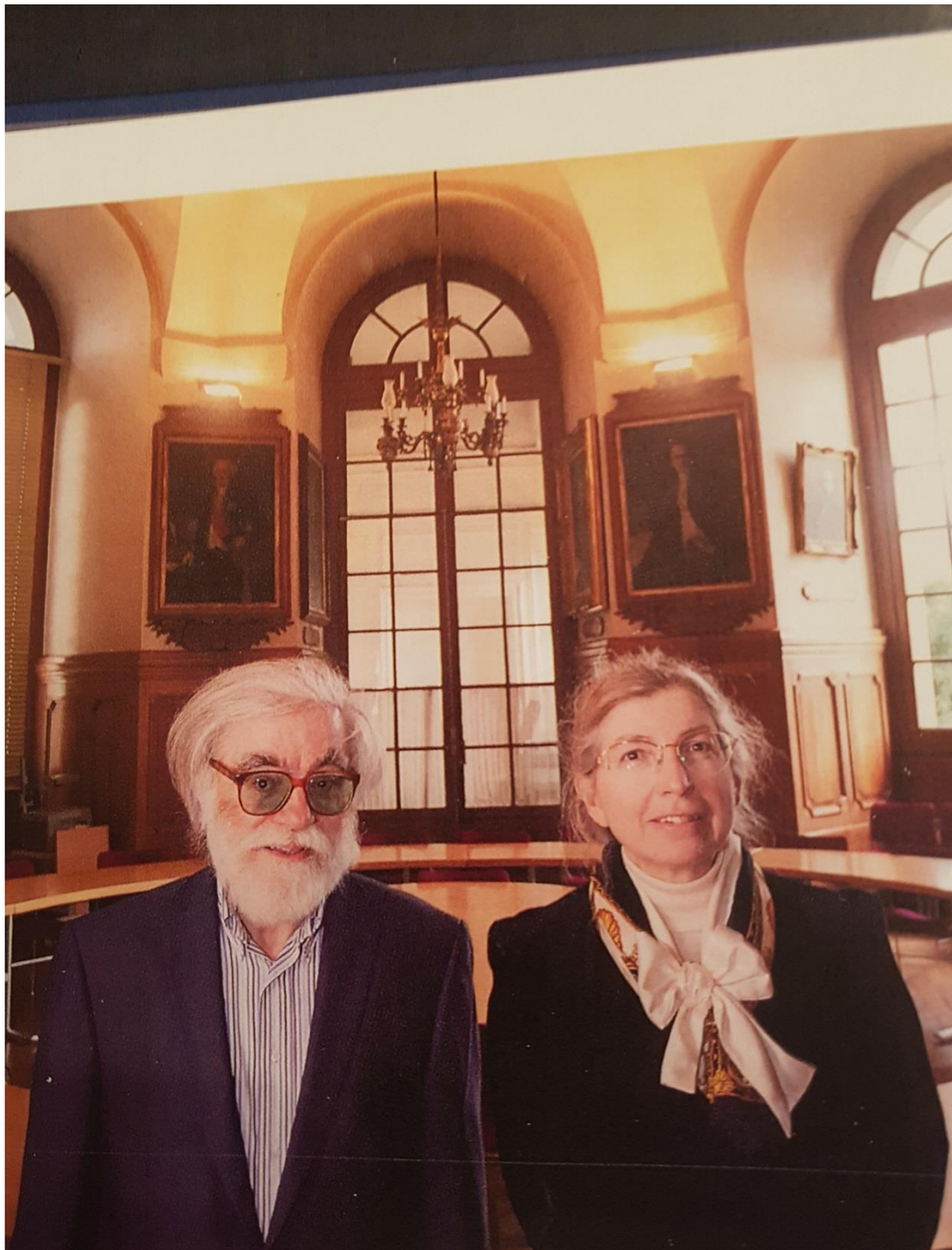
**Llegada**

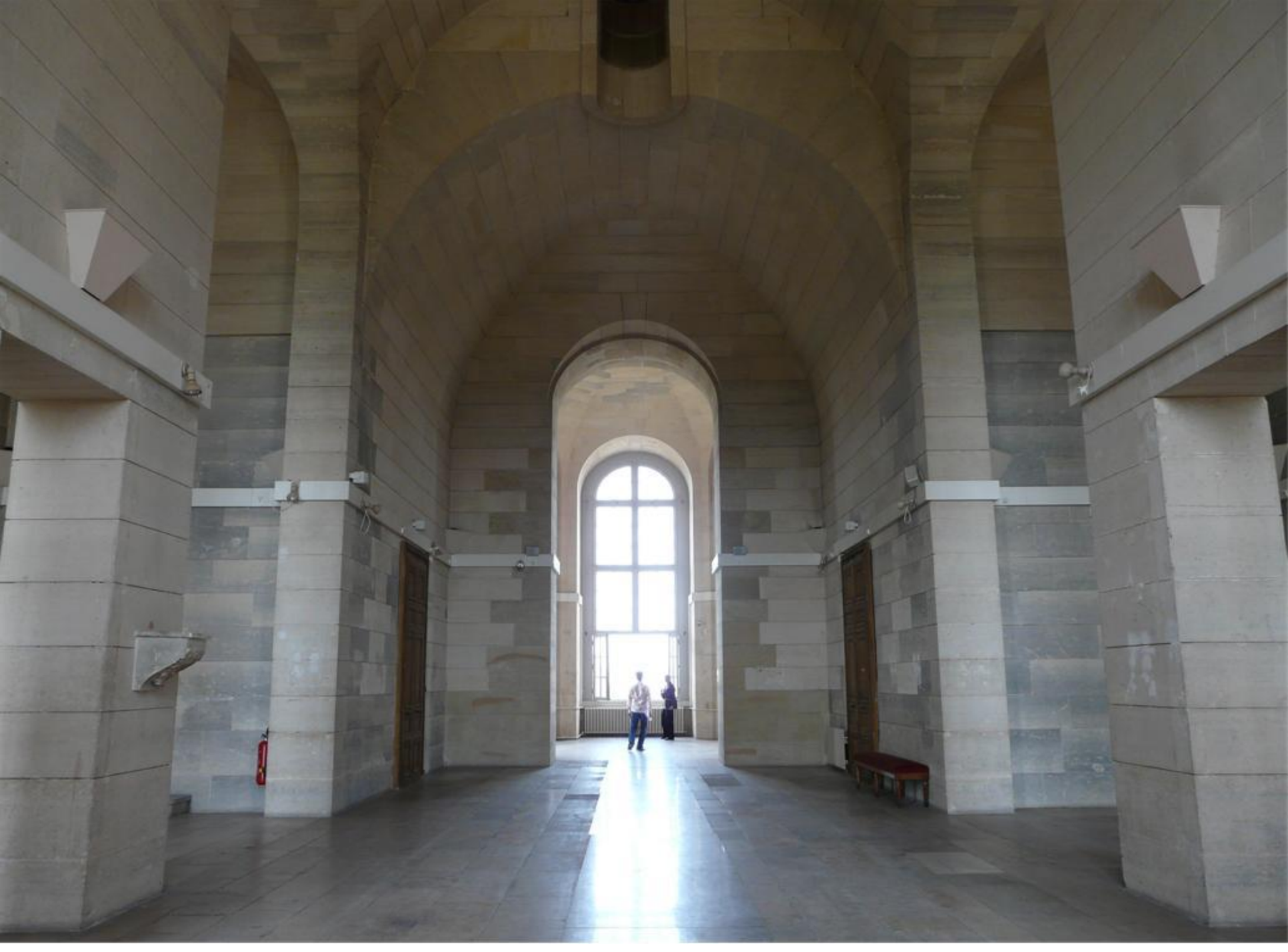
**Lugares preferidos en París** | La Torre Eiffel.

**O**riunda de la ciudad de Ensenada, la física Norma Graciela Sánchez se formó en el prestigioso Observatorio de París donde logró revelar grandes investigaciones ampliaron las fronteras del conocimiento sobre el origen del universo. “Trabajar en el que pude trabajar en serio”, asegura esta científica que podría, como ella misma dice, ser una candidata al Premio Nobel.

Norma Sánchez le gusta contar que es “un puro exponente de la educación pública y gratuita argentina”. Antes de dejar el país en 1976, cuando “la situación política no era la mejor ni para investigar ni para la libertad de expresión”, trabajaba en el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas.

La madre le transmitió el amor por la ciencia: “Mi padre era un ingeniero que trabajaba en el gobierno y me despertó el interés por la física y la química”. Ella estudió para maestra y luego se dedicó a enseñar. “Mi padre me habló de ciencias duras y me gustó mucho”, recuerda.











96 UX 20-10-51 y 3-11-51  
TANGO RADIO LATINA

90 UX Radio Latina 25-8-51 Conclusion  
15-5-51 todo, 29-5-51 comienzo

UX TANGO 25-5-51 final

UX -8-51 Emis. Tango de Argentina  
5-8-51 Radio Latina comienzo

UX Radio Latina 10-11-51; Horacio Ferrer

TDK TANGO RADIO LATINA en Argentina SA90  
4-8-51 conclusion / 11-8-51 / 18-8-51

TDK TANGO, RADIO LATINA, 21/7/91 SA90

SONY UX 05  
Radio Latina 10-11-91; Horacio Ferrer

TDK TANGO RADIO LATINA <sup>un</sup> SA90  
4-8-51 conclusión / 17-8-91 | 18-8-51 <sup>Argentina</sup>

TDK TANGO, RADIO LATINA, 21/7/91 SA90  
28/7/91 todo, 4/8 comienzo <sup>conclusión</sup>

UX-SXN 00  
RADIO LATINA - TANGO  
7/7 conclusión / 19-7-51 enteros / 21-7-91 comienzo

UX-SXN 00  
TANGO RADIO LATINA 30/6/91  
y 7/7/91 (comienzo)

UX 06  
TANGO RADIO LATINA, 16-6-51  
23-6-91 <sup>conclusión</sup>



buen viaje  CON LO MEJOR DE  
EDMUNDO RIVERO

Cassette N°  
145.070-5  
Buen Viaje  
(P) 1935

"BIEN PORTEÑO"  
EDMUNDO RIVERO

45.873



buen viaje  CON LO MEJOR DE  
LOS ASTROS DEL TANGO (\*)

Cassette N°  
145.076-3  
Buen Viaje  
(D) 1935



buen viaje  CON LO MEJOR DE  
HECTOR MAURE

Cassette N°  
145.044-4  
Buen Viaje

K Tango - Radio Latina SA90  
- 1/12/91 , 22/12/91 Susana Rinaldi  
conduce en el auto

20-10-51 y 3-11-51  
TANGO RADIO LATINA

Radio / 7

672-708 Soledad canta A. B. Altar  
de Gardel y Le Pen

709-724 y lado del 2-52 Siempre es  
Carnaval. Osvaldo Fraccedo  
canta Roberto Ray.

77-137 Boyeneche  
canta

138-187 Rubén de Nervo y  
C. Gardel

195-252 Solo de Solanes, canta

A DATE/TIME  
NOISE REDUCTION  ON  OFF

B DATE/TIME  
NOISE REDUCTION  ON  OFF

Boyeneche Neta Mancini Vandonei

253-300, Miguel Caló, canción  
Deseñal de E.S. Discépolo canta Raúl  
Priante

306-380 Recuerdos de Caraguaya  
Opus 4 Grupo intimas

380-410 Coqueteando por la Rivera  
Florinda Sanvoie (Gardeliana)

414-494 Pot-pourri Juan Rinaldi

494-523 Raúl Barbosa La Colonia

524-576 Osvaldo Berlingieri (1976) Siempre  
35-85

TDK

SA 90

RADIO LATINA TANGO

VIEJO VARIETE -

STEREO  
EO-70ms  
589-75

1  
Cafetín de Buenos  
Aires - Audición  
France - Musique  
grabada el 28/12/80  
dedos 1 y 2, luego  
regre en III 1

2 Cafetín de Bs. As?  
30 - 37 pedazo con  
interferencias  
53 - 62 otro cachu  
69 - 82  
83 - 108 ~~varios cachos~~  
varios cachos  
143 - 171  
100 bñña patentes  
210 - 245 \$ unano Rinaldi  
~~294-300~~ 318-24 332-7 372-91

Tape Select: Bias-Fe EQ-120µs

Noise Filter

Mono

Stereo

OPUS

"Propagandas"  
Radio Provincia  
Bs. As.

lado

1

Cassette

Industria Argentina

C 60

NOISE REDUCTION  
A  
Goyeneche Nests Manson's Nuthatch  
253-300, Miguel Caló, Canaón  
Domenico de E.S. Discépolo Santa Rita  
Iriarte  
306-380 Remerds de Caraynays  
Opos 4 Grupo mitimaa  
380-410 Coqueteante por la Rivera  
Florinda Sarrice (Gardeliana)  
414-494 Pot-pourri Juan Rinal  
494-523 Paul Barbara La Colonia  
524-576 Osvaldo Berlingieri (1976) Sicar

Radio Ricadavis  
audiciones de  
Calabró

~1980

*Invitation strictement personnelle*

*Haute limite d'usage : 5 à 10 personnes*

*Invité de l'Ambassade*

*d'Argentine*

Nº 0085

*Jean Eibesi*

*Maire de Paris*

*prés* *Madame Norma Sanchez*

*de bien vouloir assister à la réception officielle à l'Hôtel de Ville*







LES ARGENTINS  
A LA VILLE DE PARIS

OCTOBRE 1998



*L'Association pour la promotion du tango, "Protango"*

*prie Mme Noume Sanchez*

*d'assister à la Première Rencontre Internationale de Tango à Paris  
le mardi 13 octobre 1998 à 20h 30 au Grand Amphithéâtre de la Sorbonne*

**MAIRIE DE PARIS**

**DIRECTION GÉNÉRALE DE L'INFORMATION  
ET DE LA COMMUNICATION**



PALAIS GARNIER



REPUBLIQUE ARGENTINE

SPECTACLE DE BALLET

3573496

15/10/98

JEUDI 20H30

CONTREMARQ

3LC 23.01

3ME LOGE DE COTE RANG1

NOV/09/98 1106 6A11

*Madame Norma Sanchez*

*d'assister au spectacle de ballet qui aura lieu à*

*l'Opéra Garnier*

*le jeudi 15 octobre 1998 à 20 h 30*



Dra. Norma SANCHEZ

Astrofísica

Observatorio de París, Sección Meudon Demirm, Cede  
Francia.

Prof. Dr. José Aníbal YARYURA TOBIAS

Psiquiatría

Hospital de Oaks de New York, USA

**8. Premio Dr. Luis F. Leloir a la Cooperación Científica Internacional: Medalla y Diploma de Honor (Resolución SECyT N° 478/90)**

*a) Reconocimiento a la tarea de personas o de instituciones en la promoción de la cooperación científica y técnica en la Argentina y entidades de otros países u organizaciones internacionales en las áreas de cooperación científica.*

Galardonados en 1996:

Dr. Michael E. DeBAKEY

Chancellor, President Emeritus, Baylor University, College of Medicine, Houston, Texas, USA

Dr. Horacio A. FARACH

Universidad de South Carolina, USA

Dr. Rodolfo PAOLETTI

Instituto de Ciencia Farmacológica, Universidad de Milán, Italia

Dr. Antonio Eduardo RODRIGUEZ

Investigador Emérito del CONICET



## Otorgan distinción a una científica de nuestra ciudad

La profesora Norma Graciela Sánchez fue condecorada con la "Distinción Honorífica de Investigador Científico Argentino en el Exterior" por la Presidencia de la Nación, mediante un diploma que firman el presidente Menem y el secretario de Ciencia y Tecnología, Domingo Liotta.

Tal distinción fue otorgada en reconocimiento por su labor de investigación científica acreditada en el ámbito internacional.

Cabe mencionar, que la investigadora realizó sus estudios primarios, entre 1957 y 1962, en la Escuela N° 2 "Hipólito Bouchard" de Ensenada, el ciclo secundario en la Escuela Normal N° 1 "Mary O'Graham" de nuestra ciudad y también en la Universidad local se doctoró en Física, en 1973. Luego inició su carrera de investigación en el Instituto de Astronomía y Física del Espacio (IAFE), de capital federal para incorporarse más tarde al Observatoire de París, Francia.

Trabajó y profundizó en numerosos temas relacionados con la física, recibiendo el título de

Domingo Liotta.

Tal distinción fue otorgada en reconocimiento por su labor de investigación científica acreditada en el ámbito internacional.

Cabe mencionar, que la investigadora realizó sus estudios primarios, entre 1957 y 1962, en la Escuela N° 2 "Hipólito Bouchard" de Ensenada, el ciclo secundario en la Escuela Normal N° 1 "Mary O'Graham" de nuestra ciudad y también en la Universidad local se doctoró en Física, en 1973. Luego inició su carrera de investigación en el Instituto de Astronomía y Física del Espacio (IAFE), de capital federal para incorporarse más tarde al Observatoire de París, Francia.

Trabaja y profundizó en numerosos temas relacionados con la física, recibiendo el título de Doctor de Estado por su "Tesis de Estado sobre la física de campos y la geometría del espacio tiempo", presentada en París en 1979.

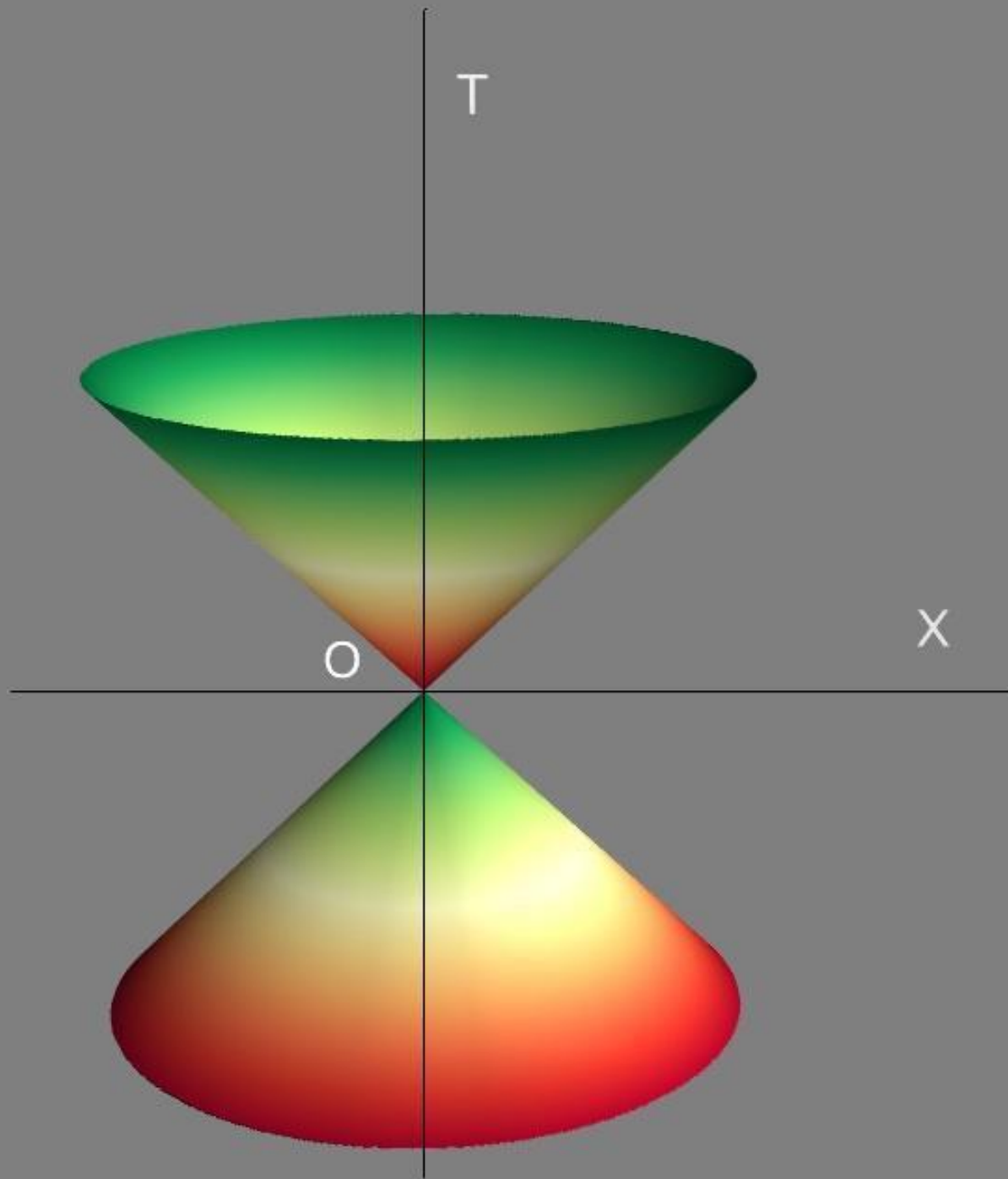
También participó como investigadora asociada del CERN (Centro Europeo para la Investigación Nuclear) en Ginebra, Suiza, oportunidad en que lanzó una nueva vía para la novedosa "Teoría de las cuerdas de unificación", en la que trabaja actualmente.

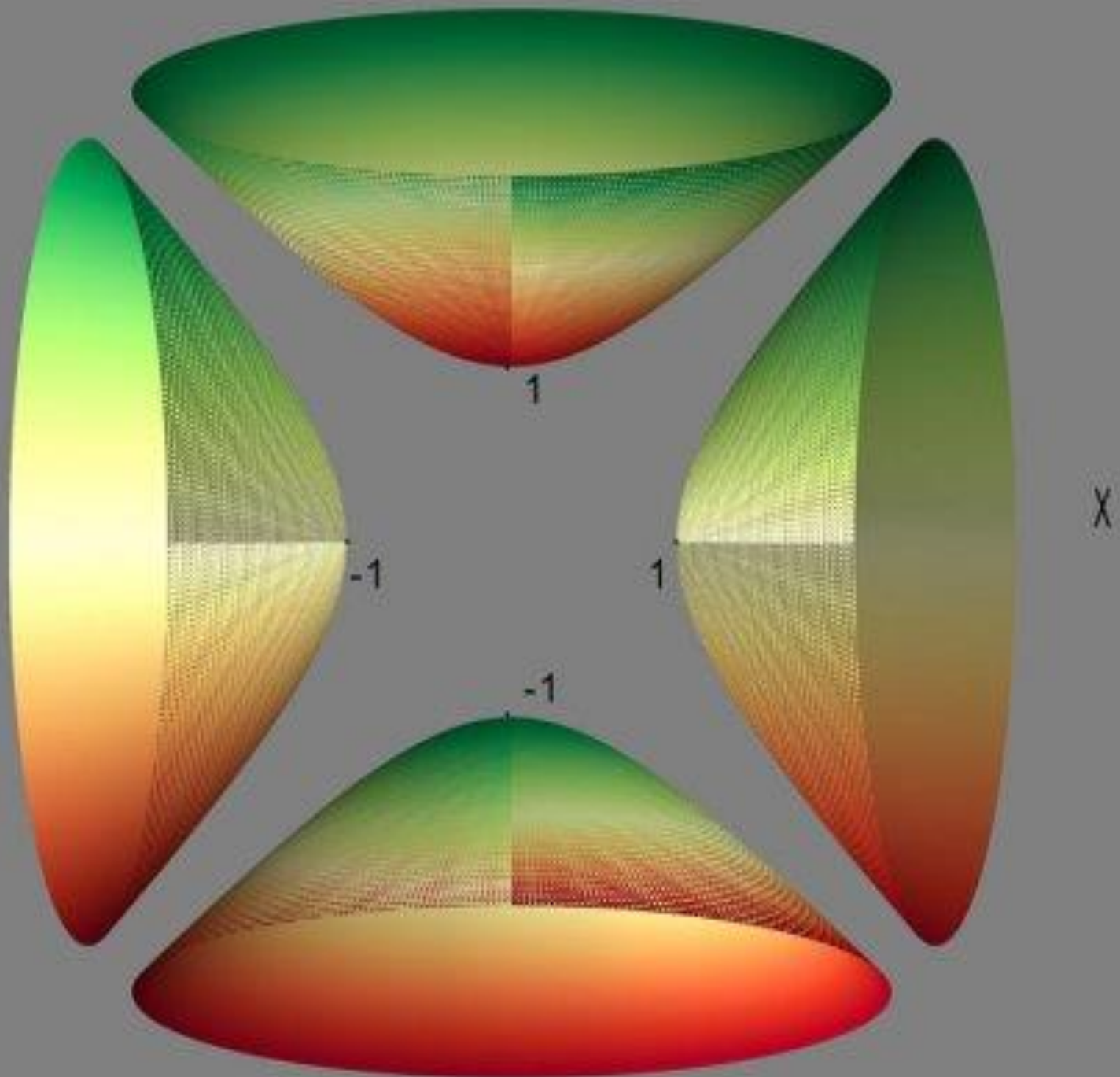




PARIS - MEUDON COLLOQUIUM

22 - 26 SEPTEMBER 1986





**MUCHISIMAS GRACIAS**

**Y**

**¡ HASTA PRONTO !**