

Archivo Bernardo A. Houssay

**Identificación, proceso de trabajo,
procesos técnicos y productos archivísticos**

Hacia una guía del fondo del Nobel

Contexto y Fundamentación

Etapa 1 (2021 - 2022)

- Conmemoración **75 años del Premio Nobel de Medicina (1947-2022)**.
- Contexto pandemia COVID-19: importancia del desarrollo de la ciencia para el bienestar de toda la humanidad.
- Acercar al público-usuario material del archivo personal del Dr. Houssay de mucha relevancia histórico-científica.

El proyecto se propone ampliar la visibilización y difusión de sus logros profesionales y académicos, y su calidad de **formador de nuevas generaciones de jóvenes científicos**.

Permitirá a un **público** amplio y heterogéneo **acceder a curiosidades del detrás de escena del científico argentino** como sus anotaciones y borradores de la **figura** que **con sus descubrimientos marcó una época**, logrando mejorar la calidad de vida de muchas personas con la enfermedad diabetes.

Contexto y Fundamentación



Contexto y Fundamentación

Etapa 2 (2022 - 2023)

- Conmemoración **100 años del Premio Nacional de Ciencias** (1923-2023).
- Acercar al público-usuario un recorrido por los reconocimientos que recibió el Dr. Houssay a lo largo de su vida.

En 1923 recibió el Premio Nacional de Ciencias por su trabajo *Acción fisiológica de los extractos hipofisarios* donde hay indicios de los importantes descubrimientos por los que obtendría el Premio Nobel 25 años después.

La casa de Viamonte esquina Boulogne Sur Mer, en la Ciudad de Buenos Aires, lugar que habitó junto a su esposa, la Dra. María Angélica Catán, y sus hijos fue construida en parte con el dinero obtenido por el Premio Nacional de Ciencias (1923).

Hoy es la Casa Museo que alberga su archivo personal, parte sustancial de su gran legado.

Contexto y Fundamentación

El ilustre autor de "La Gloria de Don Ramiro", don Enrique Larreta; el doctor Carlos Ibarguren, notable escritor y jurista, y don Luis Pardo, conocido redactor de "Caras y Caretas", que forman el Jurado, revisando en nuestra Redacción algunas de las muchas novelas presentadas al Concurso Literario, cuyo éxito, así en cantidad como en calidad, ha sobrepasado las más lisonjeras esperanzas.

Premio Nacional en Ciencias
Las producciones de 1922



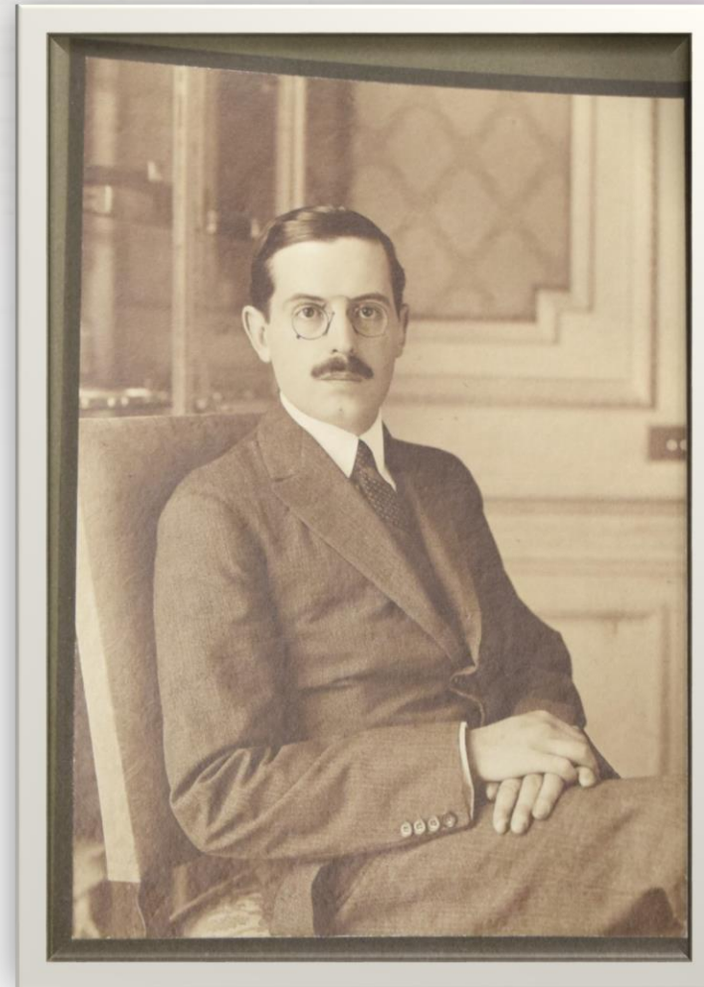
Doctor Fernando Pérez, 2.º premio por su obra "Estudios de Anatomía comparada en relación con la Otología".



Doctor Joaquín Liambias, autor de "Lecciones de Anatomía y Fisiología", segundo premio.



Doctor Bernardo Houssay, primer premio de 30.000 pesos por su obra "Acción Fisiológica de los extractos hipofisarios". La asignación del segundo y tercer premio de 20.000 y 10.000 pesos



Alcance del proyecto

ORGANIZACIÓN, DESCRIPCIÓN y PUESTA A DISPOSICIÓN PARA CONSULTA DEL PÚBLICO

Guía del Fondo documental Houssay

Etapa 1

Fisiología Humana [Edición libro] (1944-1970)

Temas de Investigación [Asuntos] (1908-1970)

Discursos, Antecedentes, Concursos (1911-1969)

Etapa 2

Reconocimientos (1904-1970)

Objetivos

1 - IDENTIFICAR DOCUMENTOS SELECCIONADOS

Verificar su pertenencia a las Series correspondientes en función de la Clasificación y la identificación de asuntos (Ej.: Serie Temas de Investigación), de Fechas extremas. Identificación técnica y material (tipologías).

2 - EVALUAR ESTADO DE CONSERVACIÓN DE DOCUMENTOS

Certificar la gradación del estado para las acciones de recambio a formatos de guarda adecuados en una instancia posterior.

3 – DESCRIBIR DOCUMENTOS SERIES SELECCIONADAS

Extracción de datos de partes de los tramos del proyecto, investigación de fuentes exógenas y unidades relacionadas para completar las descripciones. Identificación de entidades (personas y organizaciones), lugares, asuntos.

Planificación

(inicio proyecto noviembre 2021)

Diagnóstico

(Instrumento para organizar las acciones)

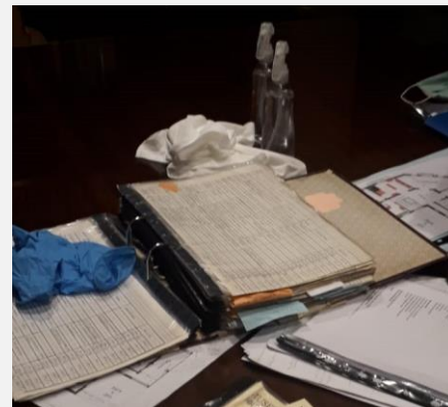
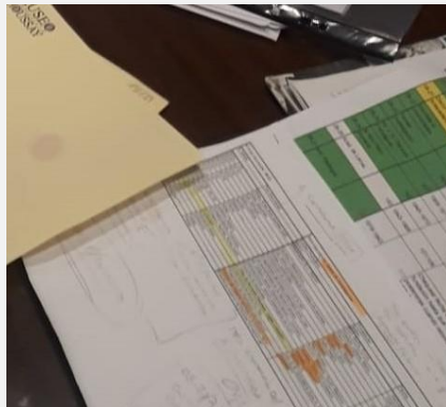
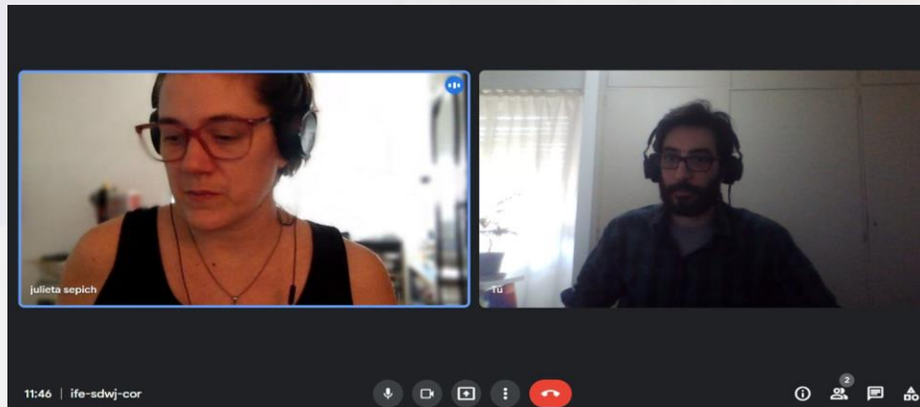
Proceso de Trabajo: Primeras acciones

(sobre las Series del proyecto)

Resultados alcanzados

(productos archivísticos)

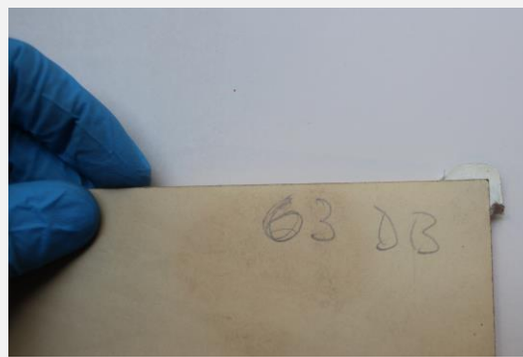
Planificación



Planificación



NUMERO	LUGAR Y FECHA	EXAMENADO POR	MOTIVO	DESCRIPCIONES
02-1	Argentina, 1911, 3 de Julio.	U.S.A. Facultad de Ciencias Médicas.	Doctor en Medicina.	Acta 2
02-2	Estados Unidos, 1921/22 de Julio.	The Clipper Club.	Miembro Honorario.	Acta 3
02-3	Francia, 1909, 22 de noviembre.	Universidad de Estrasburgo.	Doctor Honorario.	Biblioteca
02-4	Alemania, 1901, 24 de Julio.	Reichsanzeiger.	Honor. y Gen. Cruz de Comercio.	Acta 1, Acta 1
02-5	Argentina, 1927, 17 de noviembre.	Academia Nacional de Medicina de Bs. As.	Académico Titular.	Biblioteca
02-6	Estados Unidos, 1927/28 de Julio.	Academia de Medicina de New York.	Miembro Honorario.	Biblioteca
02-7	Colombia, 1940, 28 de Febrero.	Academia Nacional de Medicina.	Miembro Honorario.	Biblioteca
02-8	1926, 31 de marzo.	Universidad de Buenos Aires.	Doctor Honorario.	Biblioteca
02-9	España, 1934, 15 de diciembre.	Academia Nacional de Medicina.	Académico de Honor.	Biblioteca
02-10	Uruguay-1931, 28 de abril.	Facultad de Medicina.	Profesor Honorario de Facultad de Medicina.	Biblioteca
02-11	Argentina, 1948, 17 de Julio.	Academia Nacional de Ciencias.	Miembro Honorario.	Biblioteca
02-12	Francia, 1949, 1 de octubre.	Universidad Océanographique de Lorient.	Doctor Honorario.	Biblioteca
02-13	Italia, 1922, 8 de marzo.	Academia Nacional del XI.	Socio Extraordinario.	Caja E Hoja 26
02-14	Argentina, 1920, 22 de noviembre.	U.S.A., Fac. Ciencias Exactas Fís. y Naturales.	Doctor en Ciencias (Medicina).	Biblioteca
02-15	Italia, 1920, 27 de mayo.	Real Academia Turinés.	Académico.	Biblioteca
02-16	México, 1949, 14 de mayo.	Universidad Libre de Brasilia.	Profesor Honorario.	Acta 3, Copia Hoja 10
02-17	Brasil, 1950, 10 de Julio.	Universidad de São Paulo.	Profesor Honorario.	Caja E Hoja 26
02-18	Japón, 1953, 22 de marzo.	U.N. Emperador de Japón.	Miembro de la Orden Imperial.	Caja E Hoja 40



MUSEO HOUSSAY

CONFICIANTE

TSAD (G) Reconocimientos. Escalas extras (1851-1970)

UNIDAD UN COMPROBADO

INVENTARIO Acta con fotos y copias / actas.

ETAPA 2 = PPT a PDF. Actas (Acta) Duplicados

ISDISH (OK) Form. Com. S.

INFORMES = Actas =

TXT P/USB. + Actualización DOC de

INFORMES. ETAPA 2 (Acta y Acta a PPT) Descripción sobre Logo / (Logo)

3 x PAS

oj = Formas Terc

- + 1851 -
- + 1970 -
- + Hojas de Actas
- + Museo
- CJ = Técnica
- CJ = (Actas)

Nota: que sea con los se +

Finca de Duplicados con Actas y Actas a 2

VIAMONTE 2790 - (0213) ACB - CAPITAL FEDERAL - TELEFAX 4961-8748 - Finca / - Saco / + 100 usuarios - 10000

Estado de la cuestión

Elaboración del Diagnóstico inicial

En este primer tramo del proyecto **se realiza un análisis en sede de la totalidad de la documentación** del Productor (Bernardo A. Houssay) para arribar al Informe Diagnóstico como instrumento de guía para el equipo de trabajo.

Se toma nota de manera preliminar de las **condiciones generales del espacio, volúmenes aproximados y tipos**. También se consulta y registran las características de las intervenciones (archivísticas y no archivísticas) realizadas al momento.

Se cuenta con **una serie de instrumentos de un alto valor relativo a las tareas de identificación, clasificación, ordenación y descripción previas**, producidos por Susana Speroni, Amalia Frontini y Pablo Fiorenza (actual Coordinador del Archivo).

El Archivo Houssay consta de herramientas diversas de inventario, clasificación y catalogación. **Estos instrumentos se evalúan en esta primera etapa para optimizar sus contenidos para el proyecto.**

Método de trabajo

- **Muestreo:** Mensura volúmenes, soportes, tipos documentales. Identificación de asuntos y particiones fundamentales del fondo de archivo.
- **Evaluación de instrumentos** (de clasificación, ordenación y descripción) elaborados anteriormente y ajustes conforme al diagnóstico.
- **Confección** de diversos instrumentos técnicos (tipologías específicas; entidades: instituciones-personas; lugares, etc.), bajo normativa internacional y estándares.
- **Evaluación** de un **entorno informático eficiente** para las acciones de catalogación futuras.

Proceso de trabajo

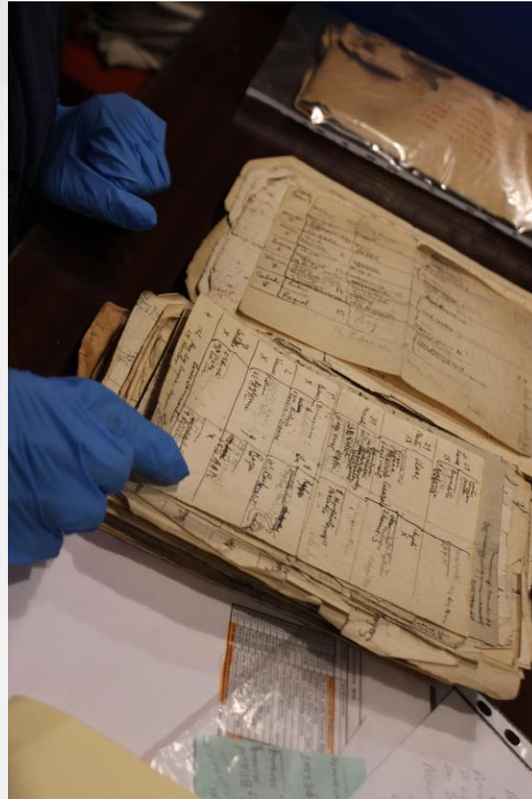
1 - IDENTIFICAR DOCUMENTACIÓN

Revisión de documentos por muestreo de las Series seleccionadas y extracción de datos.

Análisis de instrumentos archivísticos y criterios previos (primera y segunda intervención) anteriores a la actual. Utilización de materiales elaborados por Pablo Fiorenza desde las primeras indagaciones de noviembre del 2019 a las últimas realizadas en septiembre del 2021, momento de presentar este proyecto.

Las primeras acciones demuestran las ampliaciones potenciales identificadas que exceden las tareas desarrolladas en el marco de este proyecto. Se evidencia la necesidad de recategorizar y clasificar.

Proceso de trabajo



Proceso de trabajo

☰ Catálogo Archivo Houssay .XLSX ☆ 📄 🌐

🔍 Editar Ver Insertar Formato Datos Herramientas Ayuda El 19 de enero se realizó la última modificación

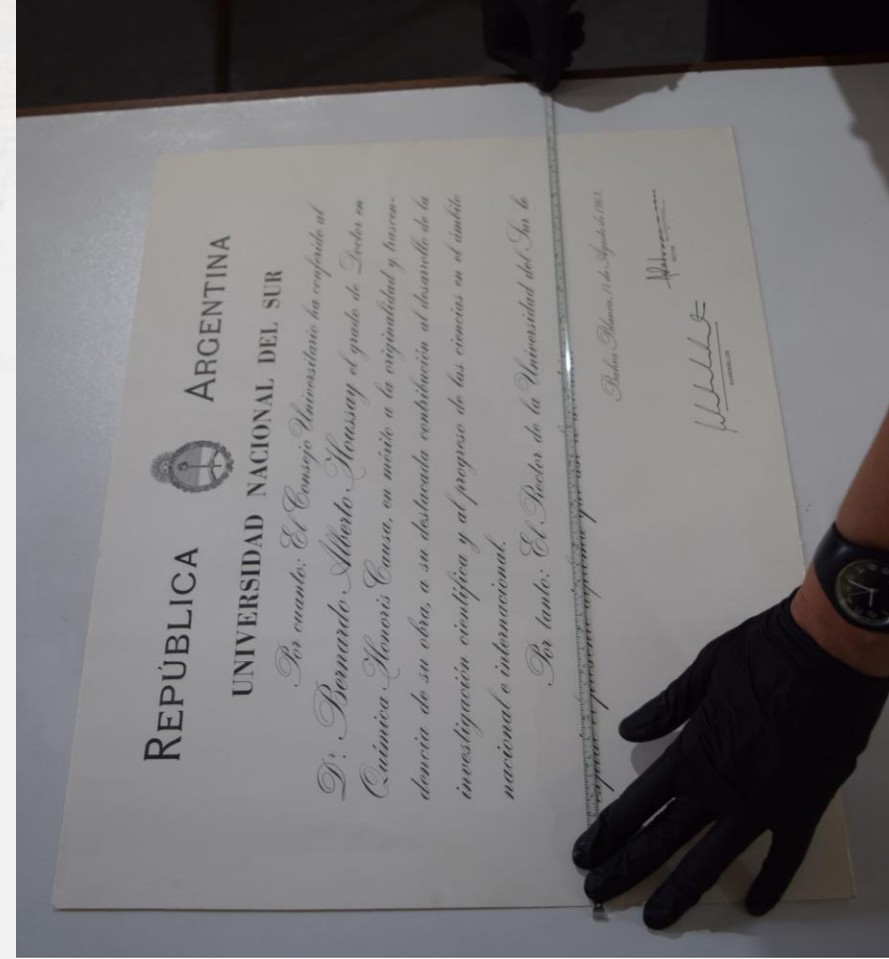
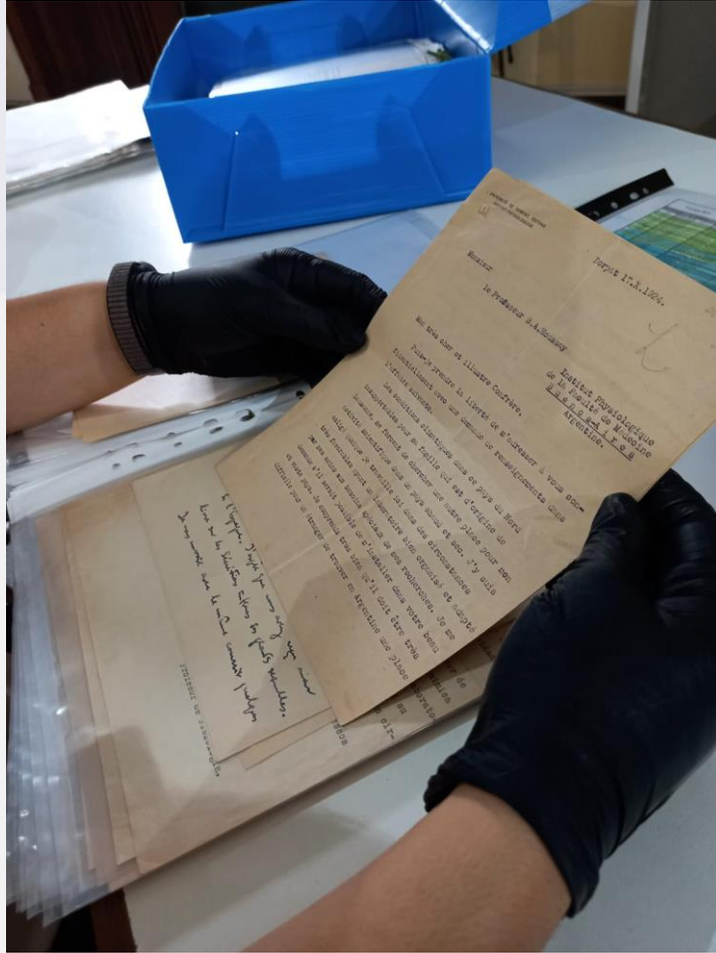
100% \$ % .0 .00 123 Arial 11 B I U A 🗑️ 📄 📄 📄

fx

	C	D	E	F	G
	ARCHIVO			Cajas	
N.	Serie	Documentos	Fechas extremas aprox.	Cantidad aprox.	Número
08-01	Boda Houssay-Catán.	245	1919-1920	1	15
08-02	Premio Nobel.	3559	1930-1963	3	35/36/37
08-03	Dhc. San Pablo.	27	1936-1937	1	21
08-04	Dhc. Harvard.	294	1936	1	21
08-05	Acad. Pontificia Ciencias.	349	1936-1970	1	38
08-06	Corresp. c/ colegas.	12874	XXXX-1971	16	1a15 y 77
08-07	25° aniv. Docencia.	602	1933-1939	1	34
08-08	Premio Nac. Ciencias.	436	VER	3	14/15/20
08-09	Década 1930-39.	1914	1930-1939	3	22/24/25
08-10	Década 1920-29.	1558	1920-1929	3	18/19/20
08-11	Década 1940-49.	4673	1940-1949	9	26a34
08-12	Década 1910-19.	672	1910-1919	3	16/16bis/17
08-13	Corresp. c/ Héctor H.	627	1941-1958	1	74
08-14	Corresp. c/ Alberto H.	439	1928-1964	1	73
08-15	Corresp. c/ Raúl H.	341	1934-1966	1	73
08-16	Década 1950-59.	7281	1947-1961	14	39a52
08-17	Década 1960-69.	7232	1960-1969	20	DESPACHO / 53a72
08-18	Período 1970-71.	585	1970-1971	2	75/76
08-19	Período anterior a 1910.	11	1903-1909	3	15
08-20	CONICET.	415	1958-1971	3	78/79/80
08-21	Discur. Concur. Antecedent.	1898	1902-1970	7	81a87
08-22	Informes s/ Univrsidades.	2312	1906-1970	5	88a92
08-23	Temas investigación.	1924	1919-1970	14	93a106
08-24	As. L. A. Ciencias Fisiológicas	637	1959-1971	2	109/110
08-25	S/ libro Fisiol. Humana	743	1945-1970	1	112
08-26	Acad. de Letras.	160	1943-1968	2	107/108
08-27	Inst. Fisiología.	144	1916-1943	1	111
08-28	Imp y otros de la casa.	249	VER-1967	6	113a118
	Total de documentos	52201		128	

Archivo - relevamiento del 23-11-19 al 05-03-20				
	caja	año	tema / autores	serie
1				
2				
3	87	1901	Documento de pedido formal. Philanthropique Francoise - Hospital Francais	08-21 / 1320
4	3	1918	Correspondencia con Chagas, Carlos (1917-1930)	08-6 / 1615-1652
5	7	1936	Correspondencia Beca. Leloir (1936-45)	08-6 / 4415-4437
6	4	1936	Declaraciones de la Asoc. Arg. Progreso de las Ciencias (AAPC) (1936-40)	08-6 / 2452-2457
7	7	1937	Correspondencia con Gregorio Marañón. (1937-1960)	
8	2	1937	Correspondencia colegas. Eduardo Braun Menendez (1937-1945)	08-6 / 950-1033
9	2	1937	Texto El problema del Mate. investigación en europa de propiedades yerba mate.	
10	8	1937	Correspondencia colegas. Severo Ochoa (1937-1969) Premio Nobel 1959	
11	2	1938	Titulos y antecedentes. Dr. BH hasta la fecha (con correccion en años posteriores)	08-9 / 885
12	32	1942	Publicación Saavedra Lamas	
13	33	1942	Estatuto y varios. Asoc. Arg. Progreso de las Ciencias (AAPC) (1942-47)	
14	4	1943	Correspondencia colegas. Christiane Doane (1943-1945)	08-6 / 2384-2443
15	8	1943	Correspondencia colegas. Rodolfo Pasqualini (1943-1944)	08-6 / 5378-5382
16	2	1946	libro con fotos viaje al Parana de las Palmas	08-6 / 1179
17	48	1959	Correspondencia, recortes, notas, informes. Viaje a EEUU con Frondizi	08-16 / 5228-5386
18	57	1960	Correspondencia, notas. Viaje a Europa con Frondizi	08-17 / 1198-1480
19	84	1960	Discursos, revistas. Leloir. (1960-61-63-67)	08-21 / 510-626
20	72	1967	Correspondencia Fundación Bunge y Born. "Estatuto, normas premio"	08-17 / 6756-6787
21	76	1970	Premio Nobel Leloir.	
22	5	1970	Correspondencia colegas. Fundación Severo Vaccaro (1915-1970)	
23	3	1971	Correspondencia con Chagas, Carlos (h.) 28/04/1971	08-6 / 1615-1652
24				
	caja	año	tema / autores	serie
25				
26	17	1908	Cuadernos, fichas, trabajos (1908-11)	08-12 / 575-577
27	16	1910	Cuadernos de notas	08-12 / 335-336
28	30 (carp. 20)	1910	Intercambio con colegas. Dr. Osvaldo Lauder	08-08 / D 180
29	81	1911	De Tesis Doctorado en Medicina	08-21 / 1

Proceso de trabajo



Proceso de trabajo

lista reconocimientos ★ 📁 ☁

Archivo Editar Ver Insertar Formato Datos Herramientas Extensiones Ayuda

🔍 Premiu Nobel de Medicina

Id	Año	Lugar-País	Entidades (Expedido por)	Nombre cargo (ex Motivo)	N. Inventario
088	1947	Argentina	Academia Nac. C. Ex.,Fis. y Nat. de Bs. As.	Académico Titular	02-000084
089	1947	Italia	Academia Nazionale dei Lincei	Socio extranjero	02-000105
090	1947	Suecia	Fundación Nobel	Premio Nobel de Medicina	02-000215
091	1947	Argentina	Instituto Cultural Argentino-Sueco	Miembro Honorario	02-000094
092	1947	Argentina	Sus discípulos	Homenaje por el otorgamiento del Premio N	02-000101
093	1947	Argentina	Sociedad Científica Argentina	Socio Honorario	02-000102
094	1947	Portugal	Soc. de Ciencias Médicas de Lisboa	Socio Honorario	02-000091
095	1947	Francia	Academia de Farmacia de París	Miembro Correspondiente	02-000110
096	1947	Argentina	Asociación Odontológica Argentina	Socio Honorario	02-000111
097	1947	Perú	Sociedad Química del Perú	Socio Honorario	02-000109
098	1947	Argentina	Instituto Medicina y Biología Experimental	Homenaje por la entrega del Premio Nobel	02-000142
099	1947	Argentina	La Conferencia Interamericana de Leprología	Miembro Honorario	02-000147
100	1947	Brasil	"Seus amigos do Brasil"	Homenaje	02-000061
101	1948	Canadá	Universidad de Montis Regii	Doctor Honoris Causa	02-000008
102	1948	Bolivia	Instituto Médico de Sucre	Socio Honorario	02-000069

Lugar- País	Lugar-Ciudad	Entidades (Expedido por)	Dimensiones (cm)	Fecha registro
Argentina	Buenos Aires	Academia Nacional de Ciencias	44x32,5	2023-05-11
Argentina	Buenos Aires	Centro de Estudiantes Facultad de Medicina-	49x39	2023-05-11
Argentina	Buenos Aires	Academia de Doctores	44x34	2023-05-11
Argentina	Buenos Aires	Sociedad Argentina de Diabetes	33x44	2023-05-11
Argentina	Buenos Aires	Asociacion Argentina de Nutrición y Diabeto	35x48	2023-05-11
Francia	París	Academia de Farmacia	45x33	2023-05-11
Francia	París	República de Francia	46x34	2023-05-11
Uruguay	Montevideo	Sociedad Latino-Americana para el Estudio d	44x34	2023-05-11
Italia	Roma	Academia Nacional de Ciencias	35x46	2023-05-11
Argentina	Buenos Aires	Centro de Estudiantes de Farmacia y Bioquin	50x36	2023-05-11

documento	Año	Fecha	Lugar-País	Lugar-Ciudad
02-000024	1960	07-07-1960	España	[Madrid]
02-000025	1963	15-11-1963	Venezuela	Caracas
02-000026	1967	25-11-1967	Venezuela	[Cumaná]
02-000027	1960	09-07-1960	España	Madrid
02-000028	1932	18-02-1932	Alemania	[Halle]
02-000029	1964	20-02-1964	Egipto	[El Cairo]
02-000030	1964	29-10-1964	Estados Unidos	[Washington D. C.]
02-000031	1968	03-11-1968	Argentina	Buenos Aires
02-000032	1954	31-10-1954	Estados Unidos	New York
02-000033	1946	16-12-1946	Suiza	Ginebra
02-000034	1961	27-10-1961	Argentina	[Buenos Aires]
02-000035	1964	19-02-1964	Argentina	Buenos Aires
02-000036	1964	01-08-1964	Argentina	Buenos Aires
02-000037	1962	04-12-1962	Argentina	Buenos Aires

Honoris Causa en Medicina:

1935 París
 1942 Católica de Chile
 1943 Asunción
 1945 Brasil
 1946 Montreal, Lyon, Ginebra
 1948 Montevideo
 1949 Bruselas, Católica de Louvain, Estrasburgo
 1958 Düsseldorf
 1959 Montpellier
 1959 Argel
 1963 Venezuela
 1966 Salamanca

Honoris Causa en Ciencias:

1936 Harvard, San Pablo
 1947 Oxford
 1951 México
 1953 Toronto
 1954 Columbia
 1955 New York

Honoris Causa en Letras:

1964 Georgetown (EEUU)

Honoris Causa en Leyes:

1951 Glasgow

Proceso de trabajo

1.1 - LISTADO DE TIPOLOGÍAS DEL FONDO HOUSSAY



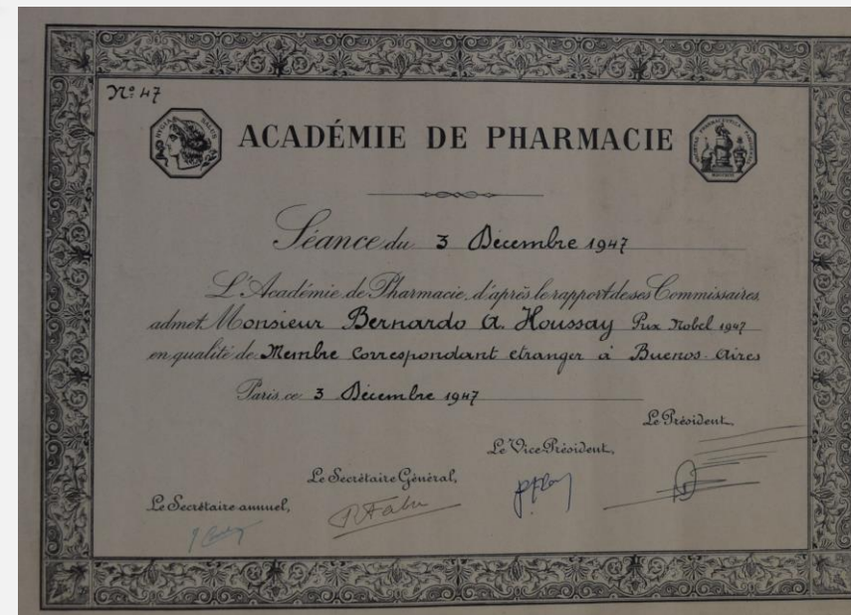
1	Tipo específico
2	Acta
3	Agenda
4	Álbum
5	Anotación
6	Antecedente
7	Apunte
8	Artículo
9	Bibliografía
10	Boletín
11	Boleto
12	Borrador
13	Carta
14	Catálogo
15	Certificado
16	Chequera
17	Cocardá
18	Conferencia
19	Contrato

1	Tipo específico
80	Recibo
81	Recorte
82	Recorte Hemerográfico
83	Reducción diploma
84	Reglamento
85	Reportes (trabajos)
86	Revista
87	Rollo negativo
88	Tabla
89	Tablas y gráficos
90	Tarjeta personal
91	Tarjeta
92	Telegrama
93	Trabajo (con dibujos)
94	Trabajo-informe
95	Trabajos prácticos

Proceso de trabajo

1.2 - LISTADO DE TIPOLOGÍAS SERIE RECONOCIMIENTOS

Identificación de diferentes categorías de reconocimientos y tipos específicos: Diplomas, certificados, membresías, salutations, condecoraciones, etc.



Proceso de trabajo

1.2 - LISTADO DE OBJETOS RELACIONADOS SERIE RECONOCIMIENTOS

Se consideran como unidades relacionadas aquellos documentos u objetos cuyo asunto se relaciona con esta función del productor.

Objetos relacionados (tipologías pertenecientes al acervo)

banda	comandante	estampa
bandera	condecoración	gran cruz
banderin	cruz	insigna
botón	cruz de caballero	medalla
cintillo	encomienda	orden
collar	escudo	placa



Proceso de trabajo

1.2 - LISTADO DE OBJETOS RELACIONADOS SERIE RECONOCIMIENTOS

Existen unidades documentales relacionadas en la Serie fotográfica.



Acto entrega del Honoris Causa por la Universidad de Salamanca, España. 1966.

Proceso de trabajo

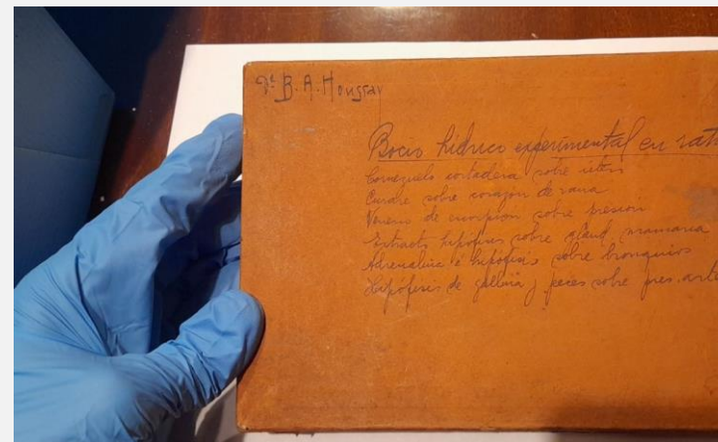
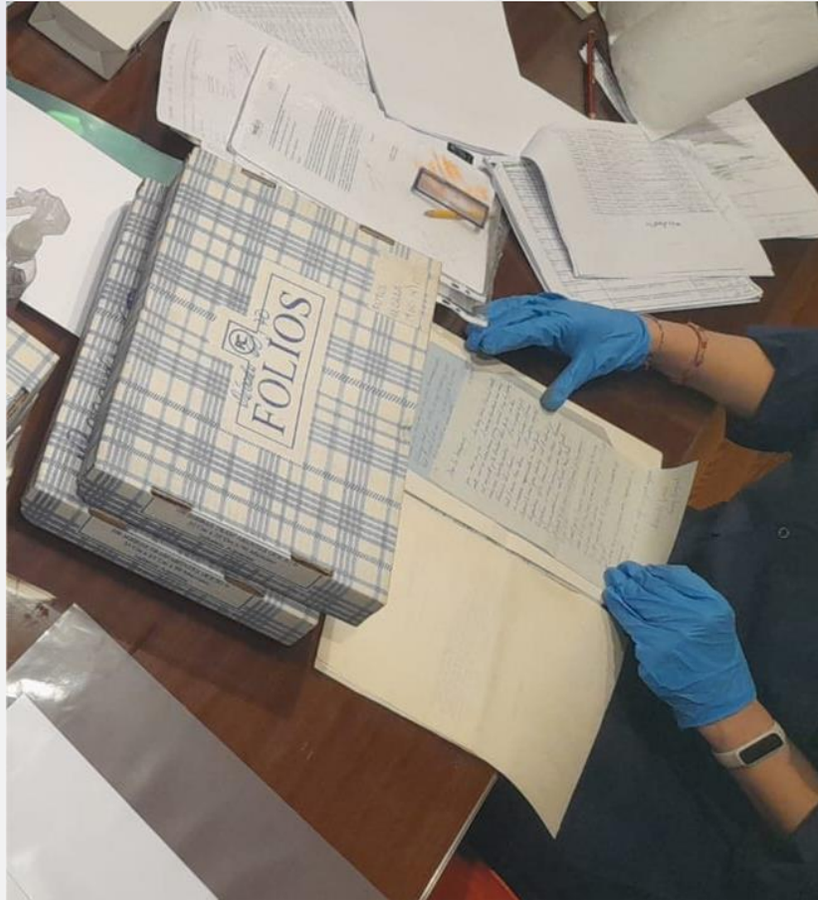
1.3 - REGISTRO FOTOGRÁFICO DE MUESTREOS Y DE PROCESOS ARCHIVÍSTICOS DE IDENTIFICACIÓN DESARROLLADOS



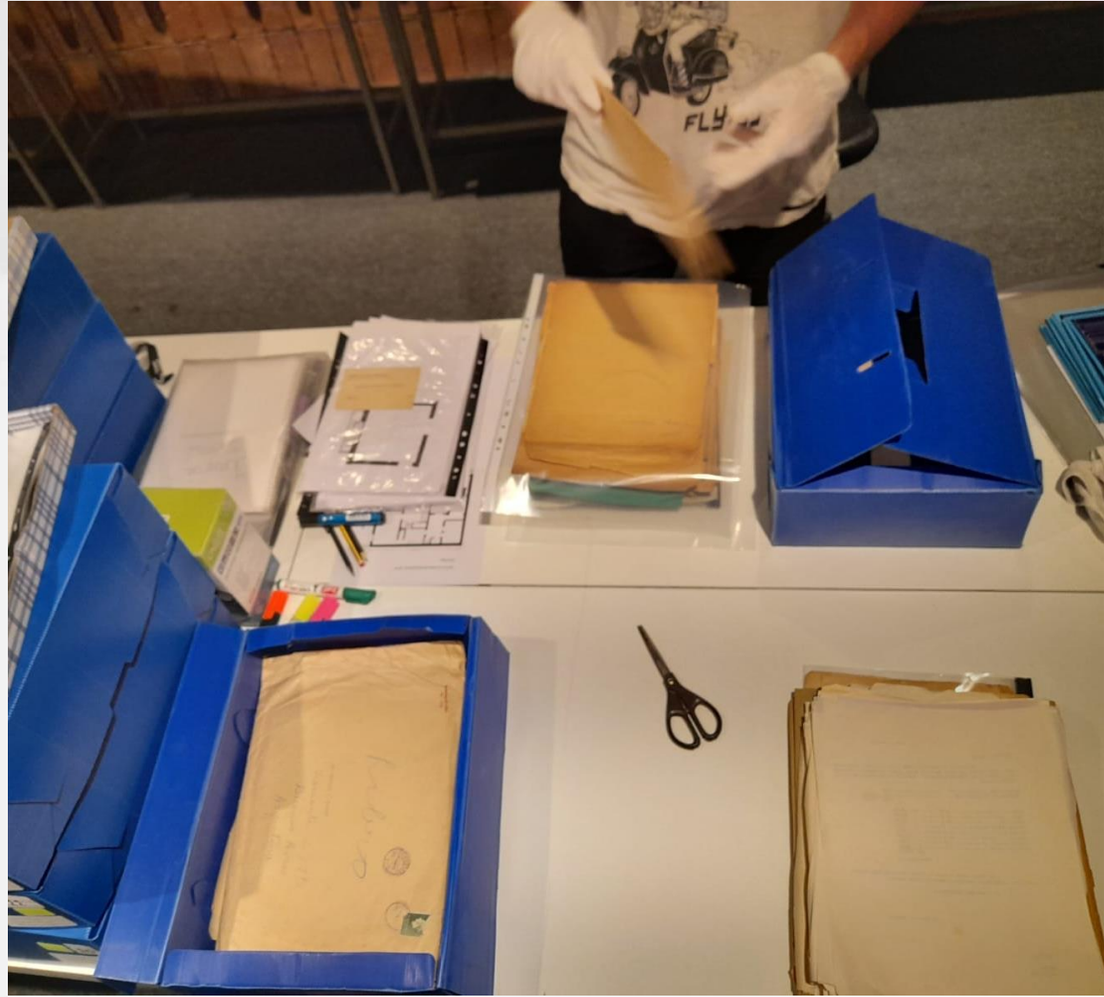
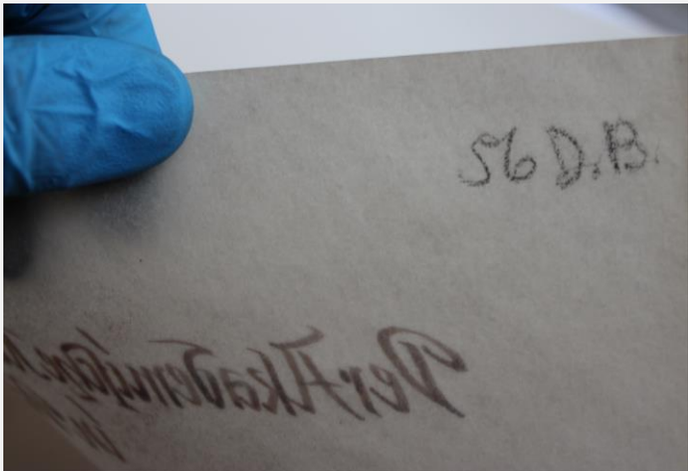
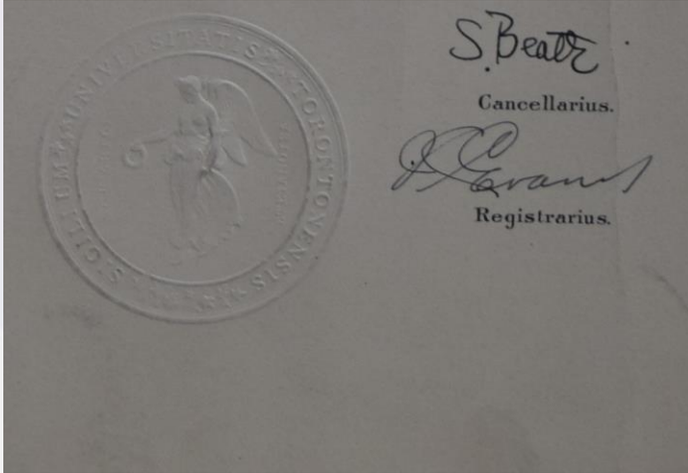
Proceso de trabajo



Proceso de trabajo



Proceso de trabajo



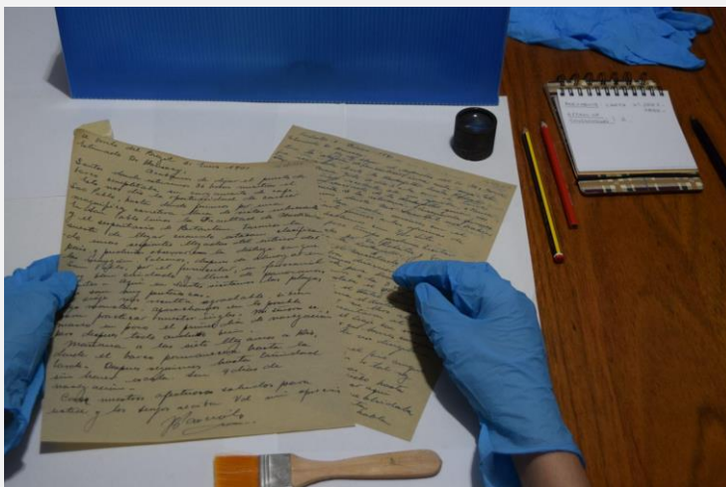
Proceso de trabajo

2 - EVALUAR ESTADO DE CONSERVACIÓN DE DOCUMENTOS

Limpieza superficial de la documentación.

Foliado o recambio.

Identificación de contenedores según signatura topográfica definitiva.



Proceso de trabajo



Proceso de trabajo

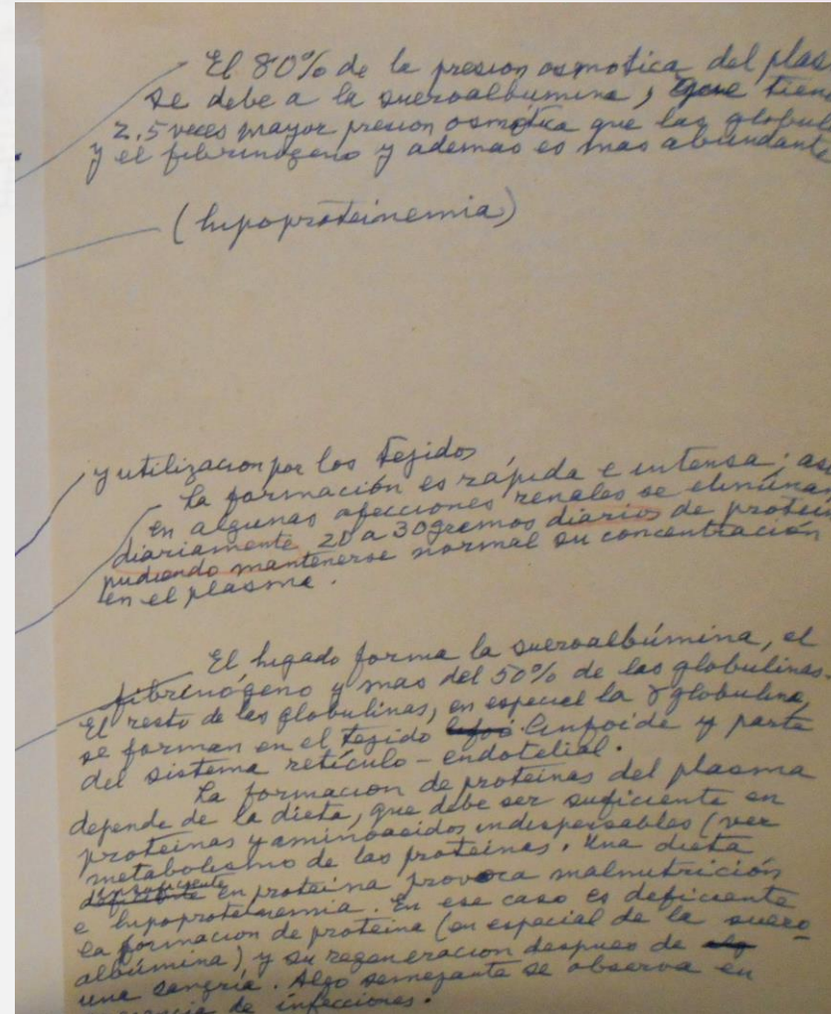
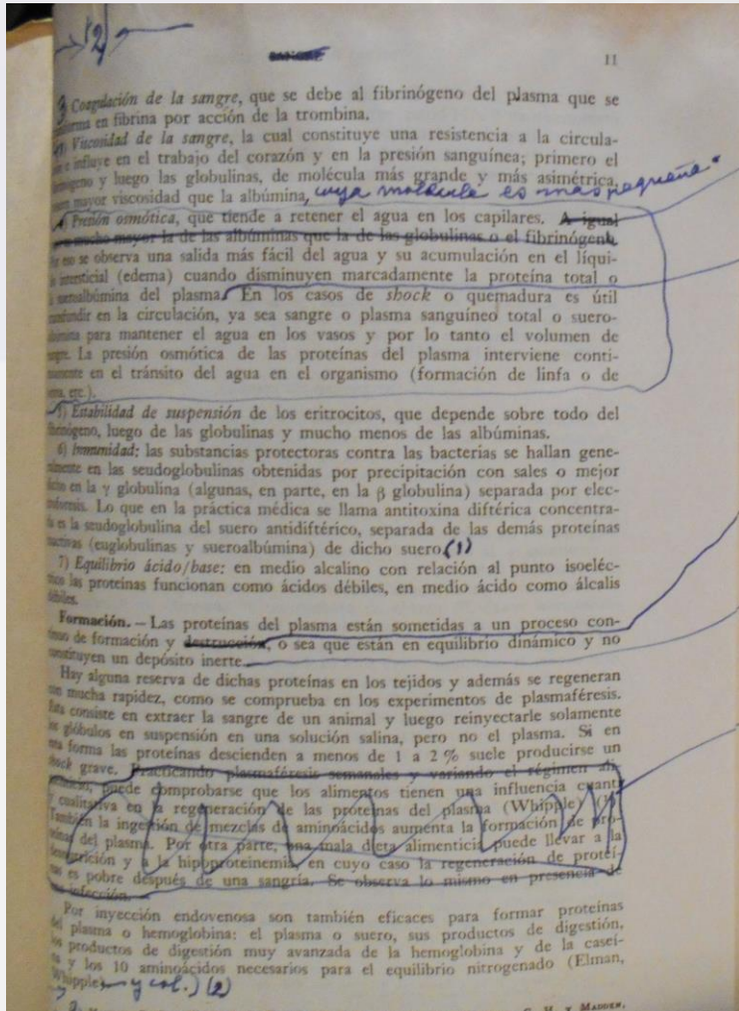
3 - DESCRIBIR DOCUMENTOS PERTENECIENTES A SERIES SELECCIONADAS

Evaluar instrumentos de catalogación existentes para su optimización.
 Confección y Selección de campos de descripción. Descriptores, palabras clave.

	A	B		C	D	E		
1	Apellido/s	Nombre/s	1	Serie	N. Asiento	Ciudades	Países	Código de p
682	Weiss	Soma	107			Santos	Brasil	BR
683	Weiss		108			Saskatoon	Canadá	CA
684	Wencelblat	Luis	109			South Hadley	Estados Unidos	US
685	White	Paul Dudley	110			Stanford	Estados Unidos	US
686	Wiggers	Carl J.	111			Sucre	Bolivia	BO
687	Wiggins	Roy	112			Tokio	Japón	JP
688	Williams	Thomas J.	113			Toronto	Canadá	CA
689	Williams	Adolfo T.	114			Toulouse	Francia	FR
690	Williamson		115			Trelew	Argentina	AR
691	Winocur	Perlina	116			Tucuman	Argentina	AR
692	Wislocki	George B.	117			Turín	Italia	IT
693	Wood	René	118			Valdivia	Chile	CL
694	Wurmser	María Josefina	119			Valparaíso	Chile	CL
695	Yanguas	José	120			Viena	Austria	AT
696	Yepes	Ignacio	121			Villefranche Sur Mer	Francia	FR
697	Ymaz	Ignacio	122			Washington DC	Estados Unidos	US
698	Young	Frank G.	123			Winston Salem	Estados Unidos	US
699	Zappi	Enrique Vicente	124			Woods Hole	Estados Unidos	US
700	Zwemer	Raymund L.	125			Zürich	Suiza	CH
701	Waters							
702	Zondek							
703								

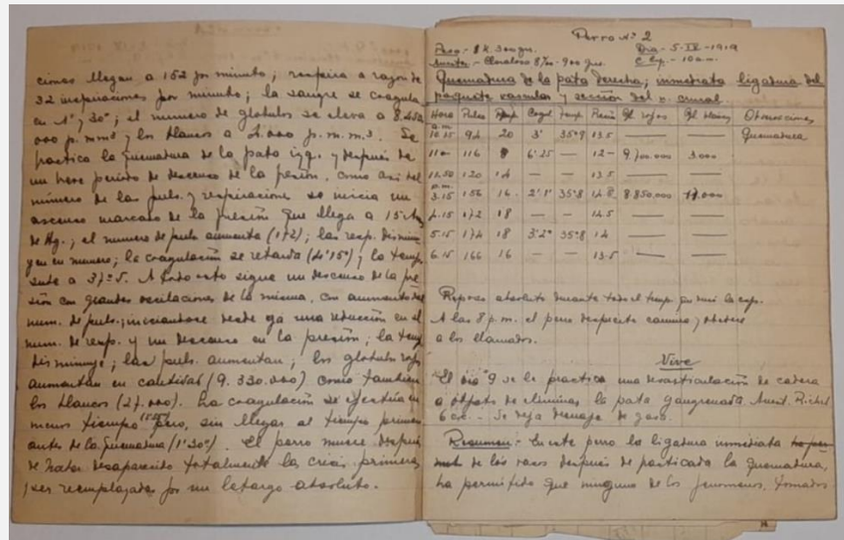
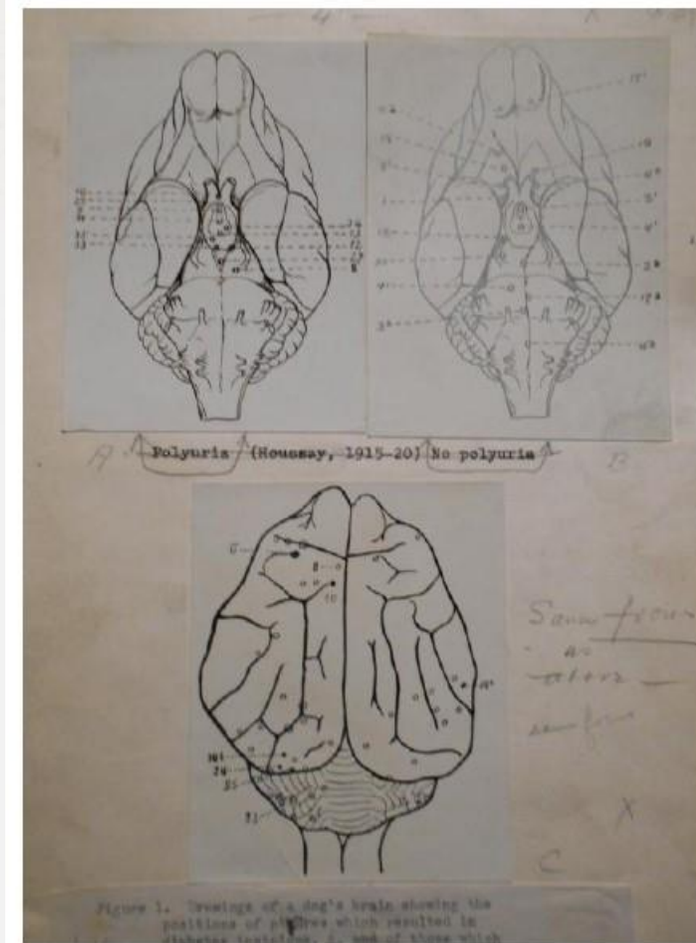
1	Fundaciones	Laboratorios
2	Commonwealth fund.	Lab. E R. SQUIBB & Sons S. A.
3	División Salud Internacional de la Fundación Rockefeller	Lab. Parke-Davis. Lab. Endocrinológico
4	Ford Motor Foundation	Laboratorio de Cohn
5	Fundación Devoto	Laboratorio de Fisiología de la Universi
6	Fundación Ella Sachs Plotz	Laboratorio Lilly
7	Fundación Ernesto Santamarina	Laboratorios Armour
8	Fundación Grego	
9	Fundación Guggenheim	
10	Fundación Juan Saubaran	
11	Fundación Kellogg	
12	Fundación Nobel	
13	Fundación Rockefeller	
14	Fundación Santamarina	
15	Fundación Sauberán	
16	Fundación Severo Vaccaro	

FISIOLOGÍA HUMANA



TEMAS DE INVESTIGACIÓN

Subserie: Experimentos								
N. Asiento	Tipología / formato	Fecha	Palabras clave	Título	Autor/es	Descriptores	Notas	Caja
08-23 /	150 Cuaderno							93
08-23 /	155 3 tarjetas - riñón						Papel negro envoltorio	93
08-23 /	151 Cuaderno	1918-1920	Cortejo, cahorros, perro, clavo, pinchazo, fecha, orina, peso			Hipófisis	Dentro del cuaderno se encuentran fojas sueltas correspondientes a dibujos listados complementarios y documento "perra con estripación de la hipófisis" 14-04-1920.	93
08-23 /	149 Cuaderno	1919-1920	perro, autopsia, bilis cloruro, fosfato, urea, glucosa, albumina, reacción, intensidad, color, fecha	Sección de esplácnico en perros.	Carullo y Houssay	esplácnico, neumotórax	Sección de esplácnico en perros. Carullo y Houssay	93
08-23 /	152 Cuaderno	agosto 1920	conejo, cobayo, perro, X, orina, cloruros, fosfatos, urea, pasto verde, peso, observaciones, cloradosado				Danseros argenticos. 40 fojas. X corresponde a día. Dentro del cuaderno se encuentran fojas sueltas correspondientes a listados de experimentos.	93
08-23 /	156 Carpeta	1921		Cerebro y cerebelo		Asociación Médica Argentina	Carpeta casera realizada con hojas Romani contiene 11 folios. Se encuentran fichas bibliografías manuscritas, publicación de Dr. E. Hug (1921) con intervenciones manuscritas de Houssay. Listado bibliográfico de consulta. Anotaciones de Houssay. Documento mecanografiado de 2 páginas.	93
08-23 /	157 Carpeta	1908, 1911, 1914, 1915, 1917, 1918,	perros, cobayos	Tolerancia a azúcares glucosurias poliurias			Carpeta casera realizada con hojas Romani con 70 fojas de distintos formatos, contiene un cuaderno	93



DISCURSOS, CONCURSOS, ANTECEDENTES

Descubridor, fundador, legislador, dijo P. Bosc
(sus mismas palabras)

— 10 —

redactaba una lista de investigaciones que creía dignas de ser emprendidas más tarde; estaba pues, preparado para entredicho. Al finalizar la lección sentí que mi carrera estaba definida y que sería fisiólogo.

Una de las características más notables de este libro es que no envejece y se mantiene fresco e interesante en su pensamiento y en su estilo, lo que no es habitual en los escritos de las ciencias biológicas, que tan rápidamente evolucionan.

La fisiología experimental había sido cultivada con brillo por Harvey, Hunter, Spallanzani, Lavoisier y otros, pero no es exagerado decir que Claudio Bernard fué el verdadero legislador del método experimental y no Bacon o Descartes. Revolución completamente la Fisiología y la Medicina, al desterrar las ideas tan arraigadas de la fuerza vital, la causa final y el "espíritu" de la vida. Pudo la doctrina del determinismo fisiológico, afirmó la certidumbre de que existe, que su procedimiento de investigación es la causa eficiente y sus verdades son dadas por la experimentación; mostró el papel de la hipótesis y el espíritu de duda, preconizó el método comparativo e hizo entrar las ciencias biológicas en el cuadro de las ciencias experimentales.

El determinismo fisiológico se basa en el principio de que existe una relación absoluta y necesaria entre las cosas, tanto en los seres vivos como en los no vivientes. Todo fenómeno vital tiene como todo fenómeno, un determinismo riguroso, y este nunca puede ser otra cosa que el determinismo físico químico. Hay que distinguir el determinismo, o principio absoluto de la ciencia, de las leyes o principios relativos, a los que solo debe concederse un valor transitorio en la búsqueda de la verdad.

Debido al determinismo el método experimental puede ser aplicado a los seres vivos. La espontaneidad de los seres vivos no se opone al empleo de la experimentación, porque dicha espontaneidad es solo aparente, ya que todas las manifestaciones de los cuerpos vivos están vinculadas a la existencia de fenómenos físicos químicos que regulan su aparición. Hay un acuerdo íntimo, una armonía perfecta entre la actividad vital y la intensidad de los fenómenos.

Por su parte, viva solo las revelaciones y experimentos

Handwritten notes:
Fuerza vital en armonía con la vida y química
Harvey a Lavoisier
No hay causas primarias de vida
Solo causas secundarias y físicas

Handwritten notes on the right:
Bacon
1575-1629
Descartes
1596-1650

Discurso pronunciado por el Prof. Dr. A. Moussay en nombre de la Universidad Nacional de Buenos Aires, en el acto celebrado en conmemoración del 25º aniversario de la Institución Cultural Española, el 16 de Septiembre de 1933, en el local de la Academia Argentina de Letras.

Los ciudadanos de las naciones libres de América tributan una honda veneración y cordial afecto a España, patria gloriosa, fecunda y eterna. El descubrimiento de este hemisferio y su portentosa conquista, milagro de energía y de fe, nos trajo su civilización, su lengua, sus virtudes, sus sentimientos del honor, su estructura de la familia, y su moral cristiana. Al hacer ingresar al nuevo continente en el mapa, transformó para siempre el equilibrio político y la economía del mundo.

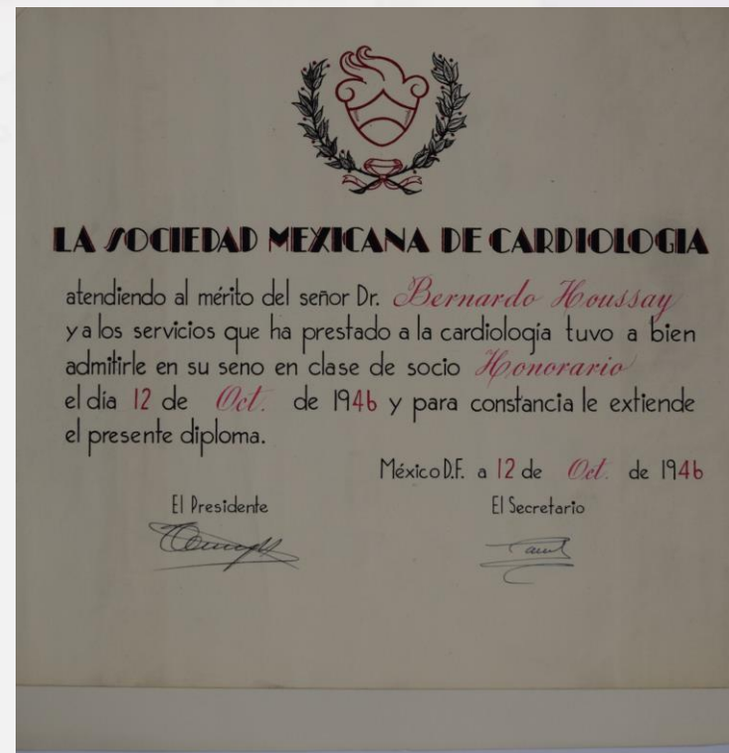
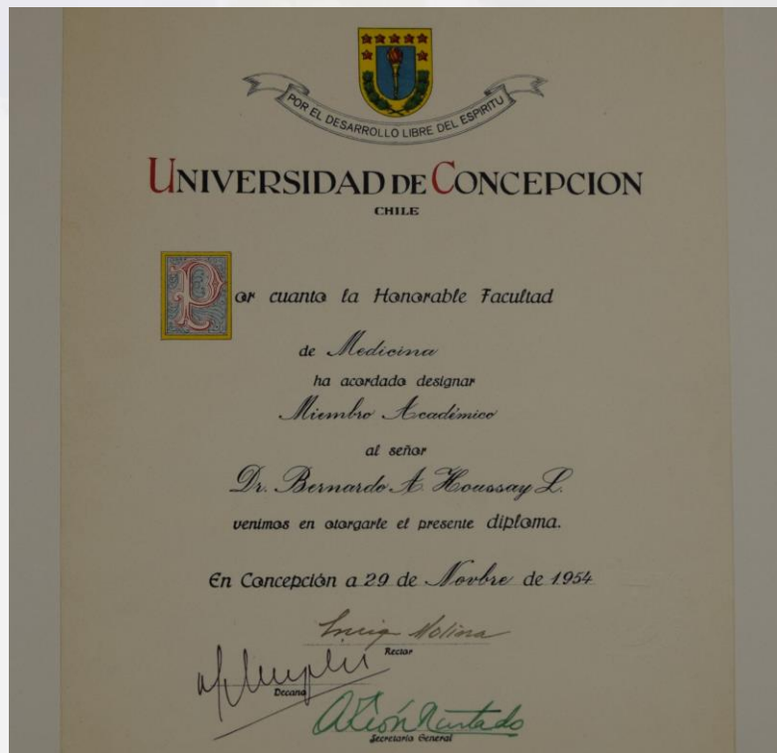
Durante siglos nos envió sus gentes laboriosas y honradas que crearon obras del trabajo y cuyos hijos engrandecieron las filas de los buenos americanos.

Es gloria de España el haber fundado las primeras universidades en el suelo de América. Existieron las de Santo Domingo (1538), Méjico y Lima (1581), Bogotá (1592), Quito (1598), Córdoba (1614) y Caracas (1624), antes que se fundara la primera universidad de habla inglesa, la de Harvard (1629), según se oyo la honra de recordar, ante la sorpresa de muchos norteamericanos, en el acto de conmemoración de su tercer centenario.

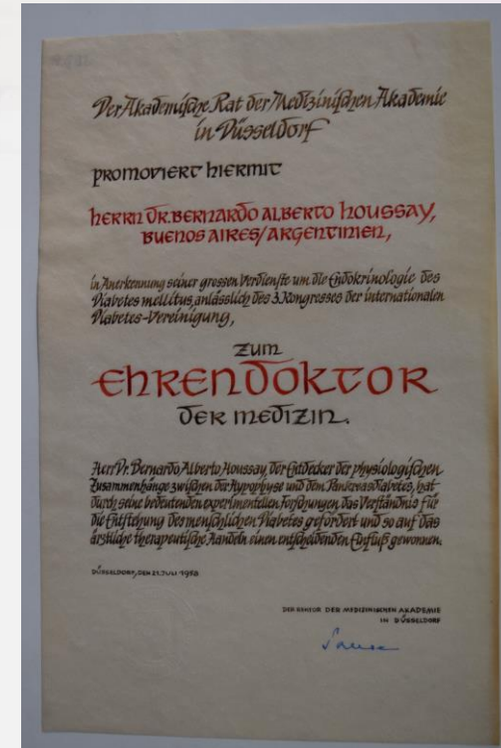
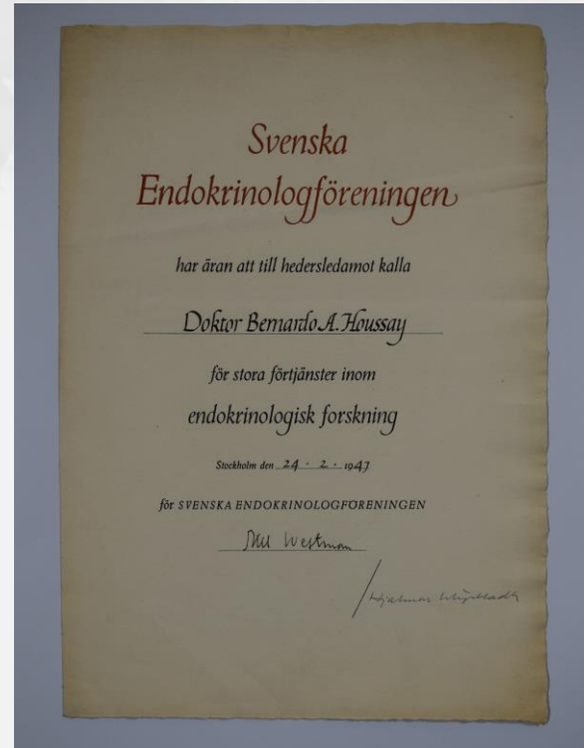
Durante la colonia llegaron personalidades españolas ilustres en el campo de las ciencias, que realizaron estudios de minería, geografía y navegación, botánica, zoología, farmacia y medicina. Basta recordar entre otros a Azara, Ruiz y Pavón, Moench, Malaspina, etc. Muchas obras y nombres han caído en injusto olvido, porque faltó la continuidad en el esfuerzo, sin la cual las escuelas y civilizaciones se apagan o debilitan. Sería una tarea histórica interesante revisar todas esas obras y extraer sus enseñanzas.

Como ha dicho con sano patriotismo el inmortal Don Santiago Ramón y Cajal, España fué un país intelectualmente atrasado, pero no decadente, y nunca fué un pueblo culturalmente degenerado. Las muchas guerras, el exceso de preocupaciones prácticas y la insuficiencia de investigaciones desinteresadas, trabaron su desarrollo cultural. Por tales razones preconizó Cajal un optimismo crítico, basado en una fé robusta en las aptitudes y destinos de la raza, que siempre ha desmentido a quienes hablaron de su inferioridad o su bancarrota.

RECONOCIMIENTOS



RECONOCIMIENTOS



Productos Archivísticos Etapa 1 y 2

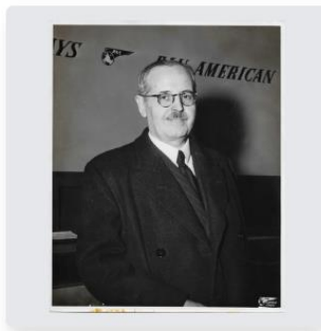
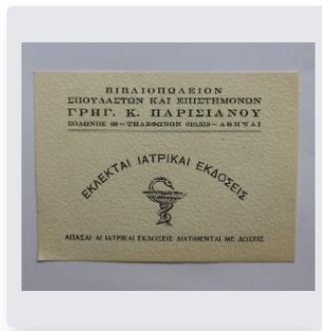
- Guía del Archivo. Descripción (ISAD (G)) de los tramos alcanzados por el proyecto: Fisiología Humana [Edición libro]; Temas de Investigación [Asuntos]; Discursos, Antecedentes, Concursos; y Reconocimientos.
- Brochure textual- visual del Fondo Houssay.
- Registro-Inventario de la Serie Reconocimientos
- Catálogo (parcial) con registro imagen digital Serie Reconocimientos
- Aplicación ISAD (G) a nivel Fondo y Series incluidas en proyecto Etapa 1 y 2.
- Confeción de ISDIAH. Archivo Bernardo Alberto Houssay.

Otras acciones Archivísticas realizadas:

Adecuación de diseño de campos de descripción para entorno informático de acuerdo a normativa internacional. Listado de Tipologías específicas, textuales y visuales existentes en el acervo. (Ampliación entre Etapa 1 y 2). Descriptores onomásticos (identificación de entidades, personas, etc.) y geográficos con códigos normalizados. (Ampliación entre Etapa 1 y 2). Elaboración de instrumentos de descripción: Incorporación de tesauros de ciencia. Incorporación de campos de conservación y otros relacionados con la normativa.

Productos Archivísticos

Guía Archivo Houssay



Año	Código	País	Entidad	Nombre cargo	Identificador
1904	AR	Argentina	Facultad de Ciencias Médicas - UBA	Título de Farmacéutico	02-00072
1909	AR	Argentina	Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Médicas - UBA	Socio Activo	02-00061
1911	AR	Argentina	Facultad de Ciencias Médicas - UBA	Doctor en Medicina	02-00001
1911	AR	Argentina	Sociedad Médica Argentina	Miembro Titular	02-00078
1912	AR	Argentina	Facultad de Ciencias Médicas - UBA	Diploma de Honor	02-00116
1912	AR	Argentina	Facultad de Ciencias Médicas - UBA	Premio: Facultad de Ciencias Médicas	02-00097
1915	US	Estados Unidos	Panama Pacific International Exposition	Medalla Honor por trabajo colectivo	02-00073
1919	FR	Francia	Société de Pathologie Exotique	Miembro Corresponsal	02-00195
1920	AR	Argentina	Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - UBA	Doctor en Química (M. Angélica Catán)	02-00014
1921	AR	Argentina	Facultad de Ciencias Médicas - UBA	Premio al mejor trabajo	02-00112
1923	AR	Argentina	Facultad de Ciencias Médicas - UBA	Consejero	02-00113
1925	EA	España	Academia Nacional de Medicina de Madrid	Académico Corresponsal	02-00068
1927	AR	Argentina	Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires	Académico Titular	02-00005
1928	IT	Italia	Real Academia Turín	Académico	02-00015
1929	CL	Chile	Sociedad de Biología de Concepción	Miembro Honorario	02-00174
1929	BR	Brasil	Academia Nacional de Medicina	Miembro Honorario	02-00165
1929	AR	Argentina	Facultad de Ciencias Médicas - UBA	Consejero del Honorable Consejo Educativo	02-00114
1929	BR	Brasil	Sociedad de Medicina de San Pablo	Socio Correspondiente	02-00166



Identificador: 02-000110
 Tipo específico: Diploma
 Año: 1947
 País: Francia
 Entidad: Academia de Farmacia
 Motivo: Miembro Correspondiente
 Dimensiones (cm): 45x33



Identificador: 02-000128
 Tipo específico: Diploma
 Año: 1955
 País: Brasil
 Entidad: Universidad de Recife
 Motivo: Profesor Honoris Causa
 Dimensiones (cm): 58x43



Identificador: 02-000140
 Tipo específico: Título
 Año: 1970
 País: España
 Entidad: Real Academia de Medicina y Cirugía de Cádiz
 Motivo: Académico de Honor
 Dimensiones (cm): 36,8x28,7



Identificador: 02-000044
 Tipo específico: Diploma
 Año: 1963
 País: Japón
 Entidad: 15ª Asamblea Congreso de Medicina
 Motivo: Por trabajo: Metabolismo glándula pituitaria.
 Dimensiones (cm): 42,5x30,5



Identificador: 02-000207
 Tipo específico: Título
 Año: 1963
 País: Israel
 Entidad: Israel Physiological & Pharmacological Society
 Motivo: Miembro Honorario
 Dimensiones (cm): 46,5x32,5

Otros productos

Serie Reconocimientos



Mapa: integra los Reconocimientos con las unidades relacionadas (medallas, Togas, etc.).
En base al producto elaborado por Gabriela Diessler (IBYME) en Google Maps.

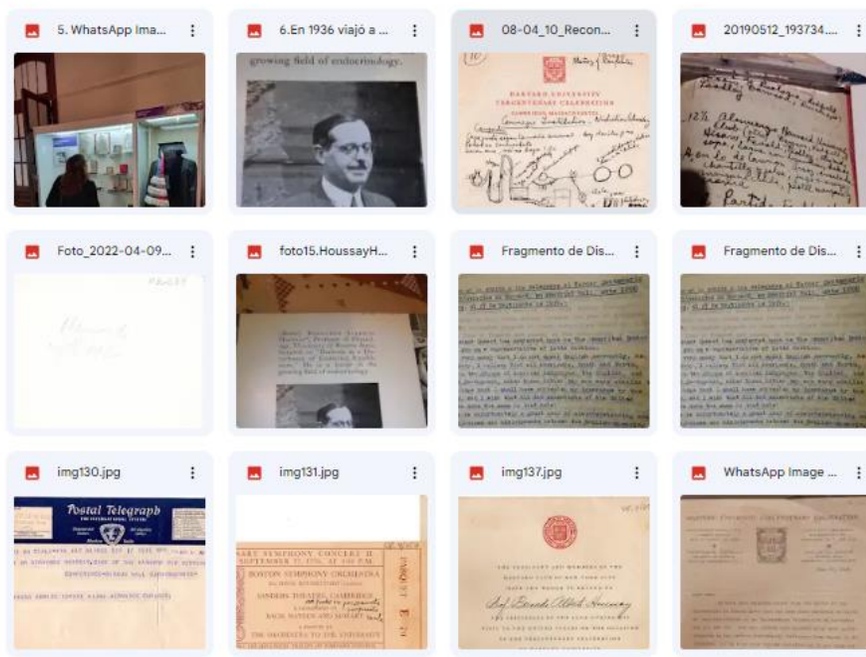
Otros productos

Serie Reconocimientos

... > Relacionados fotografi... > 1936-Harvard ▾

Tipo ▾ Personas ▾ Modificado ▾

Archivos

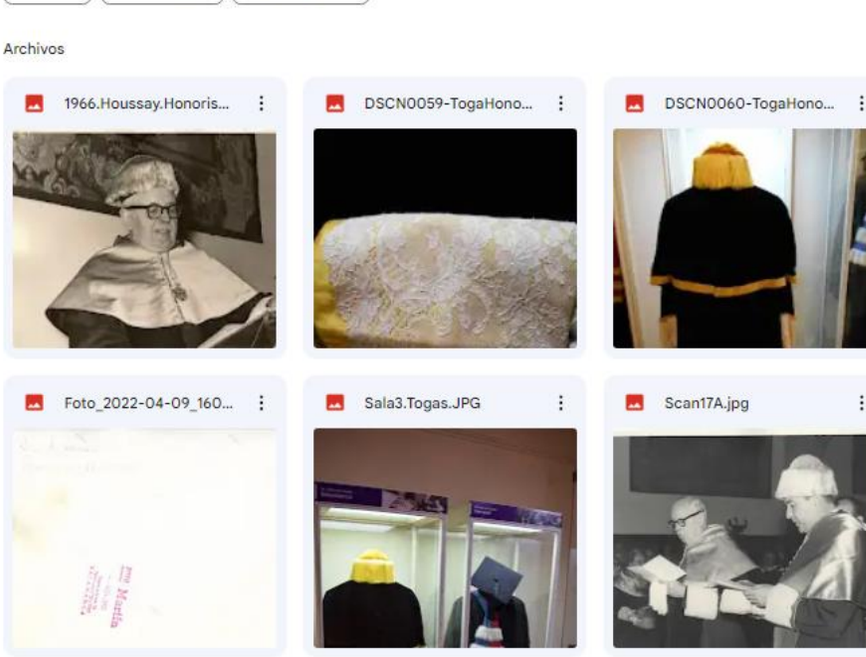


This grid displays 12 image thumbnails. The first row includes a photo of a person in a museum, a portrait of a man, a document with a red seal, and a handwritten note. The second row features a document with a signature, a photo of a person, and two fragments of documents with text. The third row contains a 'Postal Telegraph' card, a document with a red seal, another document with a red seal, and a WhatsApp image of a document.

... > Relacionados fotografi... > 1966-Salamanca ▾

Tipo ▾ Personas ▾ Modificado ▾

Archivos

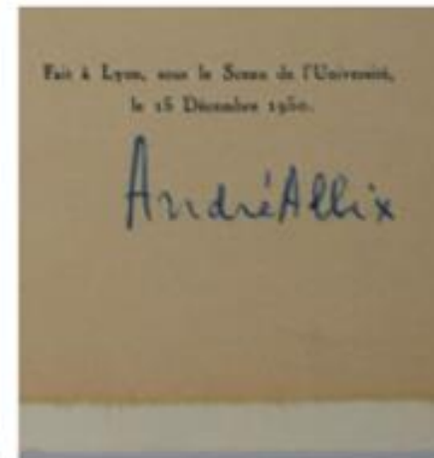


This grid displays 6 image thumbnails. The first row shows a portrait of a woman, a document with a red seal, and a person wearing a black and yellow garment. The second row includes a document with a signature, a photo of a person in a black and yellow garment, and a photo of two people in similar attire.

Unidades relacionadas de la Serie Reconocimientos que aportan al *mapa*.

Otros productos

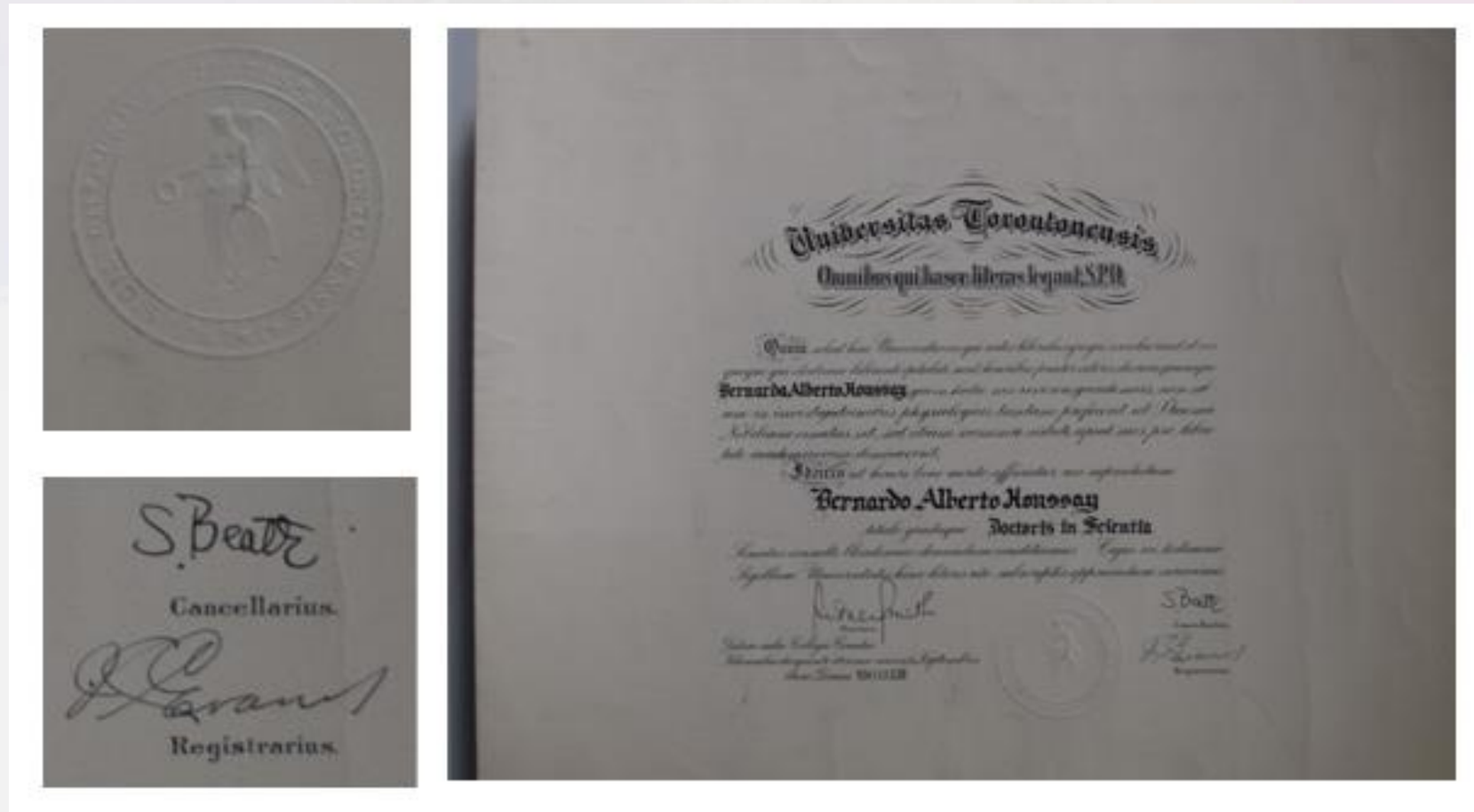
Serie Reconocimientos



Ficha técnica: despliega los Reconocimientos y permite hacer zoom en detalles del documento como logos, firmas, diseños, membretes, etc. en formato Prezi. (imagen ilustrativa).

Otros productos

Serie Reconocimientos



Ficha técnica: despliega los Reconocimientos y permite hacer zoom en detalles del documento como logos, firmas, diseños, membretes, etc. en formato Prezi. (imagen ilustrativa).

Las potencialidades

Fondo documental del Nobel

A modo de conclusión, la importancia y necesidad de:

- La restitución del fondo Houssay a la Casa Museo, el lugar de pertenencia original. Esto ha permitido subsanar la dispersión producida por la separación entre el acervo documental (desde 2012 al 2022).
- Aperturar el fondo documental del Nobel argentino propició el acceso a un perfil de usuario amplio y heterogéneo que potencia el diálogo con otros fondos o colecciones relacionadas.



Las potencialidades

Fondo documental del Nobel

A modo de conclusión, la importancia y necesidad de:

- Dar continuidad a la clasificación del fondo documental de Houssay y al proceso de descripción y catalogación Integrar el acervo documental, el patrimonio objetual, y el fondo bibliográfico en la exhibición.
- Normalizar las descripciones de la Base de datos para compartir la información producida mediante la incorporación del software AtoM.





Pablo Fiorenza - Julieta Sepich - Jerónimo Mazza

11/09/2023