



Anexo

Documentos del Fondo Houssay





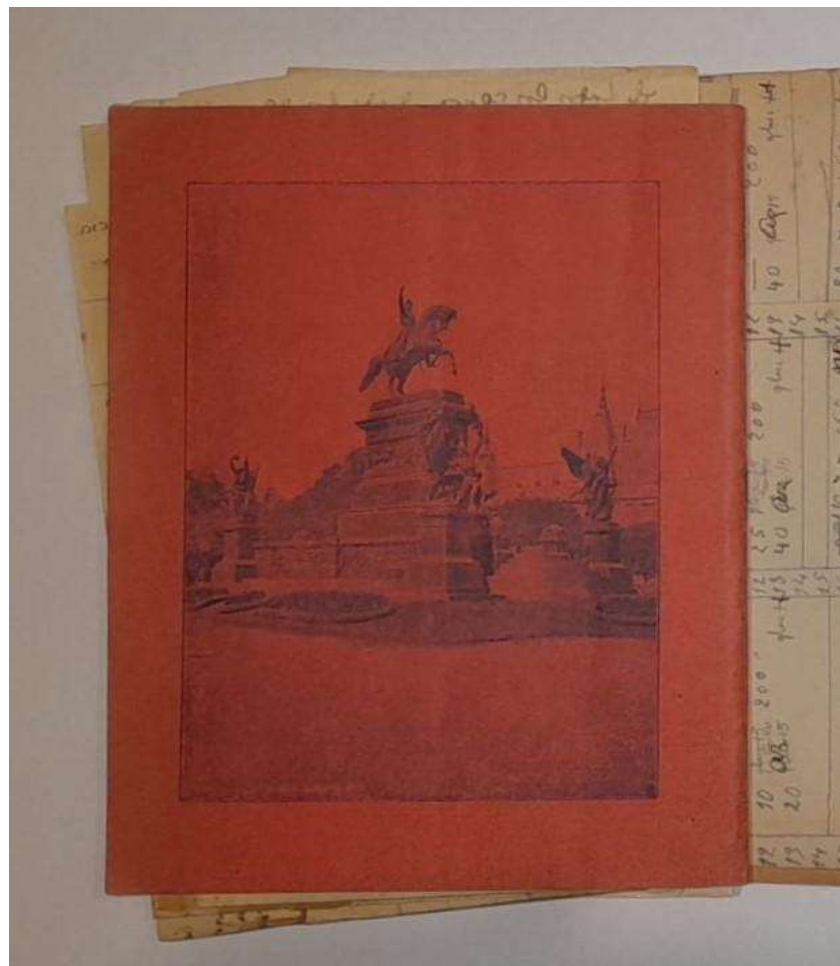
03-D-1900/01_Fotografías_Retrato
Bernardo A Houssay_1911



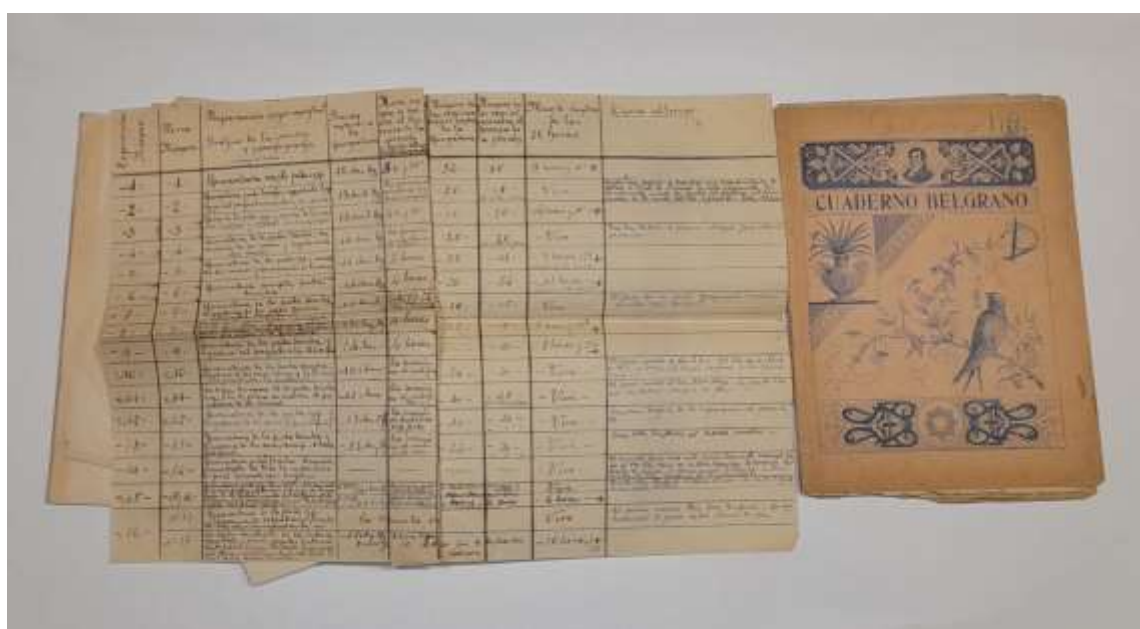
03-D-20/11-3_Fotografías_Boda
BernardoAHoussay-AngélicaMCatán_1920



03-D-20/10-1_Fotografías_
AlbertoBernardo-HéctorEmilio-RaúlHoracio
[HijosmatrimonioHoussay-Catán]_1928



08-23/151_AsuntosdeInvestigación_Experimentos_
Cuaderno BernardoAHoussay_1917



08-23/147_AsuntosdeInvestigación_Experimentos_
Cuaderno BernardoAHoussay_1918



03-D20/72_Fotografías_CenaGala
PremioNacionalCiencias_1923



03-D20/75_Fotografías_
BernardoAHoussay-Colegas_1928



08-06/11434

CORSO RAFFAELLO 30

TELEFONO 81225

Torino, 17 dicembre 1932.

Sono lieto di dichiarare che conosco perfettamente l'attività scientifica del Dottor Enrique Hug, dai suoi primi lavori a quelli più recenti sull'avvelenamento da acido cianidrico e l'azione degli antidoti. Di più ho avuto occasione di veder lavorare per un anno il Dr. Hug nel mio Laboratorio, ed ho apprezzato la maniera esatta, scrupolosa, elegante, del suo modo di sperimentare, per cui le ricerche da lui pubblicate sono il risultato di un lavoro impostato su problemi ben formulati, analizzati con tecnica impeccabile, secondo direttive ben ponderate e coi controlli più sicuri, per ciò che le conclusioni son sempre tratte con assunta scientifico e prudenza doverosa.

Il Dottor Hug in conclusione è un ricercatore la cui produzione deve esser accettata con la massima fiducia, pienamente maturo per l'insegnamento superiore e per dirigere un Istituto destinato a formare giovani egregi per la pratica, e promettente di feconda attività scientifica.

In sua preparazione fisiologica, sulla quale si è impiantata la sua attività come farmacologo, lo designa in primo luogo tra gli aspiranti alla Cattedra di Farmacologia di Basario di Santa Fé.

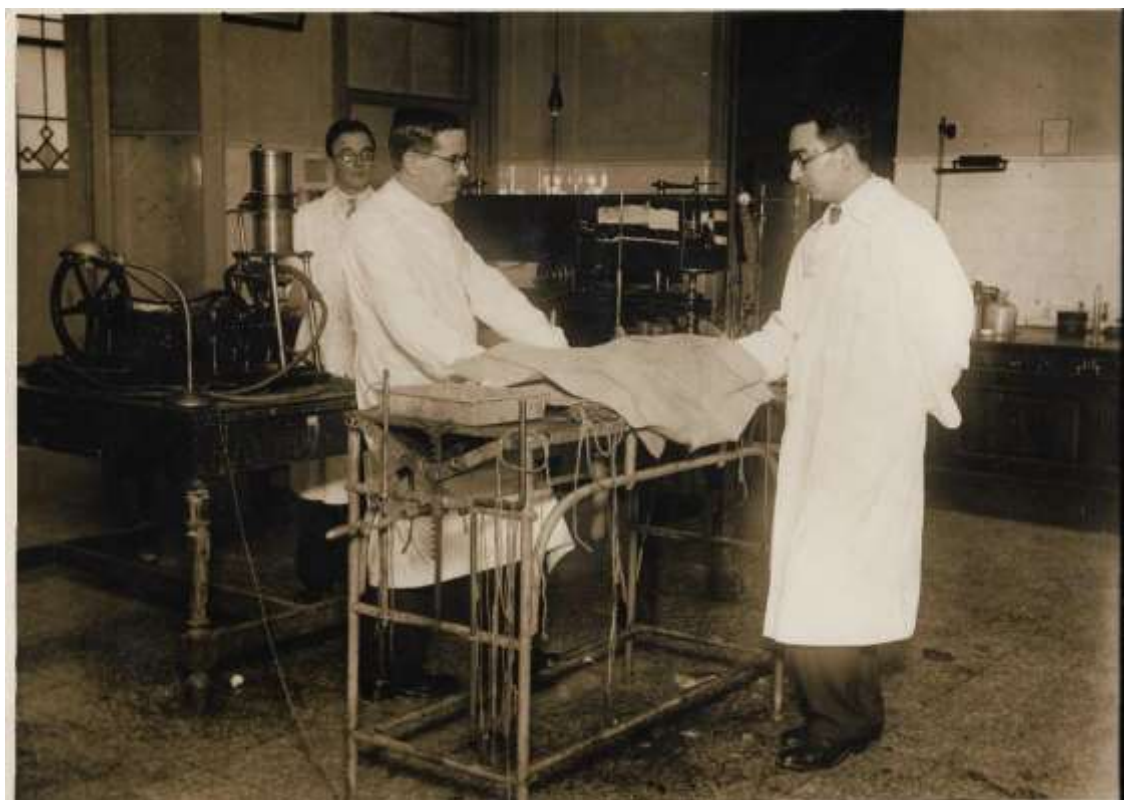
Il Direttore del Laboratorio di Fisiologia
della S. Università di Torino.

Amedeo Herlitzka
Prof. Amedeo Herlitzka.

08-06/11434_Correspondencia_Carta
AmedeoHerlitzka-BernardoAHoussay_1932



03-D30/01_Fotografías_BernardoAHoussay
DespachоЦInstitutodeFisiología_RevistaElHogar_1933



03-D30/02_Fotografías_BernardoAHoussay-Colegas
LaboratorioInstitutodeFisiología_RevistaElHogar_1933

Allgemeine
städtische Krankenanstalten

Priv.Doz.Dr.Hoffmann Klinik

Heselbach-Nr.

Tagebuch-Nr.

Fernuf: Sammelnummer 10216.
Reichsbank-Oiro-Konto durch die Nachfrageklasse.
Postcheck: Konto Nr. 18 Köln.

Es wird gebeten, in Ausweisen folgende Nummer einzutragen:

Düsseldorf, den 4. Oktober 1933

08-06/4032
Herrn Professor H o u s s a y

Buenos Aires, Phys.Institut
der Universität.

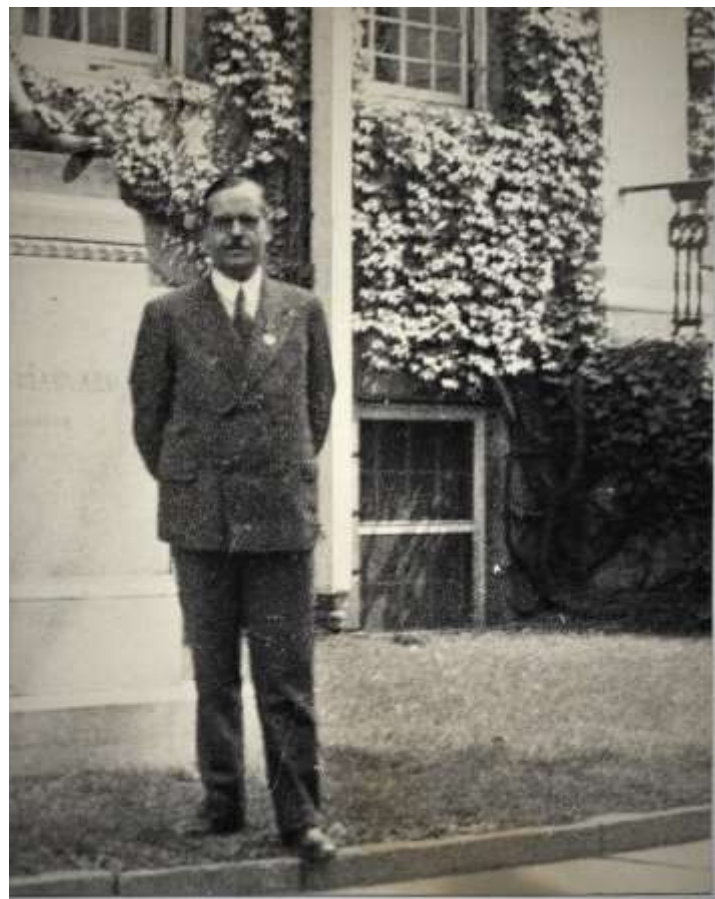
Sehr verehrter Herr Professor!

Ich wende mich mit einer grossen Bitte an Sie.
Die Rockefeller-Foundation hat mir kürzlich ein Stipendium
zur weiteren Ausbildung an nordamerikanischen wissenschaft-
lichen Instituten zur Verfügung gestellt. Angeregt durch Ihre
Arbeiten sowie durch die Schilderung von Herrn Prof. Eckstein,
würde ich sehr gerne eine Zeit lang an Ihrem Institut und
unter Ihrer Leitung arbeiten. Ich möchte daher anfragen, ob Sie
gegebenenfalls bereit wären, mich im kommenden Jahr an Ihrem
Institut aufzunehmen. Ich würde dann versuchen von der Rocke-
feller-Foundation die Einwilligung zur Änderung meines Aus-
bildungsganges zu erreichen.

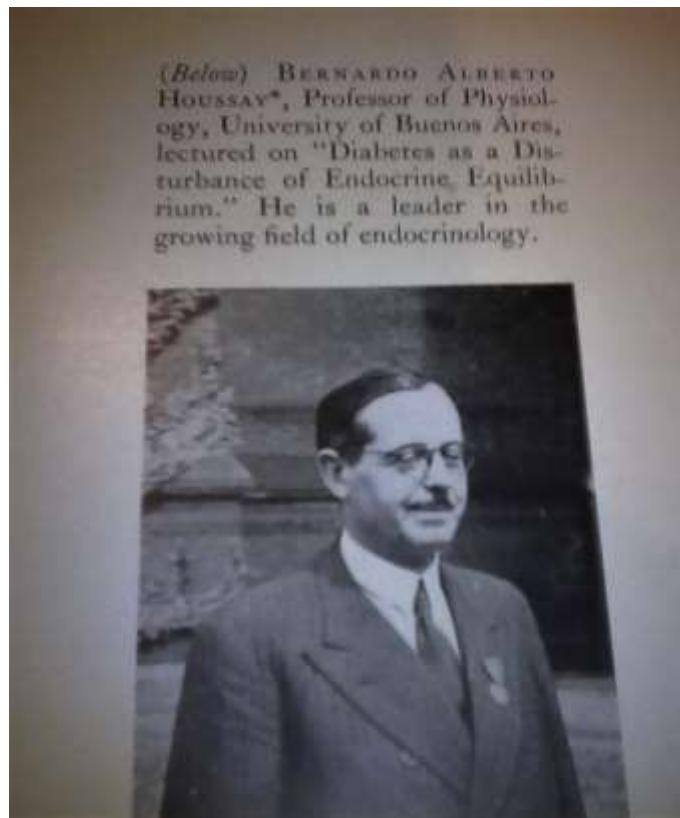
Indem ich Ihnen für Ihre Bemühungen im Voraus bes-
tens danke, bin ich

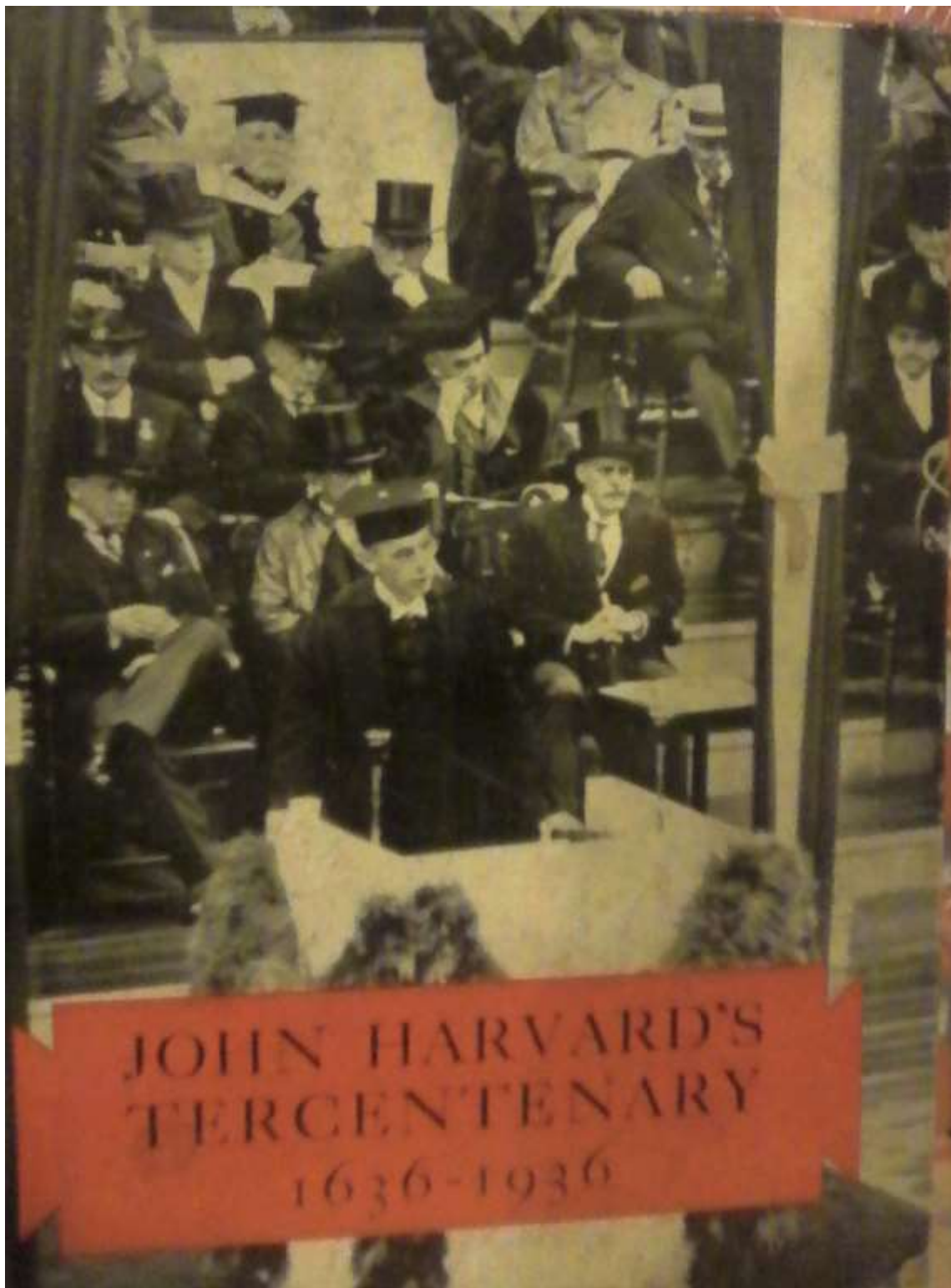
Ihr sehr ergebener

Hoffmann



03-239_Fotografías_BernardoAHoussay
ConferenciaHarvard_1936





08-04/125_Reconocimientos_Álbum
ConferenciaHarvard_1936

08-62380



MCGILL UNIVERSITY
MONTREAL

Department of Anatomy
Feb. 2nd 1942.

Dear Professor Houssay,

I understand Dr. Silje has just written to you concerning my desire to come and work in your department. During the last 3 years which I have spent doing research work with Dr. Silje, I have followed your work with great interest. At present I am writing a thesis on "The Role of the Adrenal in General Resistance" with special reference to changes in carbohydrate metabolism during shock. I intend to submit this thesis in April to complete my work towards a Ph.D. degree.

I am enclosing a list of my publications the reports of which have already been sent to you at some previous time by Dr. Silje.

I have applied for a Canadian Travelling Fellowship which, if I should be awarded it, would enable me to support myself for a year in Buenos Aires. I would more than welcome an opportunity to work in your department and would be very grateful to you for any help you could give me.

Yours sincerely,

Christiane Dosne.

08-06/2380_Correspondencia_Carta
Christiane Dosne-Bernardo A Houssay_1942



03-D30/22_Fotografías_CenaGala
BernardoAHoussay-SalvadorMazza-Colegas_
BuenosAires_1937



03-D40/02_Fotografías_Cena
DespedidaChristianeDosne_BuenosAires_1943

12
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES — FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
INSTITUTO DE FISIOLOGÍA
CÓRDOBA, 2132

06.06.2025
100%

Buenos Aires, Diciembre 27 de 1939.

Señor Professor Dr. Juan T. Lewis.

Estimado Doctor Lewis:

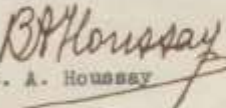
Espero que en estas vacaciones podamos darle impulso a la preparación del libro de Fisiología, y al mismo tiempo a los trabajos sobre la acción fisiológica del mate. De todos estos asuntos podremos conversar en Córdoba.

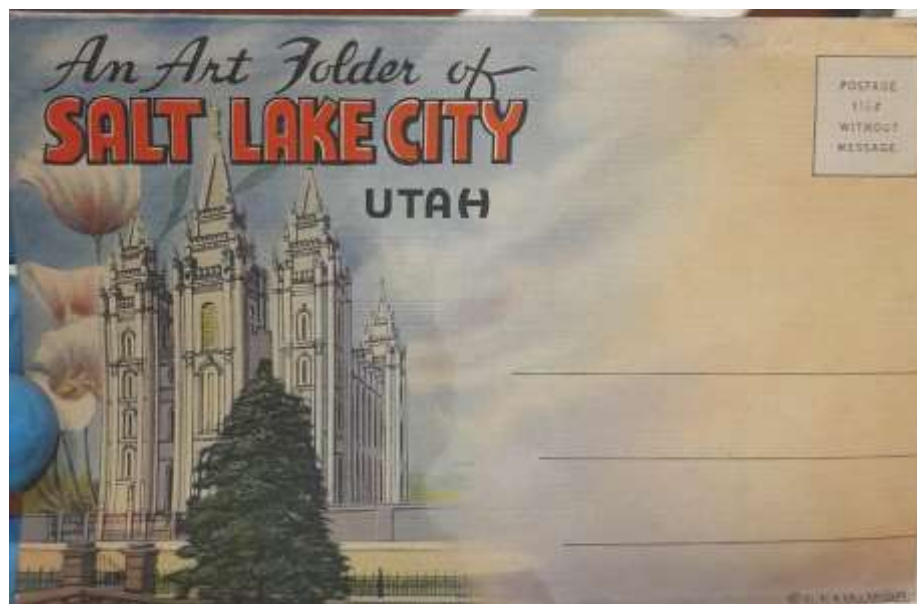
No sé si le he prestado un escrito de Alberini sobre la Ciudad Universitaria, en la cual argumenta en contra de ella; si así fuera le ruego que me lo devuelva.

Si estuviera en su poder la última carta que me envió Pío del Río Hertegá, mucho le agradecería que me la devuelva porque la necesito con urgencia. La Institución Cultural Española está dispuesta a hacerlo venir el año próximo para que dicte un curso teórico y práctico durante varios meses. Esa sería una excelente ocasión para que luego la Facultad de Medicina de Rosario lo contratara o lo nombrara profesor titular, si es que lo considerara conveniente.

La Institución Cultural Española me ha dejado encargado de la organización de estos asuntos, por lo cual le ruego que me escriba con detalle.

Reciba los saludos cordiales de

B. A. Houssay




Salt Lake City, Utah

SALT LAKE CITY is one of the few cities of the United States with an outstanding historic pioneer past. It has a romance-awakening personality that has firmly established it in the mind of the American traveler as a center of unique interest, retaining as it always will, the glamour of the Old West.

This charmingly situated city, about 4,500 feet above sea level, has a mean annual temperature of 54 degrees. It being protected from extreme heat or cold by the majestic Wasatch Mountains, which surround it. Through these lofty mountains come seven mountain streams of pure water.

Perhaps this beautiful city is best known throughout the world at large for the unique manner of its founding and for the religious culture and economic concepts of its founders.

Salt Lake City never fails to impress the visitor today with the sheer delight of its physical beauty.

The "Mormons" founded Utah in 1847. On July 24 of that year their "First Company," comprising 143 men, 3 women and 2 children, under the leadership of Brigham Young, entered the Great Salt Lake Valley and settled upon the site of Salt Lake City. The journey of that company through more than one thousand miles of an unexplored wilderness has no parallel in the history of human courage and fortitude.

Salt Lake City now has a population of over 200,000.

It is the world's largest smelter center. All of the smelters in this region are within 50 miles of the city. Utah is first in the production of silver, third in the production of lead, fourth in the production of zinc, fifth in the production of carbon black.

Utah has a greater variety of minerals than any similar area in the world, there being 210 known minerals found here.

Utah annually ships thousands of cars of fruits, vegetables, grain and other farm products; eggs, poultry, honey, beet sugar, dairy products, etc.

Abraham Lincoln said: "Utah is the Treasure House of the Nation."

AMERICAN POST CARD COMPANY, SALT LAKE CITY, UTAH
PRINTED IN U.S.A.

08-06/3388

The University of Chicago

Department of Medicine

Lasker Foundation for
Medical Research

20 de noviembre de 1941.

Dr. Dr. Bernardo A Houssay
Instituto de Fisiología
Buenos Aires.

Muy recordado amigo:

Con el mayor agrado doy respuesta a su amable carta de 20 del pasado en la que se sirve comunicarme que el Decano de la Facultad de Ciencias Médicas de Buenos Aires me ha invitado a presentación suya para dictar conferencias y trabajar en los laboratorios con investigadores interesados en oxidaciones biológicas. La invitación no ha llegado todavía a mi poder.

Vería para mí un verdadero placer pasar algunos meses en Buenos Aires no solo porque querría conocer a los investigadores argentinos sino porque ello me daría la oportunidad de renovar los lazos de amistad hacia usted. Desde que la posibilidad de tal viaje requiere que sea la Universidad o el Gobierno aquí paguen los gastos de viaje y estada, debo de decirle que lo más que la Universidad podría otorgar, sería el permiso para ir allí, para que el Gobierno pague los gastos es necesario que la invitación se haga por intermedio del Ministerio de Relaciones Exteriores al Departamento de Estado en Washington haciendo uso del convenio pan-americano de Montevideo sobre intercambio de profesores. Al ir a Buenos Aires querría hacerlo con mi señora e hijito.

Con mis más afectuosos saludos a su señora y a U., queda como siempre su affmo. amigo

E. S. Guzmán Barrón

E. S. Guzmán Barrón

08-06/3388_Correspondencia_Carta
EleazarSGuzmánBarrón-BernardoAHoussay_1941

Braun-M.

08-06/983

Columbia University
College of Physicians and Surgeons

60 WEST 113rd STREET, NEW YORK
DEPARTMENT OF PHYSIOLOGY

December 15, 1941

Professor B. A. Houssay
Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Medicas
Instituto de Fisiologia
Cordoba, 2122
Buenos Aires

Dear Professor Houssay:

I wish to acknowledge receipt of your letter of November 20th with the announcement that Dr. Edwards Braun-Menendez will visit the Department in March. I shall be most pleased to receive him and will do my best to see that he gets in touch with those men in New York who are most interested in the question of hypertension. If you have not already done so, may I suggest that you write a note to Professor Homer Smith, Department of Physiology, New York University. As you undoubtedly know, Dr. Smith and his group are giving special attention to hypertension and I suspect that they would welcome an opportunity to discuss the problem with Dr. Braun-Menendez.

I remember with much pleasure the occasion when you paid me a visit at the University of Maryland five years ago, and since then I have had an increasing desire to visit my South American colleagues. I have deeply regretted that family circumstances prevented me from joining an expedition to South America in 1935.

With cordial greetings,

Yours very sincerely,

Magnus I. Gregersen
Magnus I. Gregersen
Professor of Physiology

MID/rw

08-06/983_Correspondencia_Carta
MagnusIGregersen-BernardoAHoussay_1941



03-150_Fotografías_BernardoAHoussay
Grupo Colegas I BYME_1945

AGREEMENT OF AGREEMENT

56-34157

Made and entered into this 27th day of September 1946
between:

McGraw-Hill Book Company, Inc., 330 West 42nd Street, New York 18,
New York. - U.S.A.

(hereinafter called the publisher) of the one part, and

Bernard A. Bourne

(hereinafter called the proprietor) of the other part,
concerning the translation into the English language of the
following work, entitled:

FISIOLOGIA HUMANA

1. The proprietor guarantees that he is, for the purpose of this agreement, the sole proprietor of the right to translate and publish in book form in the English language the work mentioned above, and he has the right to receive the royalties and other considerations hereinafter named.
2. In consideration of the payments hereinafter named, the proprietor grants to the publisher the full, sole and exclusive license and authority to have a translation made into the English language of the work mentioned above, and to print, publish, and sell such a translation in book form throughout the world.
3. The publisher agrees to publish said book at his own expense, in suitable style as to paper, printing and binding, and to use all ordinary means to market said book.
4. The publisher agrees to publish the translation mentioned above within a reasonable time after the signing of this agreement. If the publisher fails to publish said translation within 3 (three) years of the signing of this agreement, the rights of translation into the language shall revert to the proprietor, and this agreement shall be considered null and void, except that the proprietor shall be empowered to retain the advance or United States \$1000 mentioned below, to cover his loss occasioned by the publisher's delay.

AS WITNESS THE HANDS OF THE PARTIES:

McGraw-Hill Book Company, Inc.

B.P. Bourne President
Proprietor

J. R. Lippincott President
Publisher

Walter A. Baer Witness as to the Proprietor
John G. Benjamin Witness as to the Publisher

September 27th, 1946



03-D40/05_Fotografías_Reconocimientos
SalónEntregaPremioNobel_Estocolmo_1947



03-D40/07_Fotografías_Reconocimientos EntregaPremioNobel
BernardoAHoussay-CarlFCori-GertyTRadnitzCori_1947



08-02/1726-1728_Reconocimientos_Invitación
EntregaPremioNobel_Estocolmo_1947



08-02/1806_Reconocimientos_Postal
EntregaPremioNobel_Estocolmo_1947



03-D40/33_Fotografías_Retrato
Bernardo A Houssay_México_1948



02-45_Reconocimientos_Diploma
SocioHonorarioAsociaciónMédicaBahía_1950



08-06/12633_Correspondencia_Libro
CentroItalianodeEstudiosAmericanos_Roma_1950



03-D40/51-54_Fotografías_ViajeEstados Unidos
BernardoAHoussay-Colegas_Washington_1949



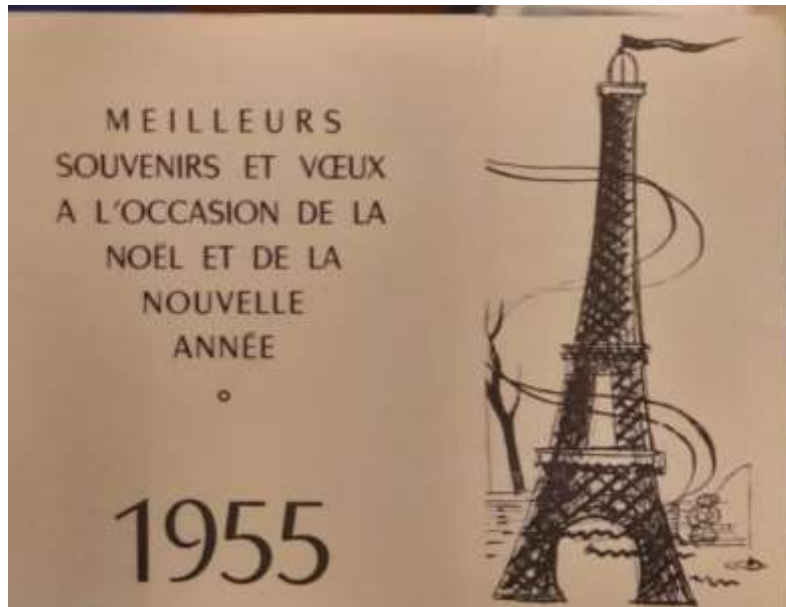
03-D50/08_Fotografías_ViajeEstados Unidos
BernardoAHoussay-Colegas_Indianapolis_1950



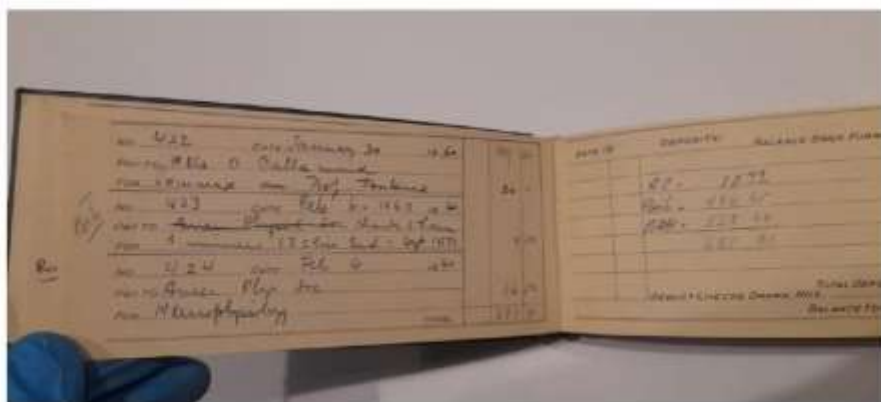
03-D50/12_Fotografías_ViajeEstados Unidos
BernardoAHoussay-Becario Laboratorio_Rochester_1953



03-D50/33_Fotografías_CongresoEndocrinología
BernardoAHoussay-LeónBinet-Colega_París_1953



08-06/12224_Correspondencia_Tarjeta_
RaymondHeimdeBalsac_1955



NO. 172

March 14 1955

to V. Foglia

FOR Fratello's Meats

	DOLLARS	CENTS
BALANCE		
DEPOSIT		
9 -		
TOTAL		
THIS CHECK	9.90	
BALANCE	17.80	

NO. 173

March 15th 1955

to Chandler McCrory

(O'Dress)

FOR EBS 15.80

	DOLLARS	CENTS
BALANCE	17.80	20
DEPOSIT		
"		
TOTAL		
THIS CHECK	15.80	
BALANCE	17.80	40

NO. 192

August 23 1955

to Louis F. Leloir

FOR Human Physiology

	DOLLARS	CENTS
BALANCE	2.299	56
DEPOSIT	11	
"		
TOTAL		
THIS CHECK	31.22	
BALANCE	2.268	34

NO. 193

Aug 24 1955

to Paul H. Housley

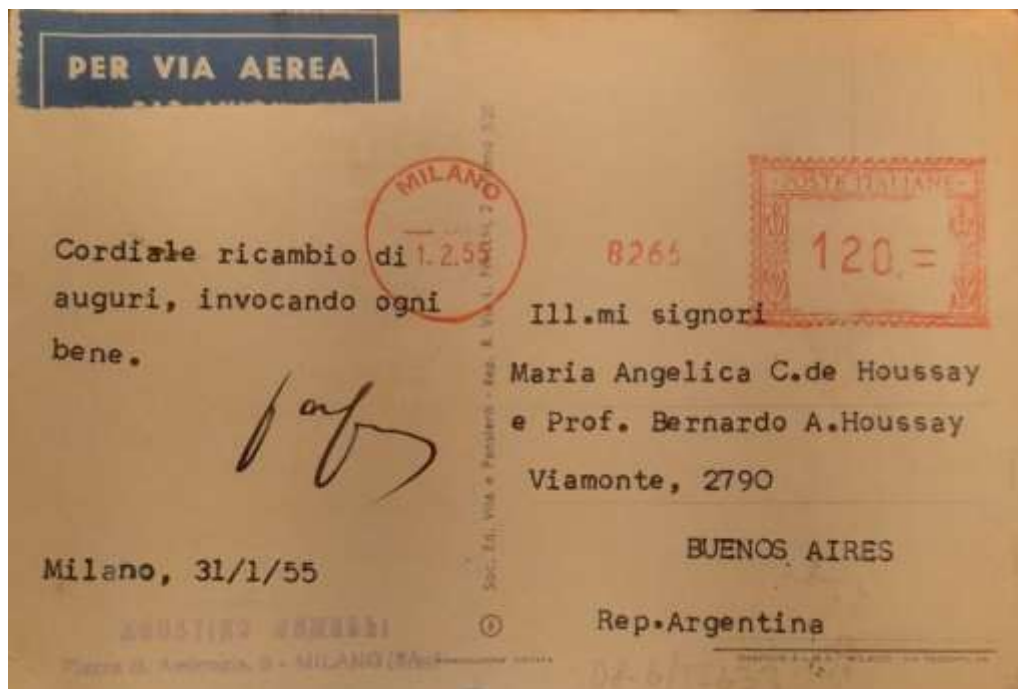
FOR gastroenterologist

	DOLLARS	CENTS
BALANCE	1.383	64
DEPOSIT	1.10	
"		
TOTAL		
THIS CHECK	100	
BALANCE	1.283	64

08-28/207_DocumentosBancarios_Chequera
ChaseManhattanBank_1955



03-D50/03_Fotografías_Reconocimientos HonorisCausa
BernardoAHoussay-LionelWhitby_Toronto_1953



08-06/12633_Correspondencia_Tarjeta_Milán_1955



03-D50/53_Fotograffías_BernardoAHoussay-Colegas
InstitutoFisiología_PortoAlegre_1955



02-93_Reconocimientos_MedalladeHonor_París_1956



03-D-50/228b_Fotografía_Bernardo Houssay
InstitutodeFisiologíaConferencialinaugural_BuenosAires_1956



02-34_Reconocimientos_Diploma
OrdenNacionalLegiónHonor_Paris_1956



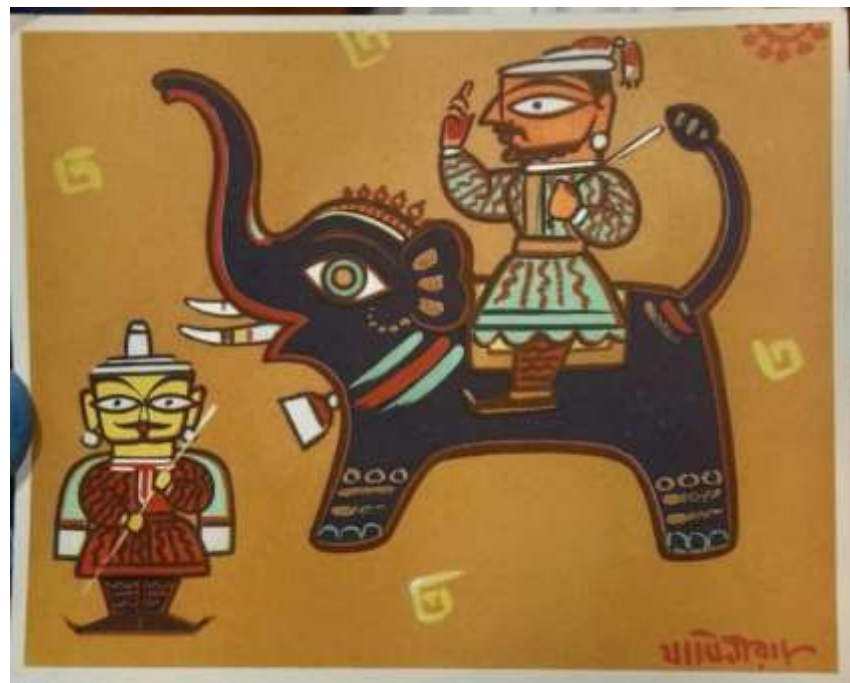
03-D50/42_Fotografías_Reportaje_
Asociación Médica Brasileira_Ribeirão Preto_1956



08-06/12649_Correspondencia_Postal
FundaciónRockefeller_1960



08-06/12438_Correspondencia_Postal
InstitutoOceanográfico_Paris_1962



*Masquerade in India—One of two designs donated by Jamini Ray, of Bengal, India, to UNICEF
(United Nations Children's Fund). Financed by voluntary contributions, UNICEF aids 15,000,000 children
and mothers in some 95 countries and territories. Proceeds to UNICEF, United Nations, New York.*

*My deep appreciation of happy
memories you have made possible.
I wish you the best of everything*

Helen Kepler

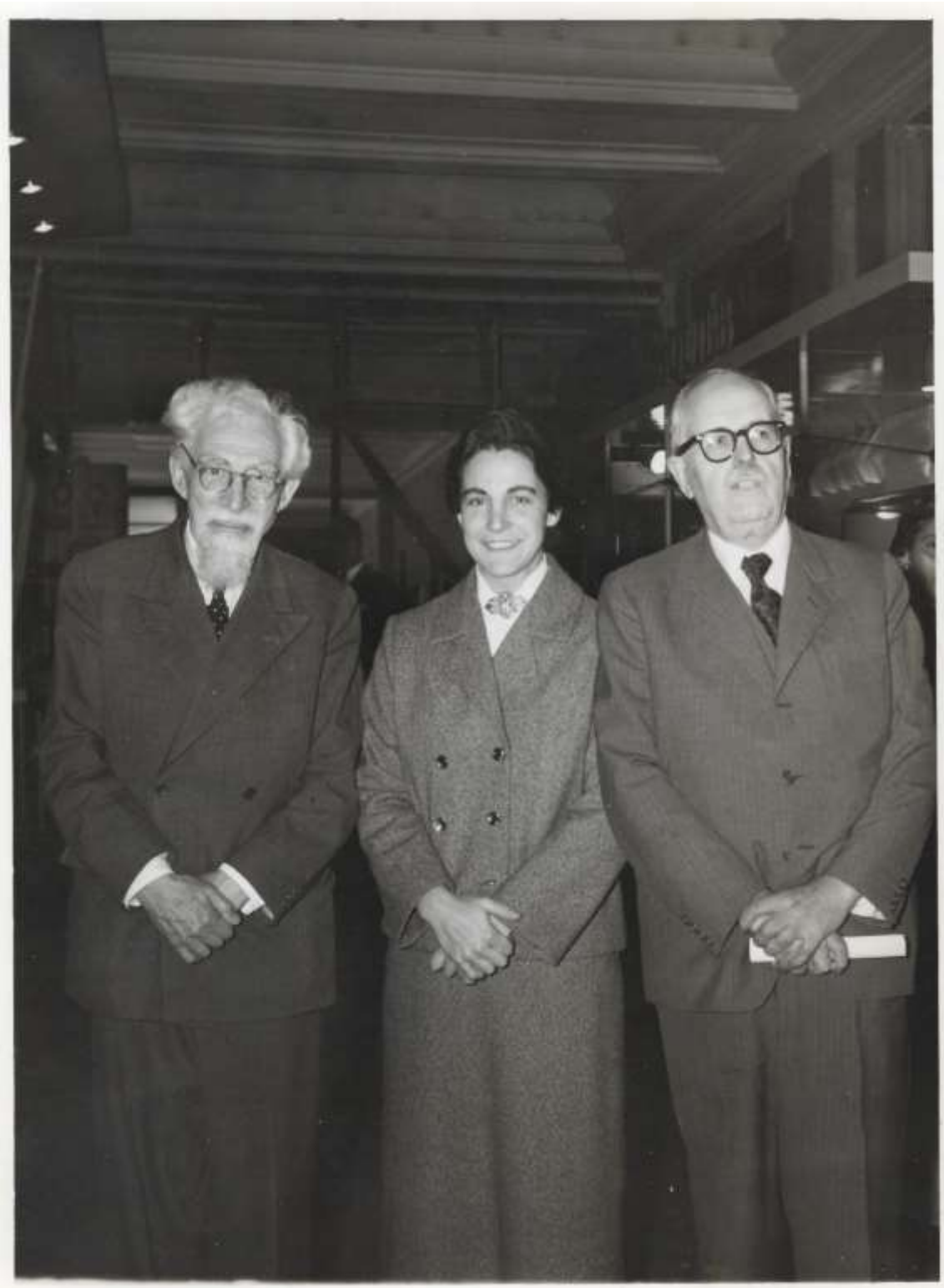
08-06/12476_Correspondencia_Tarjeta
HelenKepler_1960



03-D50/43_Fotografías_CongresoCardiología
BernardoAHoussay-EduardoBraunMenéndez-
LuisFLeloir-EllenBrown-Colegas_BuenosAires_1957



03-D50/45_Fotografías_CongresoPanAmericanoEndocrinología
BernardoAHoussay-Colegas_BuenosAires_1957



03-D50/56_Fotografías_CongresoPanAmericanoEndocrinología
BernardoAHoussay-JosefinaMYanguas-Alejandro Lipschütz_BuenosAires_1957

00-479


*Poder Ejecutivo Nacional
Ministerio de Educación y Justicia*

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Acta de la primera reunión del Directorio

En la ciudad de Buenos Aires, a los 14 días del mes de febrero de 1958 y en la sede de la Dirección Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, se realizó la reunión constitutiva del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, creada por Decreto N° 1.291 del 5 de febrero de 1958. Asistieron los miembros del Directorio, designados por el Decreto N° 1.575 del día 12 del mismo mes, que se indican a continuación: doctor Bernardo A. Houssay, doctor Félix González Honorino, doctor Venancio Deulofeu, doctor Eduardo Braun Menéndez, doctor Fidel Antonio Alsina Puertes, doctor Federico Luis Leloir, doctor Alberto Enrique Sagastume Berra, doctor Eduardo De Robertis, doctor Ignacio Piroyansky, doctor Alberto José Zanatta, ingenieros Humberto Giuncaglini y Lorenzo Haimundo Farouci y el doctor Julio César Gancedo, en su carácter de Director General de Cultura del Ministerio de Educación y Justicia. Excusaron su inasistencia, por razones de fuerza mayor, el doctor Rolando Víctor García y el Contralmirante Heilio López, Presidente de la Junta de Investigaciones y Experimentaciones de las Fuerzas Armadas.

El doctor Félix González Honorino en su carácter de Interventor en la Dirección Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, declaró abierta la sesión, y luego se refirió brevemente a la creación del Consejo y dió lectura a las principales disposiciones del Decreto-ley. De inmediato señaló que, de acuerdo con los artículos 4º y 5º, in fine, del mismo, correspondía proceder a elegir, por separado, a las personas que han de ocupar la presidencia y vicedependencia del nuevo organismo.

El doctor Deulofeu propuso, para el primer de esos cargos, al doctor Bernardo A. Houssay, en razón de su alta autoridad científica, universalmente reconocida; de su perseverante y fecunda consagración a las investigaciones; y del valioso apoyo que brindó a la iniciativa ahora felizmente concretada. Recordó, además, que el doctor Houssay ha sido siempre un decidido defensor de la libertad académica y es, por lo tanto, una garantía de su respeto en la futura acción del Consejo.

//.

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

República Argentina

AUTORIDADES

Presidente: Dr. Bernardo A. Houssay

Vicepresidente: Dr. Rolando V. García

Consejeros

Dr. Fidel Alsina Fuertes
Ing. Humberto R. Ciancaglini
Dr. Venancio Deulofeu
Dr. Eduardo De Robertis
Dr. Félix González Bonorino
Dr. Luis F. Leloir
Clt. Ing. Esp. Helio López
Ing. Lorenzo R. Parodi
Dr. Ignacio Piroski
Dr. Alberto Sagastume Berra
Dr. Alberto J. Zanetta

Secretario Ejecutivo: D. Raúl Luis Cardón

Dirección: Paseo Colón 255, 9º piso, Buenos Aires

Prensa

08-20/123

El Interventor en Catamarca Visitó Al Gral. Aramburu

Constituyóse el Consejo Nacional De Investigaciones

Ha sido elegido para presidir el organismo el Dr. Bernardo Houssay

El Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, entidad que tiene por misión promover, coordinar y orientar las investigaciones científicas en el país, realizó ayer su reunión constitutiva, eligiéndose en su trámite al doctor Bernardo Houssay para presidir ese organismo.

Abrió la sesión el doctor Félix González Bonorino, quien leyó algunos artículos del decreto de creación del consejo, referentes a su constitución. A continuación se procedió a elegir presidente, cargo para el cual el doctor Venancio Deulofeu propuso al doctor Houssay, "como homenaje, sostuvo, a un auténtico hombre de ciencia y a un defensor de la libertad académica".

Después de una negativa de éste, que hizo notar que sus tareas de investigación no le permitirían dedicarse de lleno a esa labor y de palabra de los doctores Eduardo Braum Menéndez, Ignacio Pirosky y Eduardo de Robertis, que insistieron en la necesidad de que presidiera el consejo, el doctor Houssay fué elegido por unanimidad.

Otras autoridades

Seguidamente se pasó a la elección del vicepresidente, eligiéndose, también por unanimidad, al ingeniero Rolando García, que se hallaba ausente, fundándose el doctor Bonorino, que lo propuso, en sus relevantes méritos y en la conveniencia de que ocupara ese cargo una persona que, en cierta forma, se dedicara a una disciplina diferente a la del doctor Houssay.

Después de elegir a los doctores González Bonorino y Venancio Deulofeu y al ingeniero Humberto Ciancaglini para constituir el comité ejecutivo, junto con el presidente y el vicepresidente, se trató el problema del local para la comisión, puesto que el que ocupa actualmente la Dirección Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, que será disuelta, en Paseo Colón 255, ha sido reclamado por el Ministerio de Asistencia Social y Salud Pública al que pertenece.

Con respecto al concurso de becas que se venía tramitando en la mencionada dirección, el consejo resolvió que se prosiga, quedando a su cargo la adjudicación de las mismas. Se resolvió igualmente ampliar hasta el miércoles 19 el plazo para la recepción de las solicitudes de inscripción a ese concurso, por coincidir con un

periodo administrativo la fecha originalmente establecida.

Los miembros del directorio que fueron recibidos a la tarde por el presidente de la República, volverán a reunirse el viernes 21 a las 17 para designar al secretario ejecutivo.

Reunión de la Academia de Ciencias Exactas

La Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales con la presidencia del doctor Abel Sánchez Díaz, se reunió en sesión extraordinaria para tomar conocimiento de la creación del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, cuyas finalidades y organización fueron establecidas sobre la base de un proyecto presentado por esa corporación.

El doctor Sánchez Díaz resumió los antecedentes del decreto de creación del consejo y mencionó un proyecto provisorio que se preparó para el entonces ministro de educación doctor Attilio Dell'Oro Maini y el presentado luego por el Director de Investigaciones del Ministerio de Marina, contralmirante Helio López.

Refirióse después a una entrevista a que convocaría el vicepresidente provisional a una delegación de esa academia, confiándole la tarea de presentar el proyecto de organización del consejo. Una comisión, agregó, pusose en seguida a la tarea y el proyecto que elaboró es, con algunas modificaciones, el que ha sido establecido actualmente.

El doctor Sánchez Díaz destacó que esa institución abordó el estudio de ese proyecto considerando que la investigación científica nacional no ha alcanzado el nivel ni la intensidad que requiere el momento del mundo y las propias necesidades del país.

"Ante la escasez de hombres de ciencia y de técnicos de gran competencia, así como el pequeño número de jóvenes dedicados a la carrera científica por no hallar incentivos ni condiciones favorables, surge la exigencia de desarrollar el espíritu de iniciativa, dando impulso a la originalidad de pensamiento, estimulando la capacidad crítica y despertando vocaciones en el método experimental".

Varios académicos pusieron de manifiesto la trascendencia de la obra de gobierno que se consideraba y, luego de acordar por unanimidad que se envíen comunicaciones al general Aramburu y al contralmirante Rojas, dejóse señalado que seis miembros de la institución forman parte del directorio del consejo, lo que tiene una gran significación para la propia academia, y se resolvió otorgar un voto de aplauso al doctor Sánchez Díaz por las empeñosas gestiones que realizara durante la tramitación del asunto y que culminaron con la sanción de ese decreto.

teriado administrativo la fecha

originalmente establecida.
Los miembros del directorio que fueron recibidos a la tarde por el presidente de la República, volverán a reunirse el viernes 21 a las 17 para designar al secretario ejecutivo.

La Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales con la presidencia del doctor Abel Sánchez Díaz, se reunió en sesión extraordinaria para tomar conocimiento de la creación del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, cuyas finalidades y organización fueron establecidas sobre la base de un proyecto presentado por esa corporación.

Posteriormente, el doctor Perés conversó con el doctor Carlos Alfonso Aramburu, en su despacho del Ministerio del Interior.

En horas de la mañana, el general Aramburu recibió a los miembros del directorio de la empresa editorial Haynes y luego a una delegación de directores de hogares escuelas del interior del país.

Mordedores de las Villas Miseria

En la Presidencia

Un grupo de personas, en representación de los moradores de las villas miseria de esta capital y suburbios, acompañadas por una delegada de la Unión de Mujeres de la Argentina, que patrocina el movimiento, visitaron ayer nuestra redacción para informarnos sobre la entrevista que mantuvieron poco antes con el presidente de la Nación, en la que le impusieron, de las condiciones extremadamente insubres, en que viven las 100 mil personas que habitan en aquellas.

En la entrevista, nos dijeron las señoras Beatriz Medina y María F. de Bramuglia, presidentas de las filiales Villa Cementerio de Olivos, y Villa Dorrego de esta capital, respectivamente, que conversaron con el general Aramburu y le entregaron un memorial que, entre otras cosas, dice que "después de considerar la trágica situación en que se encuentran más de 100.000 personas alojadas en dichas villas, con peligro para la integridad de la familia, y de la salud física y moral de sus miembros, se solicita la prohibición de desalojos, la provisión de agua, luz, baños públicos, salas de primeros auxilios, teléfono público y ferias francas, como primer paso para dar una solución efectiva al asunto".

El presidente de la Nación, por su parte, según nos informó la señora de Bramuglia, expresó que se interesaría por el problema, que manifestó conocer, y que se estudiaría su solución. Por otra parte —nos añadieron— funcionarios que estuvieron durante la reunión con el primer magistrado de los manifestaron "que antes de que el gobierno provisional, se dejaría un principio de solución al problema de las villas miseria".

Sobre Investigaciones Científicas y Técnicas



LOS MIEMBROS DEL CONSEJO NACIONAL EN SU REUNIÓN CONSTITUTIVA

En el local provisional de la Dirección Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Paseo Colón 235, se realizó ayer la primera reunión del directorio del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.

Presidió la reunión, en su condición de interventor de la dirección sometida, el Dr. Félix González Bonerino, quien, luego de explicar el objeto del acto, leyó el decreto que crea el organismo, refiriéndose a sus finalidades y a distintas características del mismo.

Seguidamente, por indicación del Dr. Venancio Deulofeu, fue elegido por unanimidad presidente del consejo el Dr. Bernardo A. Houssay. Luego de un breve debate, en el que todos los consejeros mostraron un criterio coincidente, se resolvió insistir en su designación frente a las declaraciones del Dr. Houssay de que se lo releva del cargo en virtud de sus múltiples ocupaciones científicas. En un breve discurso, el Dr. Deulofeu puntualizó la intensa dedicación a las disciplinas de la ciencia, del Dr. Houssay, como también su acodrado concepto de la libertad académica.

Para las funciones de vicepresidente fue elegido también por unanimidad, el Dr. Roelando García, actual decano de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

El directorio resolvió, además, constituir un comité ejecutivo, de acuerdo con la facultad que para ello le otorga el decreto-ley de creación del consejo. El mismo estará formado por el ingeniero Humberto Ciancaglini y

los Dres. Venancio Deulofeu y Félix González Bonerino, juntamente con el presidente y el vicepresidente.

Con ese acto ha quedado oficialmente constituido el Consejo Nacional de Investigaciones, organismo que tendrá por misión promover, coordinar y orientar las investigaciones científicas en nuestro país y acceder como autoridad directamente recomendada con la Presidencia de la República. En consecuencia, en la liquidación la Dirección Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, cuyas funciones y elementos serán transferidos al nuevo organismo.

Con respecto al concurso de becas que se venía tramitando en la mencionada dirección, el directorio resolvió que se prorrogue quindós a cargo del consejo la adjudicación de las becas. Se resolvió, igualmente, ampliar hasta el 10 del actual el plazo para la recepción de las solicitudes de inscripción al mencionado concurso, por coincidir con un período administrativo ya fecha anteriormente establecido.

El directorio del consejo está compuesto por los Dres. Bernardo A. Houssay, Fidel Alainas Puentes, Eduardo Braun Menéndez, Venancio Deulofeu, Eduardo Diego Patricio de Robertis, Rolando Garrín, Félix González Bonerino, Luis Federico Leloir, Ignacio Piraszi, Alberto Sanastorgo Berra y Alberto José Zanella e ingenieros Humberto Ciancaglini y Lorenzo R. Parodi, y designados por decreto del Poder Ejecutivo el contralmirante D. Benito López, en su carácter de titular de la Junta de Investigaciones y Experimentaciones de las Fuerzas Armadas, y el Dr. Julio César Gancedo, titular de la Dirección General de Cultura.

Reunió la Academia de Ciencias

La Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, con la presidencia del Dr. Abel Sánchez Díaz, y con asistencia de sus académicos, reunióse ayer

en sesión extraordinaria para tomar conocimiento del reciente decreto del gobierno creando el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, cuya finalidad y organización han sido establecidas sobre la base de un proyecto presentado por la Academia, que desde años atrás, y como uno de sus propósitos fundamentales, tenía el de poder favorecer el progreso de la investigación científica y tecnológica.

El Dr. Sánchez Díaz refirió en su discurso a una entrevista a que convocara el vicepresidente provisional a una delegación de la Academia, en el mes de mayo del año anterior, confiándole la tarea de presentar el proyecto de organización del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Una comisión especial, integrada por los doctores Boussay, Braun Menéndez, Deulofeu y Sánchez Díaz pasó en seguida a la tarea, y con la previa aprobación, fue entregado el 13 de junio en la Casa de Gobierno, y es así, con algunas ligeras modificaciones introducidas durante su tramitación el decreto reciente. Continuó diciendo el Dr. Sánchez Díaz que ante la escasez de hombres de ciencia y de técnicos de gran competencia, así como al pequeño número de jóvenes dedicados a la carrera científica, por no hablar incentivos y condiciones favorables, se hace necesaria la ayuda material por medio de subsidios, becas, elementos de trabajo, nutrida información bibliográfica, etc., pero respetando siempre la libertad inherente a la labor científica y la irrencuentrable independencia de los investigadores para alcanzar la obra de bien público que se persigue.

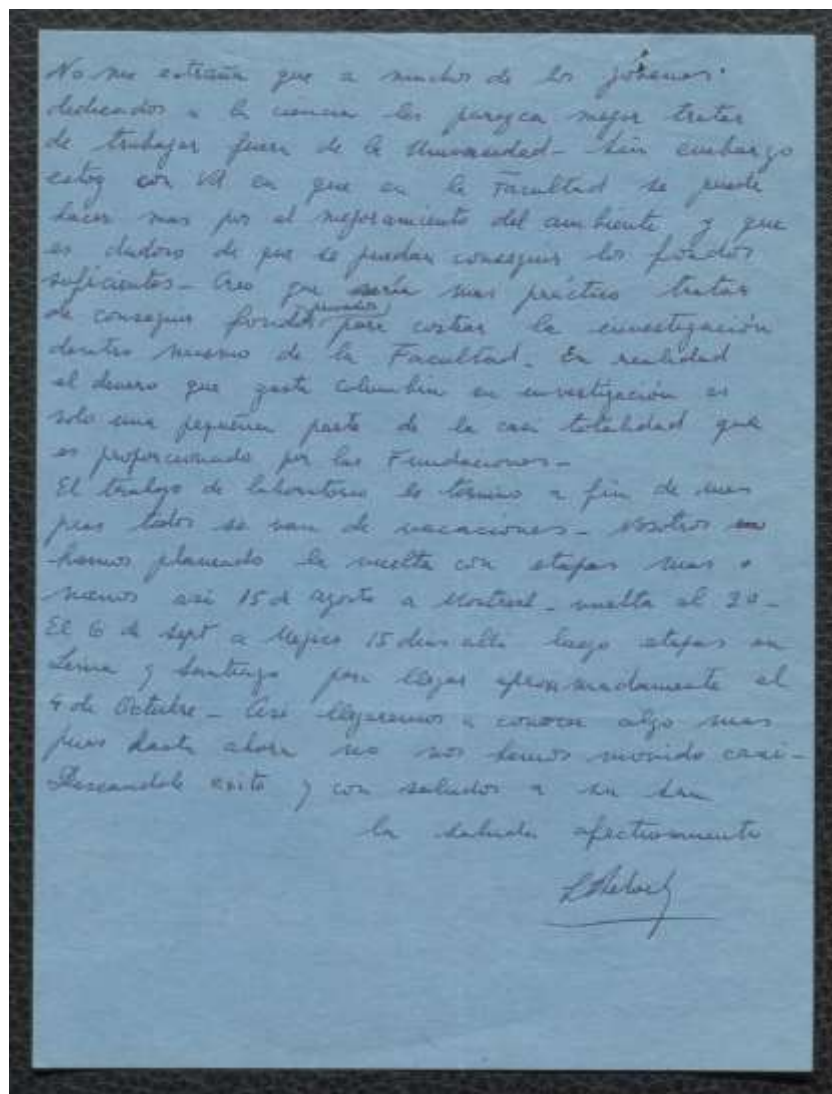
Continuó manifestando que habrá de realizarse una labor de coordinación y mutua cooperación cuando así fuese conveniente entre los diversos centros e institutos de investigación.

Finalmente, decididos por unanimidad enviar notas de felicitación al general Aramburu y al contralmirante Bozzo por la medida adoptada.

EL TIEMPO Pronóstico del Serv. Met. Nac.
HOY: Buena con actividad variable. Poco cambio de temperatura. Otras informaciones en la página 5
Sol: Sal: 6.27; puesta: 19.48
Luna: Cuarto menguante
Ayer: Temp. max., 22.8, a las 13.35; min., 17.5, a las 1.30



03-D60/20_Fotografías_LuisFLeloir-BernardoAHoussay
Valparaíso_1960



08-06/4435_Correspondencia_Carta
LuisFLeloir-BernardoAHoussay_1945

of 6/1945
3-11

Buenos Aires, Junio 7 de 1945.-

Dr. L. LELoir.
130 Caurini Building,
New York City.
S.C.B.

Estimado Dr. Leloir:

Acaba de llegarme su atenta carta del 27 de Mayo.- Estoy en efecto en el Instituto, cuya actividad científica está paralizada y que parece un desierto.- Es un desierto polar porque falta la calefacción.-

La facultad sigue siempre en luchas personales poco suficientes.- Hay como siempre una absoluta incomprendición de los problemas científicos.-

Tenemos el mayor interés en saber que aparato conviene comprar para colorimetría, si un espectrofotómetro Beckmann, o bien un simple colorímetro Klett u otro semejante.- Sería muy importante que usted me averigüara esto y me contestara con la mayor rapidez posible, mandándome presupuesto del aparato que crea que debemos compra.-

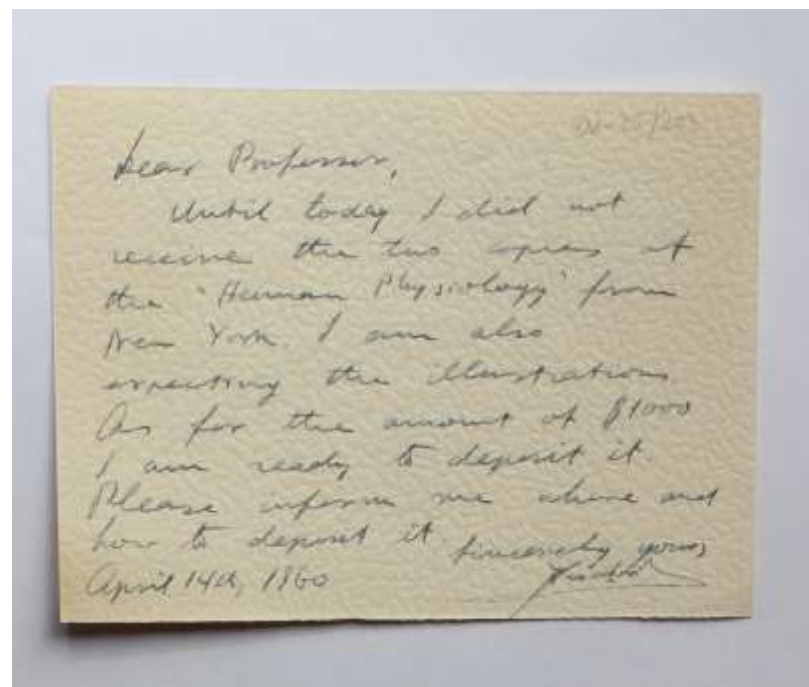
Espero que la dopa de carboxilasa concluya por ser fácil y se porte bien.-

Mucho se agrada saber que usted trabaja muy a gusto con el Profesor Greene, hombre de reconocida capacidad.-

Siempre he creído y persisto en creer que el porvenir científico de un país está ligado a la Universidad, en lo cual tengo discrepancias con el Dr. Braun Menéndez y la mayor parte de los jóvenes que están desilusionados de la Universidad y quieren que se funden universidades o laboratorios privados.- Es muy difícil conseguir

-3-

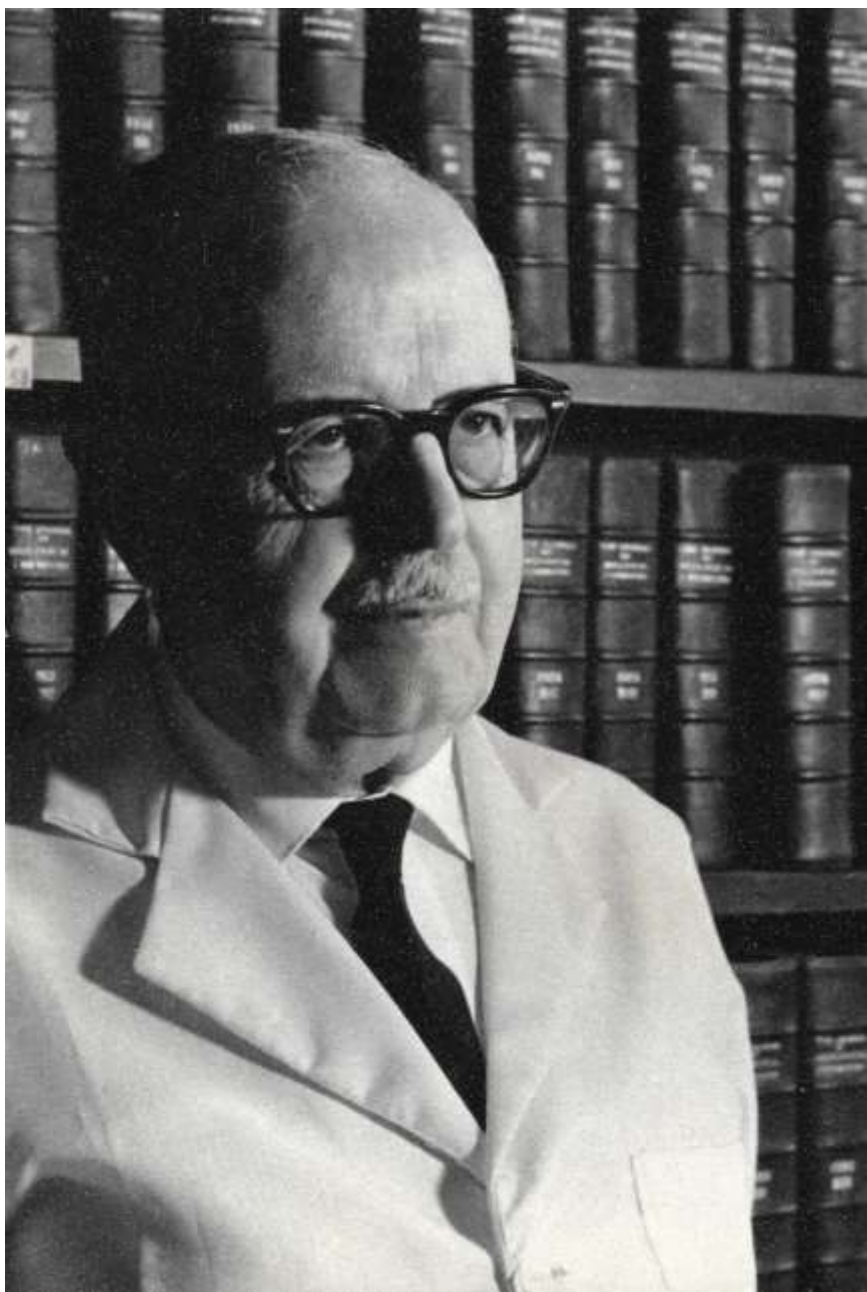
08-06/4433_Correspondencia_Carta
BernardoAHoussay-LuisFLeloir_1945



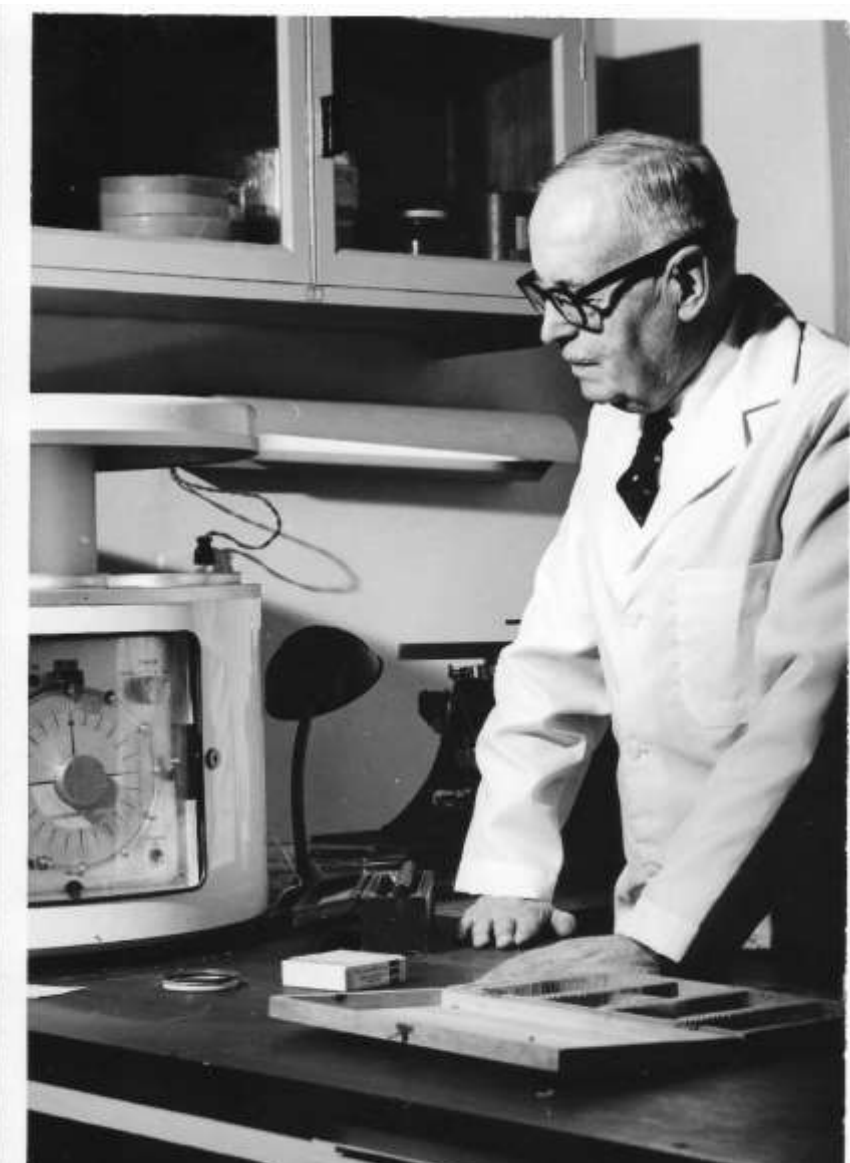
08-25/203_EdiciónLibroFisiologíaHumana_Tarjeta
GregoryKParisinos -BernardoAHoussay_1960



08-25/204_EdiciónLibroFisiologíaHumana_Tarjeta
GregoryKParisinos-BernardoHoussay_1960



03-D-60/129-2_Fotografía_Retrato
Bernardo Houssay_IBYME_1963



03-D-60/05_Fotografía_Retrato
Bernardo A Houssay_IBYME_1963



03-D-60/07_Fotografía_Retrato
Bernardo A Houssay_IBYME_1963



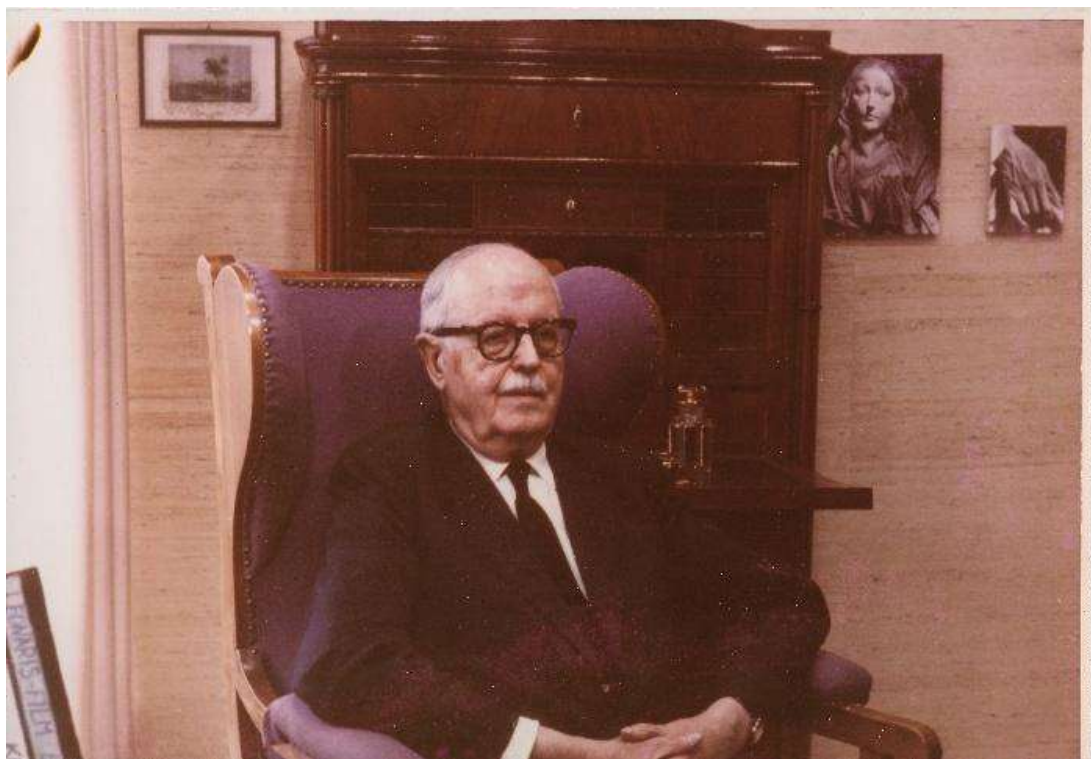
03-D60/38_Fotografías_Reconocimientos
HonorisCausaSalamanca_1966



03-D60/37_Fotografías_Reconocimientos
HonorisCausaSalamanca_1966

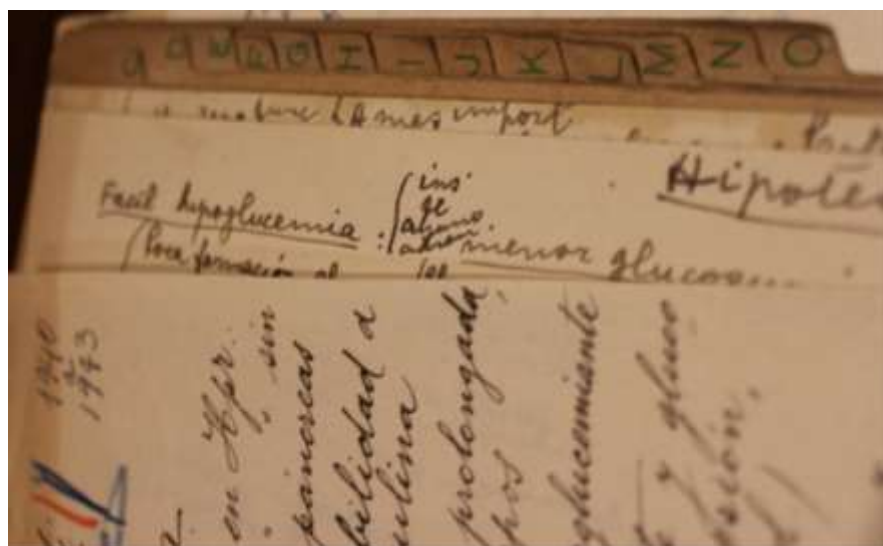


03-D60/218_Fotografías
EntrevistaBernardoAHoussay_1967



03-D60/217_Fotografías
EntrevistaBernardoAHoussay_1967

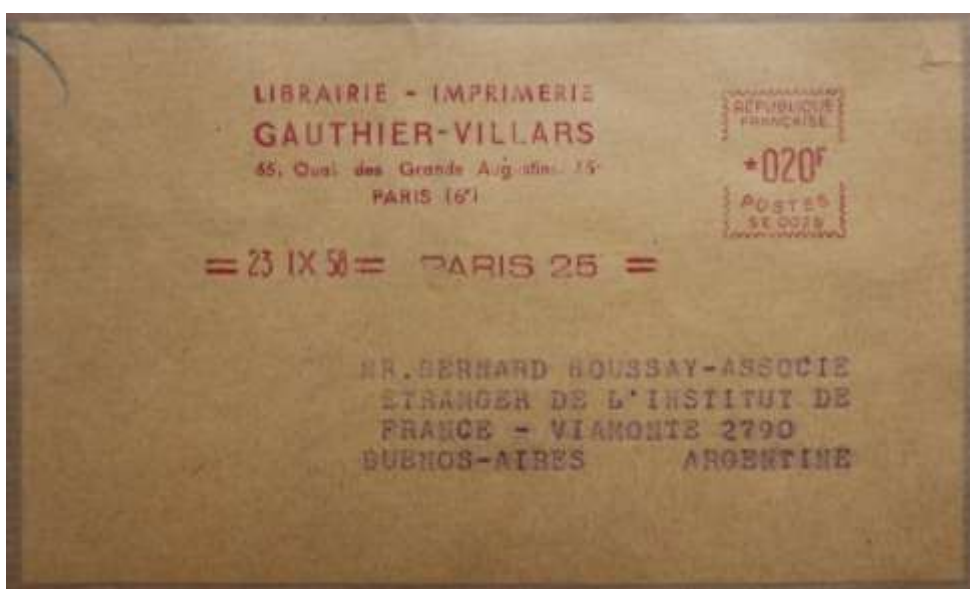
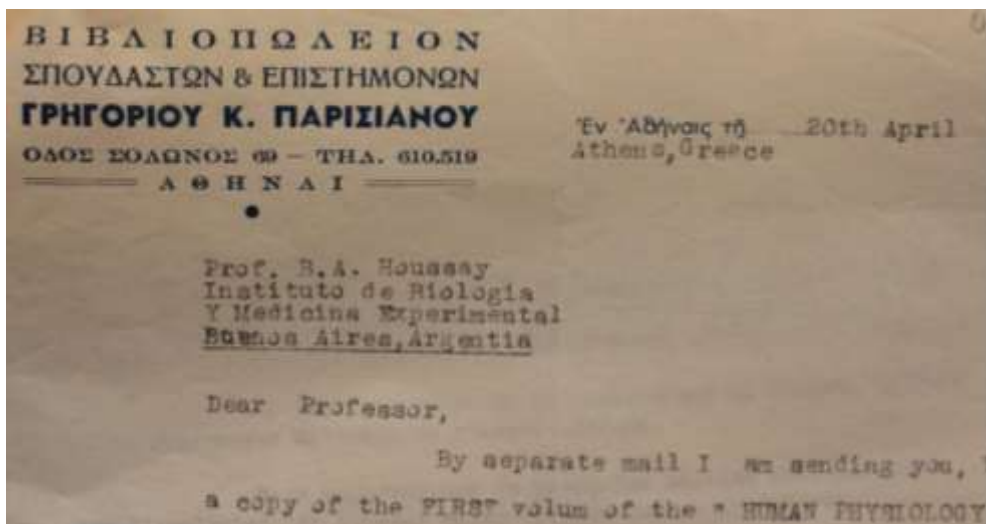
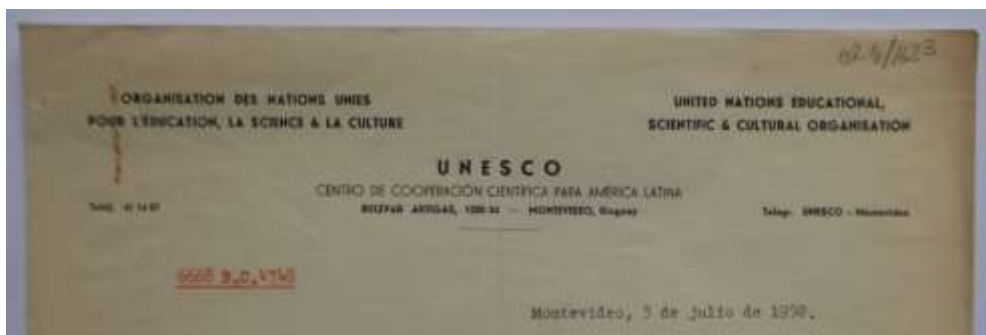
Detalles

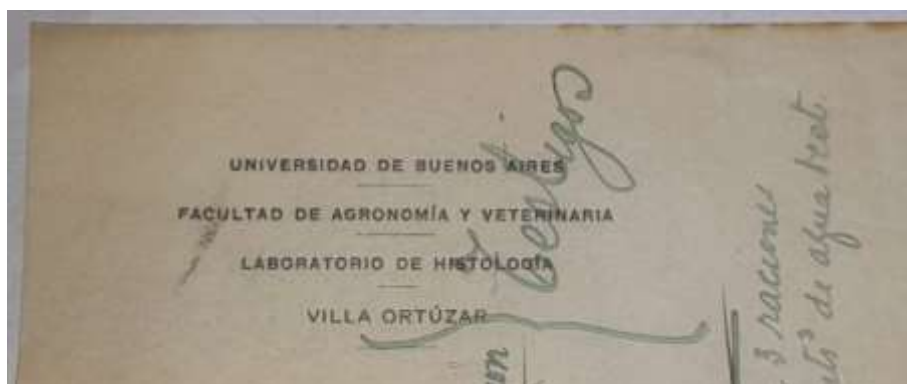
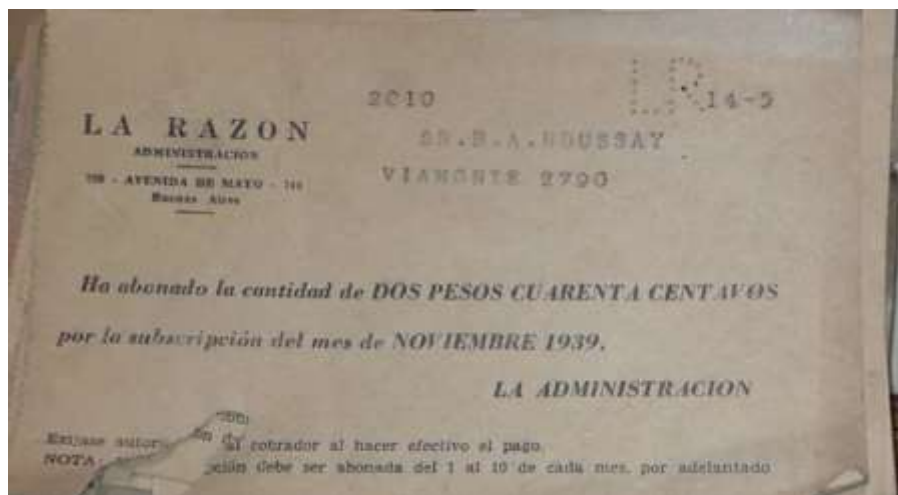
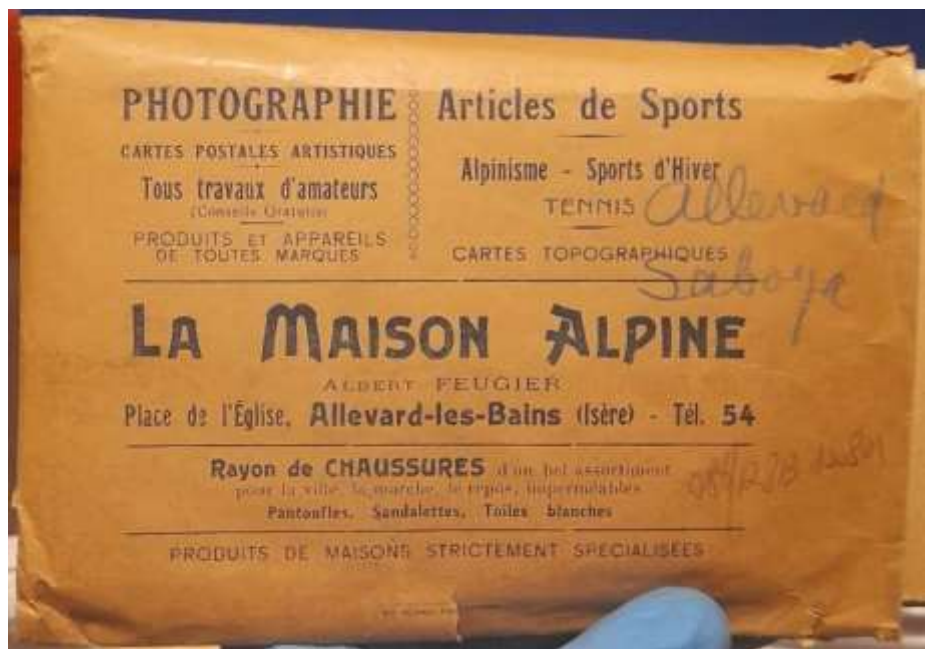


Bolilla 2^a

Medio interno y sangre - Composición - Cantidad de tribución - Caracteres orgánicos (densidad, viscosidad..) la sangre, su regulación







2-2-1969

Berkeley	8 de Junio.
13 "	"
15 "	"
20 "	"
22 "	"

Doris - 21 de Junio
 Los Angeles - 26 de Junio
 Salt Lake City - 28 de Junio
 Mayo Union - 30 de Junio
 Kalamazoo - 3 de Julio (D)
 Toronto - 5 " June
 Montreal - 6 " "
 Rochester 11 " "
 New York (Albemarle) 14 " "

