



ASOCIACIÓN ARGENTINA PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO - ADEST
Comisión de Homenaje "Jorge A. Sabato"
1993 - 1994

ESBOZO BIOGRÁFICO Y BIBLIOGRAFÍA DE JORGE ALBERTO SABATO (1924 - 1983)

Dr. Ing. Carlos A. Martínez Vidal

Preparado para ADEST
Buenos Aires, Argentina
Noviembre 1993

0-44

MINC y T - DNDTI
BIBLIOTECA
Dr. CARLOS MARTINEZ VIDAL
COLECCIÓN:

ESBOZO BIOGRÁFICO Y BIBLIOGRAFÍA DE
JORGE ALBERTO SABATO

- ÍNDICE -

- Índice	i
- Curriculum vitae: Carlos A. Martínez Vidal	iii
- Prólogo: Comisión de Homenaje a "Jorge A. Sabato"	v
- Sobre sus alias	viii
A - <u>Esbozo biográfico de Jorge Alberto Sabato</u>	1
-Sabato por él mismo - Prólogo de "Ensayos en Campera"	1
-Esbozo biográfico	2
-Notas	15
B - <u>Publicaciones y bibliografía de Jorge A. Sabato</u>	16
I - Libros	16
II - Artículos, documentos, notas, reportajes, etc.	17
III - Actividad periodística	43
IV - Necrológicas	48

i

MINC y T - DNDTI
BIBLIOTECA
Dr. CARLOS MARTINEZ VIDAL
COLECCIÓN: PLUOTED
UBIC: PLUOTED - 44
INVENT. N°: 00000221

ESBOZO BIOGRÁFICO Y BIBLIOGRAFÍA DE JORGE ALBERTO SABATO (1924 - 1983)

Dr. Ing. Carlos A. Martínez Vidal*

* Carlos A. Martínez Vidal

- Ing. Mecánico-Electricista, UNLP, 1953. - Postgrado en Max Planck Institut für Metallkunde, Stuttgart, RFA, 1956/59.
- Gerente de Tecnología - CNEA - Argentina, 1954/72.
- Coordinador General "Proyecto de Transferencia Tecnológica" - OEA, Washington, EEUU, 1972/76.
- Director División Desarrollo Tecnológico - OEA, Washington, 1976/86.
- Asesor Presidente Banco de la Provincia de Buenos Aires, Buenos Aires, 1986/89.
- Asesor Presidente de la Nación en "Desarrollo Tecnológico", Buenos Aires, 1987/89.
- Consejero CNEA - Argentina, 1987/89.
- Presidente Asociación Argentina para el Desarrollo Tecnológico, Buenos Aires, 1988/
- Consejero Académico Maestría de CEA/UBA, Buenos Aires, 1992/

- Premio "Programa Multinacional Latinoamericano Metalurgia" - OEA, Washington, DC, USA - 1984.
- Doctor "honoris causa" - Universidad de Buenos Aires - 1992.

INVENT. N.º
UBIC.
COLECCIÓN
DR. CARLOS MARTÍNEZ VIDAL
BIBLIOTECA
MINT. Y T. DNDT

TRBOZO BROMANICO Y BIBLIOGRAFIA DE
JORGE ALBERTO SABATO
(1924 - 1983)

Dr. Ing. Carlos A. Martínez Vidal

- PRÓLOGO -

En este año 1993, se cumple el décimo aniversario del fallecimiento de Jorge Alberto Sabato y el próximo 1994 el septuagésimo aniversario de su nacimiento. Preferimos priorizar y festejar la vida.

Con Aldo Ferrer, Carlos García Blaya e Hilda Sabato hemos conformado una "Comisión de Homenaje" con el objeto de organizar y realizar distintas actividades para recordar y honrar su memoria durante 1993 y 1994. La Presidencia la ejerce el Dr. Aldo Ferrer. La Asociación Argentina para el Desarrollo Tecnológico, fundada precisamente por Jorge Sabato en 1982, poco antes de su muerte, actúa como base institucional. Ya hemos recibido numerosas adhesiones y esperamos muchas más. Cabe destacar el apoyo del Ing. Luis A. Rey, que nos permitió iniciar estas actividades.

Se ha invitado a un reducido grupo de figuras relevantes de América Latina, que hayan tenido una intensa relación personal con él, para formar una "Comisión de Honor".

Hemos programado distintos tipos de actividades. En primer lugar figura la preparación de las "Obras Escogidas de Jorge A. Sabato". Tiene como objetivo reimprimir sus libros e incorporar todo el rico material bibliográfico que él generara y que se encuentra disperso en numerosas publicaciones, revistas, informes y documentos. Debimos previamente identificar ese material disperso, que se presenta en el actual trabajo.

Otra de las actividades, es la realización de diversos Eventos - seminarios, coloquios, talleres, jornadas - que son puestos en el marco de "Homenaje a Jorge A. Sabato". Estas pueden ser actividades en programación, o nuevas a definir.

Un tercer tipo de actividad son las "Becas Jorge A. Sabato" en política de desarrollo tecnológico-industrial e innovación. Se realizan gestiones para conseguir que distintos organismos e instituciones concedan estas becas en diversos campos de la innovación y el desarrollo y la política tecnológica-industrial. Pondrían el énfasis en investigadores jóvenes menores de 40 años - "junior"- para hacer maestrías o doctorados. También se analizó considerar investigadores y tecnólogos de alto nivel - "senior"- con becas por tres ó seis meses a un año. Entre los temas posibles, se procuraría relacionar la tecnología y la innovación con

sus aspectos multidimensionales: el desarrollo, la economía, la educación, lo social, la ecología, la filosofía, lo ético.

El cuarto tipo son los "**Premios Jorge A Sabato**" en política de desarrollo tecnológico-industrial e innovación. Al igual que las becas, que distintos organismos e instituciones concedan premios en diversos campos de la innovación y la política tecnológica-industrial. También pondrían el énfasis en investigadores jóvenes ("junior": menores de 40 años), si bien se considerarían algunos premios para investigadores y tecnólogos ya formados ("senior"), sobre temas similares a los de las becas.

Independientemente, la Comisión está abierta a cualquier otra actividad que nos propongan en coincidencia con los objetivos propuestos. Tal es el caso de la "Cátedra abierta al pensamiento científico-tecnológico Prof. Jorge Alberto Sabato", creada por la Universidad Nacional de Mar del Plata.

Finalmente, me ha unido a Jorge A. Sabato una larga relación de trabajo y amistad. Comenzó en 1954, cuando Sabato asesoró a la CNEA y, al año siguiente creó el Departamento de Metalurgia, integrándome como uno de sus tres primeros miembros. Lo heredé como Gerente de Tecnología. Continuamos esa estrecha amistad hasta su muerte en 1983. Colaboró intensamente conmigo en la Organización de los Estados Americanos. Por razones afectivas, me ha costado mucho poder escribir sobre él. Hoy, diez años más tarde, finalmente he conseguido vencer esa barrera. Además de la subjetividad de la amistad, nos unieron idénticos valores de libertad, ética, respeto y solidaridad social. Juntos asumimos fuertes compromisos ideológicos, tanto a nivel institucional como nacional, en el marco de su concepto de "autonomía tecnológica", que permitió unir compromiso y actitud política con el quehacer diario.

Sea este trabajo mi homenaje.

Carlos Martínez Vidal

Buenos Aires, Noviembre 5, 1993.

SOBRE SUS ALIAS

De la crónica policial: Jorge Alberto SABATO, (a): Man, el Mudo, Jorjón.

a) De bebe era grandote, rubiecito y peladito (lo mantendría toda su vida). Su tío Juan Sabato (¡el de energía vio!) le llamaba "el alemán". Su hermano, dos años mayor, "el Pibe" repetía extasiado en su media lengua su última sílaba: "man, man". Y le quedó nomás: "**Man**".

b) Profunda preocupación en la familia Sabato-Condron. Man tiene cuatro años y no hablaba. Se limitaba a dirigir y ordenar tiránicamente con su dedito a sus tías irlandesas, con quienes se crió.

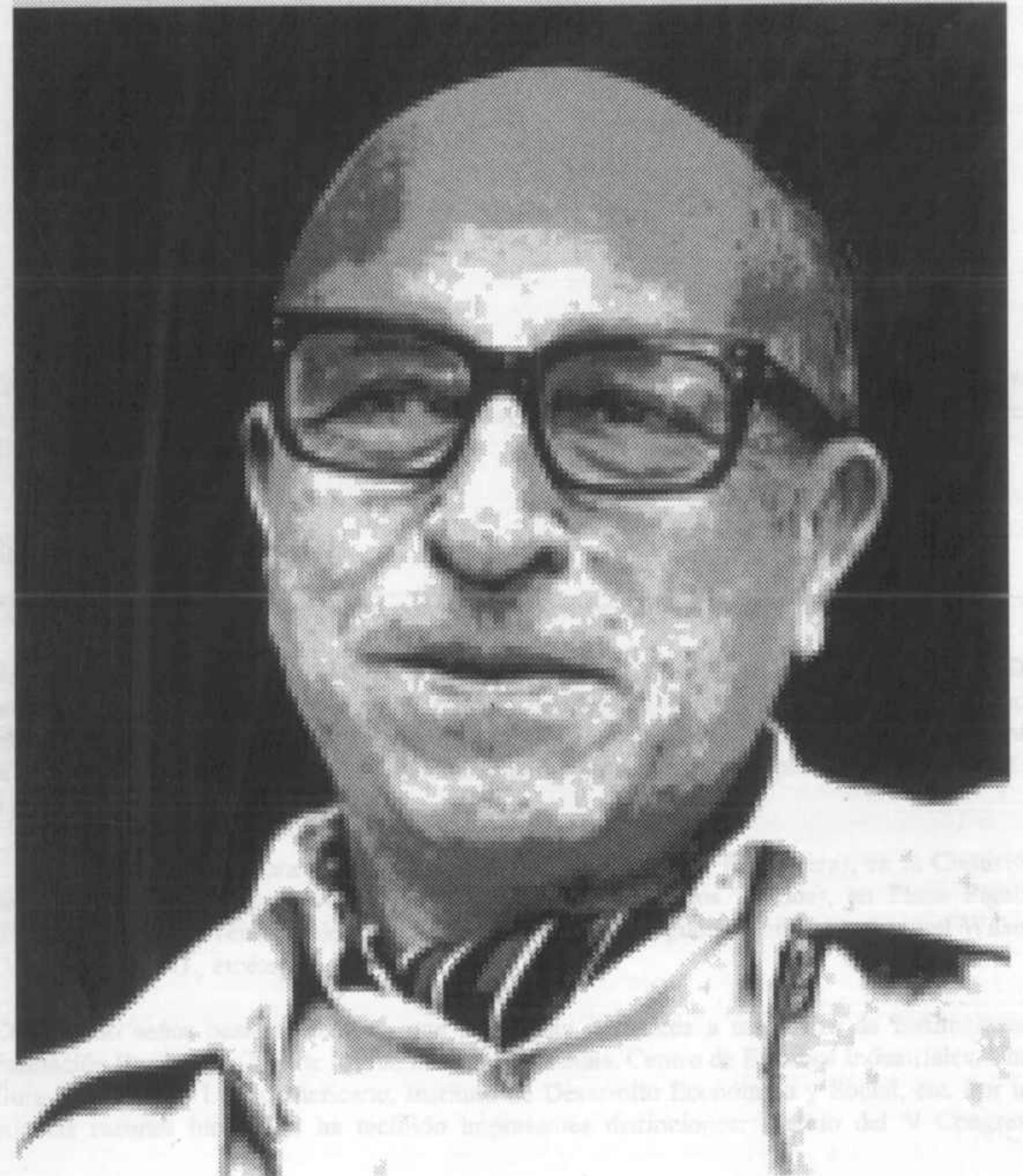
c) Crece ya va a la escuela primaria (allá por Rojas), luego a la escuela normal de Quilmes. Se pone al día con su mudez y atesora para el futuro: él hablaba, hablaba y hablaba. Sus compañeros, sin conocer sus antecedentes de la niñez lo rebautizaron, Blanca COTA lo atestigua, ... "**el Mudo**". Baja al asfalto. Cursa el Instituto Nacional del Profesorado Secundario y continúa hablando y ... siendo "el Mudo". Una de sus compañeras, Lydia, se suma a las cargadas y lo pagó muy caro, Lydia Añez se casó con él.

d) La familia Sabato ya sabemos que se las trae. El siente gran afecto, respeto y admiración por uno de sus tíos menores, Ernesto (el físico-escritor, poca diferencia de edad) y, en retribución, el hijo mayor de Ernesto, Jorge Federico profesa igual afecto a su primo, Jorge Alberto. Para complicar más la cosa y, sin ninguna muestra de originalidad, Jorgito (lo llamábamos en familia y los amigos) no encuentra nada mejor que casarse con... otra Lidia.

Para los amigos de Jorge la cosa era clara: "Jorge" (Jorge Alberto; "Man"; el "Mudo") y "Jorgito" (Jorge Federico). Pero, Jorgito también crece (no mucho), y no le gusta que le digan "Jorgito". Exige a sus conocidos y amigos que se le llame "Jorge". Ergo, se crea la gran confusión y finalmente uno de ellos, Jorge "Yuyo" Roulet, saca el problema del pantano y crea el "**Jorjón**" (Jorge Alberto: Man, el Mudo), que como tal queda acuñado en la revista "Humor".

"Después de tanta mishiadura cuesta mucho pensar en cosas grandes."

Jorge A. Sabato





ASOCIACIÓN ARGENTINA PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO - ADEST
Comisión de Homenaje "Jorge A. Sabato"
1993 - 1994

ESBOZO BIOGRÁFICO DE JORGE ALBERTO SABATO 1924 - 1983

Preparado por Carlos A. Martínez Vidal

Creo que nada mejor que iniciar esta tarea con lo que llamé: "Sabato por él mismo". Fue su presentación en el Prólogo de su libro "Ensayos en Campera" (Editorial Guillermo Juárez, Buenos Aires, 1979).

"SABATO POR ÉL MISMO"

Con tanto Sabato que anda por ahí conviene comenzar con un identi-kit del autor:

Nació hace mucho (¡en 1924!) pero allí cerca (Rojas, Provincia de Buenos Aires). De profesión, Físico (¡podría ser algo mucho peor!); de oficio, Investigador (que hace investigación, no que trabaja de "tira"); de vocación, hombre libre (de allí sus desplantes ante la prepotencia, como lo testimonia elocuentemente su renuncia a la presidencia de SEGBA S.A., hace algunos años).

Ha realizado investigaciones en la Universidad de Birmingham (Inglaterra), en la Comisión de Energía Atómica, en la Universidad de Stanford (Estados Unidos), en Place Pigalle (Francia), en la Universidad de Sussex (Inglaterra), en Colegiales (donde vive), en el Wilson Center de EE.UU., etcétera.

Como todo señor bastante maduro que se respete pertenece a una barra de instituciones: Fundación Bariloche, Club de Roma, Institute of Metals, Centro de Estudios Industriales, Club Gure-Echea, Foro Latinoamericano, Instituto de Desarrollo Económico y Social, etc. Por las mismas razones biológicas ha recibido importantes distinciones: Premio del V Congreso

Nacional de Ingeniería, Orden del Ladrillo, Llave del Fogón de los Arrieros, Premio Multinacional de Metalurgia, etcétera.

Ha publicado trabajos científicos (y de los otros...) en castellano, francés, inglés, portugués, alemán, lunfardo y hasta en una revista distinguidísima llamada Ekistics. Ha sido centro-forward en el barrio de Palermo, socio de una librería en la calle Córdoba, asesor de las Naciones Unidas y del Pacto Andino, expositor en el Museo de Arte Moderno de Buenos Aires, profesor en Canadá, gerente en Energía Atómica... y una pila de cosas más. Ha pronunciado centenares de conferencias, charlas y afines entre las que se destacan "Hipólito Yrigoyen y el Surrealismo". "El Tango, el fútbol y la crisis nacional" y "Reflexiones sobre la Chantocracia". De sus varios libros prefiere "Segba, Cogestión y Banco Mundial" que molestó por igual a peronistas y antiperonistas, a derechistas e izquierdistas, simplemente porque dice toda la verdad.

Es hincha de Gardel, Artaud, el Comandante Prado, Joyce, Arolas, Gramsci, el Malevo Muñoz, Dostoievski, Arlt, Joyce Cary, la Camerata Bariloche, Dante Panzeri, Vivaldi, el fútbol de potrero, el guiso de arroz, las camperas, los "foratti" con tuco, la siesta... En dos palabras: hincha de la autenticidad.

Es enemigo de la corbata, los "curricula vitae", los discursos en las academias y en los cementerios, los organigramas, los agradecimientos por los importantes y patrióticos servicios prestados, los trepadores, los editoriales de los diarios serios, las funciones de gala, los maletines de los ejecutivos, la música enlatada, la literatura exquisita... En dos palabras: enemigo de la solemnidad.

Jorge A. Sabato

Ahora pasaré al esbozo de su biografía:

1924 - Nació en Rojas, Provincia de Buenos Aires, el 4 de junio. Desciende de abuelos irlandeses y calabreses, de lo cual se sintió orgulloso toda su vida. Lo recoge en su Prólogo de "Ensayos con Humor" (Buenos Aires, 1983), que considero define su personalidad: "Hace muchos años que la contundencia de una frase de Nietzsche me marcó indeleblemente: "Dí tu verdad y rómpete". Desde entonces he tratado de serle fiel, con la machacona porfía de un calabrés pero también con la irreverencia irónica de un irlandés, de los que soy mezcla explosiva al 50% de cada uno".

Fue hijo de Brígida Condrón y de Vicente Esteban Sabato, hermano mayor de una familia de once hermanos (de los cuales tres murieron muy jóvenes), que ha dado bastante que hablar y aportado significativamente al desarrollo cultural, técnico y económico de la Argentina. Entre ellos se destacan: Arturo (químico, de gran actuación en YPF); Ernesto (de origen físico, escritor, intelectual y humanista de alcance internacional); Juan (Profesor de la Univ. Nac. de

La Plata y ex-Secretario de Energía); Lorenzo (médico en Rojas, ex-Diputado provincial). Tuvo un hermano mayor, Héctor Vicente.

1939/1942 - Cursó la Escuela Normal de Quilmes, Provincia de Buenos Aires - Se recibió de Maestro Normal Nacional.

1942/1946 - Cursó el Instituto Nacional del Profesorado Secundario, Capital Federal - Se recibió de Profesor de Enseñanza Secundaria en Física.

1947 - Se casó con Lydia Añez, con quién tuvo tres hijas: Hilda (1947), Alicia (1950) y Celia (1961).

1945 - Se acentúa su vocación hacia una enseñanza moderna y más natural de la física. Dentro de este marco desarrolló dos actividades:

- a) En 1947 creó, junto con Julio Jorge Beltrán Menéndez, Jorge Bosch, Antonio Frumento y Gregorio Klimovsky, el Instituto GAUSS, dedicado a la enseñanza secundaria e ingreso a la universidad. Existió hasta 1952.
- b) Comenzó a preparar - conjuntamente con Alberto Maiztegui - un libro de texto de Física para el nivel secundario con este nuevo enfoque, de alto valor didáctico. Publicaron finalmente en 1951 y 1955 respectivamente: "Física I" y "Física II", ambos editados por Editorial Kapelusz de Buenos Aires.

1945-1953 - Fue Profesor de Física en las Escuelas Municipales Raggio, Capital Federal. También enseñó en el Instituto "Ángel d'Elfa" (San Miguel, Provincia de Buenos Aires) y en el Colegio Comercial (Villa Ballester, Provincia de Buenos Aires)

1947/1948 - Colaboró activamente en la difusión científica como columnista y periodista "free lance" en publicaciones de Buenos Aires: Diario "Crítica": "Las Grandes Hazañas Científicas de la Era Atómica" bajo el seudónimo de "Bernard FOX"; Diario "La Prensa": 2da. Sección de Ciencia y Técnica, bajo el seudónimo de "Julio EGART"; Revista "QUÉ sucedió en siete días": Sección "Ciencia y Técnica", en forma anónima o bajo "Alberto CONDRON"; Revista "Vea y Lea", bajo "Alberto CONDRON".

1952/1954 - Fue contratado por la Empresa Metalúrgica Guillermo DECKER S.A. como Director del "Laboratorio de Investigación". Fue una empresa nacional pionera en integrar la investigación a su actividad productiva.

1954 - Creó con el Dr. Luis A. Boschi la empresa Investigaciones Metalúrgicas (IMET). Fue uno de los primeros laboratorios privados de desarrollo para el apoyo a la industria metalúrgica y metal-mecánica argentina. Ésta fue contratada por la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) para que la asesorara en el campo metalúrgico y de elementos combustibles.

1955 - Como consecuencia de esa actividad, CNEA creó el Departamento de Metalurgia, del cual Sabato fue designado Director (cargo que desempeñó hasta 1968, en que pasó a desempeñarse como Gerente de Tecnología). Ese fue el inicio de la metalurgia como actividad académica en el país. Surgieron nuevos criterios, enfrentando al quehacer tradicional imperante. De su crítica al mundo académico argentino surgieron nuevos conceptos sobre la "investigación" y la "docencia", la "dedicación exclusiva".

1955/1966 - Produjo una docena de artículos científicos en los temas de: cobres y latones, recristalización, fabricación de elementos combustibles; así como trabajos de descripción y discusión de los programas y actividades de metalurgia en la CNEA.

1955 - CNEA: Organizó y se dictó el "Primer Curso de Postgrado en Metalurgia". Colaboró con el Dr. José A. Balseiro en la creación de la Escuela de Física en el Centro Atómico Bariloche, instituto académico y de soporte a las actividades de la CNEA. La Escuela tenía dos especialidades: física nuclear y física del estado sólido, como ramas básicas fundamentales para reactores y metalurgia respectivamente.

1955 - Fue Socio Fundador de la "Sociedad Argentina de Metales" (SAM), Buenos Aires, y miembro de su Comisión Directiva.

1956 - Fue invitado como Profesor en la "XXI Escuela de Verano" de la Universidad Nacional de Chile en Santiago de Chile, enero 1956.

1956 - Incursionó en el periodismo político como "Mister X: política confidencial", en la Revista "QUÉ sucedió en siete días", Buenos Aires.

1957.08-1958.11 - Se desempeñó como "Fellow Research in Metallurgy" en la University of Birmingham, Birmingham, Inglaterra. Trabajó con Robert Cahn en el tema de recristalización.

1957 - CNEA: Se tomó la decisión de construir en el país el primer reactor experimental de América Latina, el RA-1. En el marco de su primer planteo sobre el concepto de "autonomía tecnológica", Sabato tuvo una influencia en esa decisión. El RA-1 se inauguró el 20.01.1958.

1958 - CNEA: Sabato negoció y vendió a los alemanes el "know how" de fabricación para los elementos combustibles del RA-1. Ese trabajo fue presentado a la II Conferencia Internacional sobre "Aplicación Pacífica de la Energía Atómica", realizada en Ginebra en 1958. Este hecho significó un reconocimiento a nivel internacional y el prestigio adquirido permitió un fuerte impulso para ese sector de tecnología de la CNEA.

1959 - CNEA: Se inició la construcción de los reactores experimentales y facilidades críticas con diseño, ingeniería y producción nacional: RA-0, RA-1 modificado y RA-2. Se comenzó a discutir el diseño y la construcción de un reactor experimental para producción de radioisótopos de 5 MW de potencia: el RA-3. El Departamento de Metalurgia desarrolló una

nueva tecnología y fabricó los elementos combustibles tipo MTR. Este reactor fue inaugurado en 1967.

1960.01-03 - Coorganizó el Curso Latinoamericano de Física de Verano - San Carlos de Bariloche, Provincia Río Negro.

1960 - CNEA: El Departamento de Metalurgia se trasladó al Centro Atómico Constituyentes, integrando los laboratorios básicos de metalurgia física con las plantas de desarrollo experimental, las plantas de fabricación y la actividad docente.

1961 - CNEA con la Asociación de Industriales Metalúrgicos (ADIMRA) firmaron un convenio para crear el "Servicio de Asistencia Técnica a la Industria" (SATI). Puso el conocimiento y la capacidad de investigación y desarrollo de CNEA al servicio de la industria nacional.

1961 - CNEA: Organizó el Primer Coloquio Latinoamericano de Pulvimetalurgia, con la participación de "toda la industria nacional".

1962 - CNEA: Organizó el Primer Curso Panamericano de Metalurgia, con el apoyo de OEA, UNESCO y BID.

1962 - CNEA: Organizó el Coloquio Internacional sobre el Impacto de la Metalurgia Física en la Tecnología. Reunió a las cabezas más importantes de metalurgia del mundo, lo que permitió evaluar y ratificar la estrategia seguida por CNEA en su desarrollo.

1963 - Conjuntamente con Carlos A. Mallman, C. Morey Terry y Enrique Oteiza (entre otros), fundó la Fundación Bariloche, San Carlos de Bariloche, Provincia de Río Negro. Sus objetivos fueron: "desarrollar una actividad creativa, científica (pura y aplicada) y artística para el desarrollo democrático del país". Fue miembro del Consejo Directivo hasta su deceso en 1983 y tuvo una activa participación en la Fundación. Dejó su sello en los enfoques y actividades de la misma.

1963.09-1964.04 - Fue invitado por Oleg Sherby como "Visiting Senior Researcher" de la Universidad de Stanford, Stanford, California, USA. Continuó sus trabajos sobre recristalización.

1964 - CNEA: Organizó la Conferencia Latino-americana de Expertos en Metalurgia de Transformación, conjuntamente con OEA y UNESCO. En la misma presentó tres trabajos que destacan y plasman la maduración de sus ideas.

1965 - CNEA: En enero, por Decreto N° 485/65 se encargó a CNEA el "Estudio de preinversión de una central nuclear para la zona del Gran Buenos Aires y Litoral". Se creó un Comité Ejecutivo. Presidente: Oscar A. Quihillalt; Vocales: Celso C. Papadópolos y Jorge A. Sabato, que lideró el proyecto. Ese trabajo obtuvo el Premio Olivetti en 1966.

1965 - Sabato volvió al periodismo como columnista de la Revista "Primera Plana" de Buenos Aires en una sección: "Ciencia, Tecnología y Desarrollo".

1965 - El Gobierno de Francia le otorgó la Orden Nacional de las Palmas Académicas, en el grado de "Oficial".

1965/1966 - CNEA: Sabato colaboró con la Asociación de Industriales Metalúrgicos (conjuntamente con Manuel de Miguel) en un proyecto franco-argentino, producto de la visita de De Gaulle a Argentina. Mantuvo conversaciones informales con el gobierno e industriales franceses, para analizar la posibilidad de la adquisición de una Central Nuclear francesa. Una misión de industriales argentinos, apoyados por el SATI/CNEA visitó con Jorge A. Sabato las centrales nucleares francesas y las industrias dedicadas a la construcción de los diversos componentes de las mismas, para evaluar la factibilidad, conveniencia y posibilidades máximas de una activa participación de la industria argentina en la proyectada construcción de la primera central nuclear en el país. Se aplicó el nuevo concepto de "apertura del paquete tecnológico", que permitió tener un marco de referencia teórico-práctico, y sumó experiencia para las futuras centrales nucleares. Posteriormente efectuaron una amplia difusión de los resultados de esa misión.

1965/1967 - En CNEA profundizó su estrategia de "autonomía tecnológica". Discusión previa a la Central Nuclear de Atucha: ¿Porqué energía nuclear y no térmica o hidráulica? ¿Combustible de uranio natural o enriquecido? Para responder, CNEA debió comenzar a elaborar criterios y lineamientos de una "Política de desarrollo tecnológico-industrial" y una "Política nuclear" explícitas. En 1966 se efectuó el pedido de oferta de precios para la Central Nuclear de Atucha para su posterior evaluación. Se introdujo el concepto de una "adecuada apertura del paquete tecnológico" al comparar las propuestas y se buscó la mayor participación posible de la industria nacional, no sólo por su importancia económica, sino por el "salto tecnológico" que podría generarse. El "Comité de Factibilidad" se convirtió en "Comité de Centrales Nucleares" y se creó un "Grupo de Industria Nacional". Esta actividad condujo en 1967 a la elaboración de CNEA del primer "Plan Nuclear a 10 años". En febrero 1968 se firmó el contrato con SIEMENS AG para una central de 319 MW con un reactor de uranio natural y agua pesada. Por primera vez se incluyó la "participación local" como una cláusula contractual, que alcanzó al concluir Atucha, un 42%.

1966 - CNEA: el Departamento de Metalurgia de CNEA, con el apoyo del Consejo Nacional de Desarrollo (CONADE) obtuvo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), un préstamo de 1.000.000 de dólares para completar el equipamiento de sus plantas y laboratorios.

1966 - Trasladó su columna "Ciencia, Tecnología y Desarrollo" a la Revista dominical del Diario "El Mundo" de Buenos Aires.

1966 - Le otorgan el Premio Olivetti por el trabajo "Estudio de preinversión de una central nuclear para la zona del Gran Buenos Aires y Litoral" (CNEA, Buenos Aires, 1965) durante el V Congreso Argentino de Ingeniería del Centro Argentino de Ingenieros, Buenos Aires, 1966.

1966-1967 - Colaboró en el Grupo de Trabajo (integrado también por Joaquín Cordua, Aldo Ferrer, Gerard Jacobs y Enrique Oteiza) para la preparación de la Reunión de Presidentes de América organizado por la OEA en 1967 en Punta del Este. Éste Grupo discutió la propuesta norteamericana "Lincoln Gordon" y sugirió la creación de "redes de Programas y Proyectos" apoyando centros de excelencia ya existentes en Latinoamérica. Fue la llamada "Propuesta Anti-Gordon". Para ejemplificarlo, Sabato presentó en la misma Reunión de Presidentes, conjuntamente con C. Martínez Vidal, el "Programa Multinacional de Metalurgia", modelo sobre el que posteriormente se estructuró el "Programa Regional de Desarrollo Científico y Tecnológico" de OEA.

1967/1968 - Junto con Marcelo Diamand (quién con el apoyo de un grupo de industriales había fundado el Centro de Estudios Industriales), crearon un foro de discusión y reflexión colectiva interdisciplinaria que se reunía periódicamente en la Librería de las Artes (propiedad de Manuel de Miguel, con quién colaboraban Jorge Alberto y Ernesto Sabato). Ese foro permitió una simbiosis entre los conceptos de desarrollo tecnológico e industrial, con los de desarrollo económico. Sabato aportó y recogió ideas y conceptos que aplicaría y desarrollaría posteriormente.

1968.01 - Asistió, invitado por la Cámara de Representantes del Congreso de Estados Unidos de Norte América, para exponer en un "Hearing" sobre "Applied Science and World Economy" del Committee on Science and Astronautics.

1968 - CNEA se reestructuró y se crearon cinco Gerencias Técnicas y dos Gerencias Administrativas. Sabato fue designado Gerente de Tecnología.

1968 - CNEA contrató con firmas locales el desarrollo de la fabricación de las barras para un prototipo de elemento combustible tipo MZFR (modelo anterior al de Atucha) y proveyó parte de la tecnología a los mismos. Posteriormente en la planta piloto de CNEA se fabricaron prototipos que fueron irradiados en Karlsruhe/RFA en 1969/70, con todo éxito. Se inició así el proyecto de "Planta Piloto" de los elementos combustibles para Atucha.

1968-1971 Desde 1959 Enrique Oteiza fue encargado de dirigir y poner en marcha el proyecto del Instituto Di Tella. Oteiza, en relación a la experiencia de CNEA, mantuvo un estrecho y permanente contacto e intercambio de ideas e información con Sabato. En base a esa interacción, en agosto de 1968 Sabato fue designado miembro del Consejo de Administración del Instituto Torcuato Di Tella. Renunció al mismo en setiembre de 1971, a raíz del cierre de los Centros de Arte de la calle Florida. Sabato mantuvo un interés permanente por la relación entre las subculturas de las ciencias naturales, las ciencias sociales,

las humanidades y la tecnología. Además procuró establecer una relación estrecha entre tecnólogos, economistas y otros científicos sociales.

1968.08-1971.09 - Fue miembro del Consejo de Administración del Instituto Torcuato Di Tella. Procuró establecer una relación estrecha entre tecnólogos, economistas y otros científicos sociales.

1968 - Por encargo de Gustavo Lagos, Director del Instituto de Integración para América Latina (INTAL), conjuntamente con Natalio Botana - quién regresó a Buenos Aires en 1967, terminado su Doctorado en Ciencias Políticas en Lovaina (Bélgica) y actuaba en INTAL- presentó a la The World Order Model Conference en Bellagio, Italia, el llamado "Modelo del Triángulo". Este trabajo culminó una etapa de acción, experiencias y vivencias de Sabato, y marcó un hito importante, no sólo en su actividad intelectual, sino por la gran influencia que tuvo el mismo en la estructuración de lo que se denominó el "pensamiento latino-americano en ciencia, tecnología y desarrollo".

* Sabato-Botana entendieron que la infraestructura científico- tecnológica no conformaba de ninguna manera un "Sistema", que sólo era un complejo de elementos desarticulados, sin relaciones entre sí, ni con la sociedad. Explicitaron esa desarticulación existente y sintetizaron con un primer enfoque sistémico, implícito y pragmático, las interrelaciones necesarias para acceder a una sociedad moderna y "lograr capacidad técnico-científica de decisión propia a través de la inserción de la ciencia y la técnica en la trama misma del proceso de desarrollo", tanto del sector productivo, como de la sociedad, con un esquema didáctico muy simple. Sabato dio así un "marco conceptual y operativo" a todo lo hecho por él en la década anterior. Botana colaboró desarrollando el vértice "Gobierno" e introduciendo en el vértice "Estructura Productiva" los conceptos "shumpeterianos".

* Otra conclusión no menos importante, fue que surgió claramente que la transferencia de tecnología actuaba como una extra-relación de carácter estrictamente comercial entre la estructura productiva nacional y la de los países desarrollados e industriales, en oposición a la idea de considerar la misma en el marco de cooperación técnica. Sabato lo definía como "la diferencia entre el amor y la prostitución".

* El "Modelo del Triángulo" se difundió como un reguero de pólvora en toda América Latina y fue extensamente reproducido, pero además, pareció que actuó como un detonador en la producción intelectual de ese pensamiento latino-americano en ciencia, tecnología y desarrollo, que se multiplicó y surgieron más de 50 trabajos importantes en la década siguiente.

* Aldo Ferrer comentó que "el aporte (en la formalización de un pensamiento original latinoamericano) se apoyó en dos criterios centrales: el carácter sistémico y la gravitación decisiva de los factores endógenos del desarrollo tecnológico y, en un sentido más amplio, del económico y social".

* Pierre Gonod, Máximo Halty Carrère, Francisco Sagasti y Alberto Sanchez Crespo profundizan el "enfoque sistémico" en sus trabajos durante 1970-72.

* Gran parte de estos trabajos e inquietudes plasmaron en la Conferencia Especializada sobre Aplicación de la Ciencia y la Tecnología al Desarrollo de América Latina (CACTAL), organizada por OEA en mayo de 1972, que produjo el "Consenso de Brasilia", en la que Sabato presentó tres trabajos. Fue quizá la culminación del proceso de conformación ideológica de ese "pensamiento latinoamericano", que condujo a la toma de conciencia de la realidad tecnológica en nuestros países en desarrollo y/o subdesarrollados.

1968.10 - Sabato fue invitado por la School of Engineering de la Universidad de Pittsburgh, presentó un trabajo sobre la influencia de la investigación y el desarrollo endógenos sobre los esfuerzos de industrialización.

1969/1970 - Colaboró estrechamente con la Junta del Acuerdo de Cartagena (JUNAC), que había creado un "Grupo de Tecnología", liderado por C. Vaitsos, con el apoyo de la OEA y el IDRC de Canadá. Enfatizó la "apertura de los paquetes tecnológicos" para aplicarla en su programas de desarrollo industrial y en las asignaciones sectoriales del Grupo Andino. Tuvo gran influencia en la preparación de la Decisión Nº 24.

1969 - OEA inició las actividades del Programa Regional de Desarrollo Científico y Tecnológico. La Gerencia de Tecnología de CNEA tuvo una participación importante a través el "Programa Multinacional de Metalurgia", con un enfoque novedoso en la estructuración de los proyectos y en la acentuación del marco de cooperación regional.

1970 - Trabajó con Alberto Araoz y Mario Kamenetzky en la elaboración del concepto de "tecnología de escala", en oposición o complementación al de "economía de escala", presentándolo a un Seminario de OEA en 1973.

1970 - Renunció como Gerente de Tecnología de CNEA. Siendo Ministro de Obras Públicas Aldo Ferrer y Subsecretario Jorge Haiek, lo nombraron en agosto de 1971 Presidente de la Empresa Servicios Eléctricos del Gran Buenos Aires (SEGBA: Empresa generadora y distribuidora de energía eléctrica). Trasladó su atención al "poder de compra del Estado". Enfatizó la necesidad de la actividad de investigación y desarrollo en la empresa estatal y creó un grupo en SEGBA (a cargo de Amílcar Funes y Leo Becka). Propuso la creación de una Empresa Nacional de Investigación y Desarrollo Eléctrico (ENIDE) para promover la producción de tecnología eléctrica argentina.

* Introdujo también innovaciones en los aspectos sociales-laborales-económicos del manejo de la empresa, ensayando la "cogestión". Renunció como Presidente a mediados de 1971. Publicó: "SEGBA: Cogestión y Banco Mundial" - Jorge A. SABATO - Editorial G. Juárez, Buenos Aires, 1971. Sobre el mismo comentó Sabato: "este libro...molestó por igual a peronistas y antiperonistas, a derechistas e izquierdistas, simplemente porque dice toda la verdad".

* El tema de autogestión lo presentó posteriormente en las Segundas Jornadas del HISTADRUT en Buenos Aires en junio de 1972.

1970 - El Club de Roma lo incorporó junto con Julio Olivera como Miembros Activos, perteneciendo al mismo hasta su muerte (El Club de Roma fue creado en 1968 por Aurelio Pecei y poseía 100 miembros activos en 45 países). Discutió el "III Modelo Mundial" e influyó para que se le encargara a la Fundación Bariloche la elaboración de un modelo alternativo.

1971-1973 - Como consecuencia de su accionar en CNEA, sobre todo por su participación en la Central Nuclear de Atucha, y su actuación como Presidente de SEGBA, colaboró activamente con Marcelo Diamand y Aldo Ferrer (ahora Ministro de Economía) en la creación de instrumentos de fomento y defensa del desarrollo industrial, en particular, en las discusiones y elaboración de la "Ley de Compre Nacional" (Ley Nº 18.875/70). Planteó una política de desarrollo tecnológico industrial ligada a las compras del Estado.

* Colaboró con la UNCTAD (Surendra PATEL dirigía el "Grupo de Estudios") en el "Código de Conducta" para Transferencia de Tecnología.

1971 - Se produce su aceptación por 12 horas como Ministro de Obras Públicas. Renunció sin llegar a hacerse cargo. Enfatizó la ética en la función de gobierno. Escribió un corto y agudo artículo: "Del manoseo como una de las bellas artes".

1971 - Dictó conferencias en la Universidad Nacional de Tucumán sobre tres trabajos publicados, que dieron lugar a: "Ciencia, Tecnología y Desarrollo" - Jorge A. SABATO - Universidad Nacional de Tucumán, Serie: Mensaje, San Miguel de Tucumán, 1971.

1971.12-1972.01 - Colaboró, con Lea Lublin en una experiencia de "Arte integrador interdisciplinario". Expuso en el Museo de Arte Moderno de Buenos Aires.

1972 - Retomó aspectos de economía en la tecnología y desarrolló el concepto de "tecnología como mercancía", que lo hizo derivar al de "empresas de tecnología". Lo contrató OEA y preparó para CACTAL tres trabajos. El tema de empresas de tecnología lo retomó con el apoyo de UNDP en 1975. Publicó: "¿Laboratorios de investigación o fábricas de tecnología?" - Jorge A. SABATO - Editorial Ciencia Nueva, Buenos Aires, 1972.

1972 - La Organización de los Estados Americanos le otorga el "Premio Programa Multinacional de Metalurgia", en ocasión de las V Jornadas Metalúrgicas de la Sociedad Argentina de Metales efectuadas en Buenos Aires, por "su destacada acción en el desarrollo de la Metalurgia a nivel regional".

1972-1973 - El International Development Research Centre de Canada le concedió la "Annual Senior Research Fellow". En ese marco trabajó en IRDC/Canadá, Sussex/Inglaterra y Buenos Aires.

1972.05-10 - Dentro de su Senior Research Fellowship del IRD, fue invitado por Geoffrey Oldham y Charles Cooper como "Senior Research" del Science Policy Research Unit de la Universidad de Sussex, Sussex/Inglaterra.

1973 - Desplegó una intensa actividad para luchar por la línea de "autonomía tecnológica" (ahora desde afuera de CNEA) en relación a la licitación de la Central Nuclear Córdoba.

1973 - Contratado por OEA, profundizó sus líneas temáticas anteriores y avanzó y desarrolló el concepto de "régimen de tecnología". Con la colaboración de Roque Carranza y Gerardo Gargiulo buscó ejemplos de aplicación del modelo en el "sector siderúrgico". El mismo fue aplicado luego también en el sector aluminio.

1974 - Recopiló, editó y publicó: "El pensamiento latinoamericano en la problemática ciencia-tecnología-desarrollo-dependencia" - Compilador: Jorge A. SABATO - Biblioteca de Economía, Política y Sociedad (Serie Mayor: Vol.18) - Editorial PAIDOS, Buenos Aires, 1975.

1974 - Colaboró con José Azulay y Carlos Varsavsky en la creación de la empresa Tecnología Bariloche SRL en el marco de la Fundación Bariloche. Actuó como consultor y asesor de la misma.

1974-1976 - Conjuntamente con Alberto Araoz, Marcelo Diamand, Aldo Ferrer y Oscar Wortman, retomó los temas de "el papel de las empresas del sector público", de la "compra de tecnología en el sector público" y de el "poder de compra del Estado", avanzando hacia el problema del riesgo.

1974 - Fundación Bariloche. Colaboró en la elaboración de un primer documento de orientación sobre las hipótesis y variables a utilizar en el nuevo modelo mundial latinoamericano para el Club de Roma. Fue Miembro del Comité Consultivo de ese proyecto hasta su conclusión en 1976.

1975 - Contratado por el Fondo Especial de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), lideró un grupo de trabajo para analizar sus conceptos sobre empresas de tecnología. Participaron Luis A. Brasil, Eduardo Gana, Salvador Lluch y Guillermo Pimentel. Produjeron: "Un mecanismo para contribuir a la cooperación técnica en América Latina y el Caribe: La Empresa de Tecnología" - Informe preparado por el PNUD/NNUU, New York, Junio 1975. La concreción de este concepto fue la empresa Investigación Aplicada (INVAP), San Carlos de Bariloche, provincia de Río Negro (según las palabras de su Gerente General, Conrado Varotto).

1976 - Se incorpora al Consejo de Redacción de la revista "Propuesta y Control", Buenos Aires.

1976 - Contratado por el Consejo Económico y Social de la OEA. Produjo un excelente balance de sus experiencias y reflexiones en un documento sobre "Tecnología y Desarrollo Económico en América Latina y el Caribe".

1977 - Con la colaboración de Raúl Frydman, Gerardo Gargiulo y Oscar Wortman reinició sus trabajos sobre: las limitaciones al desarrollo nuclear y la influencia del sistema de salvaguardias; el Tratado de No Proliferación (TNP) y de Tlatelolco; analizó el Plan Nuclear brasileño; entre otros. Estas actividades culminaron con una invitación para colaborar en 1979 en el Woodrow Wilson Center en Washington/DC USA, donde elaboró y presentó un par de trabajos.

1977 - Fue contratado para preparar: "Transferencia de Tecnología: una selección bibliográfica" - Jorge A. SABATO "Centro de Estudios Económicos y Sociales del Tercer Mundo" - México, DF, 1978.

1977 - Comenzó una activa campaña contra el régimen militar argentino, que culminó con sus artículos en HUMOR en 1981/82 y varias conferencias en Argentina y EEUU.

1977.08-1978.05 - Fue contratado como "Professeur Visitant" del "Institut d'Histoire et de Sociopolitique des Sciences" de la Universidad de Montréal, Montréal/Canadá.

1978.09-12 - Nuevamente contratado como "Professeur Visitant" del "Institut d'Histoire et de Sociopolitique des Sciences" de la Universidad de Montréal, Montréal/Canadá. Tiene como discípulo a Michael Mackenzie y comienzan a trabajar juntos sobre la temática de tecnología y estructura productiva.

1979.02.06 - Woodrow Wilson Center for Scholars, Washington, DC, EEUU - Fue invitado como "Senior Research Fellow" - Elaboró y presentó documentos sobre el "Tratado de no proliferación" (TNP) y Salvaguardias con Jairam Ramesh.

1979 - Continúa con Michael Mackenzie los estudios sobre tecnología y estructura productiva, ahora en el marco del Instituto Latinoamericano de Estudios Transnacionales (ILET) de México, DF. Publicaron varios trabajos que culminaron con un libro: "La Producción de Tecnología: ¿Autónoma o transnacional?" - Jorge A. SABATO y Michael MACKENZIE - ILET/Editorial Nueva Imagen, México/DF, 1982.

1979 - Recopiló varios de sus artículos en un libro misceláneo: "Ensayos en Campera" - Jorge A. SABATO - Editorial Guillermo Juárez, Buenos Aires, 1979. Su prólogo se reproduce al inicio de este trabajo.

1979 - Complementando su actividad en el sector nuclear, enfocó los problemas energéticos en sentido amplio, conjuntamente con el Centro de Investigaciones Económicas Energéticas (CIEE) de la Fundación Bariloche (dirigido por Carlos Suárez). Contribuyó con este tema en

un Grupo de Trabajo que creó la OEA para tratar la "Cooperación Hemisférica y Desarrollo Integral" en Washington, en 1981. Presentó una propuesta para un Programa Latinoamericano de Tecnología Energética. En ese mismo Grupo de Trabajo, por encargo del CIES/OEA, presentó sus reflexiones y propuestas sobre "cooperación para el desarrollo", en un marco de integración latinoamericana.

1980 - Nuevamente, junto con Alberto Maiztegui preparan y publican un libro para el nivel secundario, con idéntico valor didáctico a los anteriores: "Elementos de Física y Química", Editorial Kapelusz, Buenos Aires, 1980.

1980.10 - Reinvidicó la Ley Nº 111 de Patentes y atacó la nueva Ley argentina de "Transferencia de Tecnología".

1980-1981 - Mantuvo una estrecha relación con las empresas TURRI S.A. y TAURO S.A. (Luis Alberto Rey), actuando como asesor y consultor.

1981-1983 - Retomó su vena periodística como Colaborador Especial de la Revista "Humor" (revista humorística argentina que tuvo un destacado papel al enfocar y denunciar la realidad política argentina durante la última dictadura). Sobre esta actividad, comentó Sabato al recopilar sus artículos y publicar: "Ensayos con Humor" - Editorial de La Urraca, Buenos Aires, 1983, en su Prólogo: "Un testimonio de esa pasión (por decir toda la verdad) son los ensayos que publico hace más de un año en HUMOR - la revista más seria del país, como es sabido-. Vuelvo a presentarlos en este volumen con la poca modesta pretensión de que puedan ayudar a muchos en esta dramática hora de angustia, frustración y bronca. Por lo menos para que comprueben que la verdad es un buen instrumento para penetrar en la confusión que nos ahoga".

1982.12 - Fundó con un grupo de colaboradores la Asociación Argentina para el Desarrollo Tecnológico (ADEST). Sabato definió como objetivo de ADEST poner el énfasis en la tecnología, como eje de la autonomía y la competitividad: "contribuir al desarrollo del país con el mayor grado de autonomía tecnológica". Destacó que autonomía significaba capacidad para elegir, aumentar el bienestar y la competitividad y el manejo propio de la tecnología que más nos conviene, tanto nacional como importada. Fue Presidente de la Asociación hasta su fallecimiento.

1983.04-05 - Participó en el Encuentro del Instituto Ibero-Americano de Cultura en Madrid y Sevilla.

1983 - Desde mediados de 1983, su enfermedad avanzó, por lo que su actividad se redujo a artículos periodísticos. Su última contribución fue su participación con dos trabajos al encuentro sobre Ciencia, Tecnología y Desarrollo: Encuentro Nacional, organizado por el Centro de Participación Política, relacionado con la Unión Cívica Radical, en octubre de 1983. Fue un encuentro que nucleó a toda la comunidad académica, sin distinciones políticas.

1983 - Falleció en Capital Federal, el 16 de noviembre. Si bien llegó a ver recuperada la democracia para su país, no pudo colaborar en la inmensa tarea de reconstrucción que se avecinaba.

Vale transcribir lo que Sabato escribió diez años antes, al rendir homenaje a su gran amigo Silberstein, que considero se le puede aplicar textualmente: "Enrique Silberstein murió el 5 de octubre de 1973, a los 53 años. No lo mató el cáncer, como dijeron, sino la des-esperanza, la misma que mató a Dante Panzeri, a Oscar Varsavsky, a Oski, a Cora Ratto de Sadosky, a Ricardo Platzek... La des-esperanza de ver que la vida se les iba y el infame espectáculo de la prepotencia y la mediocridad, de la mentira y la obsecuencia, de la corrupción y el acomodo, continuaba sin interrupción y que ellos, los creadores, los luchadores, los mejores, quedaban al costado de la historia, masticando su impotencia, gritando su mensaje. Pido excusas por estas palabras, demasiado solemnes o solemnudas. Y en particular se las pido a Enrique, que huía de la solemnidad como de la peste".

Sin embargo, dejó en su última participación en el Encuentro Nacional de Ciencia, Tecnología y Desarrollo, un mensaje de optimismo.

-Se desempeñó como "Consultor" ó "Experto" de numerosos organismos e instituciones, entre ellas: Naciones Unidas (NNUU), New York, USA; Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Washington, DC, USA; Organización de los Estados Americanos (OEA), Washington, DC, USA; Junta del Acuerdo de Cartagena (JUNAC), Lima, Perú; International Development Research Centre (IDRC), Ottawa, Canadá; Universidades de distintos países y otros organismos internacionales para el desarrollo de la ciencia y la tecnología.

-Además de la Fundación Bariloche y el Club de Roma, perteneció al Institute of Metals, Centro de Estudios Industriales, Foro Latinoamericano, Instituto de Desarrollo Económico y Social, etc.

-Fue "Miembro Correspondiente" de numerosas instituciones. Entre ellas: Institute of Metals, Londres/Inglaterra; INTERCIENCIA, Caracas, Venezuela; etc.

-Dio numerosas conferencias y participó en infinidad de seminarios, mesas redondas y coloquios vinculados a la ciencia, la tecnología y al desarrollo.

-Publicó más de 150 artículos periodísticos en diarios y revistas, tanto argentinos como extranjeros.

Fue definido por sus obituarios: "Un argentino que vivió a hacha y tiza". "Un maestro de la praxis y un teórico de los realizadores" por Francisco Sercovich o su paráfrasis "Idealista entre pragmáticos, humanista entre tecnólogos" por Miguel Wionczek. En forma similar, Natalio Botana lo describe como "un humanista en términos renacentistas".

NOTA 1: Jorge Sabato se declaró, en el Prólogo de "Ensayos en Campera", "enemigo de ..., los curricula vitæ". Lamentablemente lo cumplió y no dejó ninguno. El presente Esbozo Biográfico es el resultado de una laboriosa búsqueda de antecedentes. A todo amigo que pueda aportar al mismo, le quedaremos sumamente agradecidos. Dirigirse a Carlos Martínez Vidal 804-4269 o a ADEST 40-9912/6413 (Federico García Blaya, de 10 a 14 hs.) - Avda. Callao 215 - 5º E, Capital Federal.

NOTA-2: Se anexa también una bibliografía, perseverantemente obtenida (por las mismas razones anteriores), que estimamos cubre un 97% de la obra de Jorge Alberto Sabato. Aquí también agradeceremos la colaboración de todos los amigos para completarla. Avísenos y háganos llegar una fotocopia del trabajo, o su cita correspondiente.

Buenos Aires, 5 de noviembre de 1993.



ASOCIACIÓN ARGENTINA PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO - ADEST

Comisión de Homenaje "Jorge A. Sabato"
1993 - 1994

PUBLICACIONES Y BIBLIOGRAFÍA DE JORGE ALBERTO SABATO

(Ordenada cronológicamente)

Preparada por Carlos A. Martínez Vidal

I - LIBROS

*"**Física I**" - Alberto MAIZTEGUI y Jorge A. SABATO - Editorial Kapelusz, Buenos Aires, 1951 (1ra. edición).

*"**Física II**" - Alberto MAIZTEGUI y Jorge A. SABATO - Editorial Kapelusz, Buenos Aires, 1955 (1ra. edición).

*"**Ciencia, Tecnología y Desarrollo**" - Jorge A. SABATO - Universidad Nacional de Tucumán, Serie: Mensaje, San Miguel de Tucumán, 1971 (61 págs.).

*"**SEGBA: Cogestión y Banco Mundial**" - Jorge A. SABATO - Editorial Guillermo Juárez, Buenos Aires, 1971 (154 págs.).

*"**¿Laboratorios de investigación ó fábricas de tecnología?**" - Jorge A. SABATO - Editorial Ciencia Nueva, Buenos Aires, 1972 [pp. 5-45].

* "**El pensamiento latinoamericano en la problemática ciencia-tecnología-desarrollo-dependencia** - Compilador: Jorge A. SABATO - Biblioteca de Economía, Política y Sociedad (Serie Mayor: Vol.18) - Editorial PAIDOS, Buenos Aires, 1975 (349 págs.).

*"**Transferencia de Tecnología: una selección bibliográfica**" - Jorge A. SABATO - Centro de Estudios Económicos y Sociales del Tercer Mundo, México/DF, 1978 (259 págs.) (fotocopiado).

*"**Ensayos en campera**" - Jorge A. SABATO - Editorial Guillermo Juárez, Buenos Aires, 1979 (172 págs.).

*"**Elementos de Física y Química**" - Alberto MAIZTEGUI y Jorge A. SABATO - Editorial Kapelusz, Buenos Aires, 1980 (1ra. edición).

*"**La Producción de Tecnología: ¿Autónoma o transnacional?**" - Jorge A. SABATO y Michael MACKENZIE - ILET/Editorial Nueva Imagen, México/DF, 1982 (289 págs.).

*"**Ensayos con Humor**" - Jorge A. SABATO - Editorial de La Urraca, Buenos Aires, 1983 (160 págs.).

II - ARTÍCULOS, DOCUMENTOS, NOTAS, REPORTAJES, ETC.

1951

*"**El Origen de la Energía Solar según la Teoría de Bethe**" - Jorge A. SABATO - CIENCIA Y TÉCNICA, Buenos Aires, Nº 116, [pp. 221-228] 1951.

1954

*"**Méthode de différenciation de Cu₂O et Cu₂S sur les micrographies du cuivre**" - L.A. BOSCHI, H. DESTAILLATS, J.A. SABATO, J.M. WALLS et A. VARSAVSKI - REVUE de METALLURGIE, Paris, Anné LI, Nº 11, 1954 [pp. 774-776].

*"**La metalología en el decenio 1944-1954**" - Jorge A. SABATO - CIENCIA E INVESTIGACIÓN - Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias, Buenos Aires, Tomo 10, Nº 12, Diciembre 1954, [pp. 557-559].

1955

*"**Consideraciones sobre la obtención del cobre mediante la metalurgia de residuos**" - Jorge A. SABATO y Luis A. BOSCHI - Revista INGENIERÍA e INDUSTRIA, Buenos Aires, Enero 1955 (pp. 73-75).

*"**Méthode rapide de préparation des échantillons pour le controle micrographique usuel**" - Arnoldo VARSAVSKI, Luis A. BOSCHI et Jorge A. SABATO - CUIVRE, LAITONS, ALLIAGES: Revue Technique et de vulgarisation, Paris, Nº 23, Janvier-Février 1955 [pp. 45-49].

*"Teneur en fer et grosseur des grains dans un alliage recuit de zinc à 0,3%Pb - 0,3%Cd" - L. BOSCHI, H. DESTAILLATS, J. SABATO, J. WALLS et A. VARSAVSKI - MÉTAUX, CORROSION, INDUSTRIES - Paris, N° 355, Mars 1955 (3 págs.).

*"Sur un technique de production des figures de corrosion sur le zinc" - L. BOSCHI, H. DESTAILLATS, J. SABATO, J. WALLS et A. VARSAVSKI - MÉTAUX, CORROSION, INDUSTRIES - Paris, N° 355, Mars 1955 (2 págs.).

1958

*"Elaboración de elementos combustibles tipo Argonaut" - Jorge E. KITTL, R.E. MACHADO, Jorge A. MAZZA, Jorge A. SABATO e Ignacio SILBERT - Proceedings "2nd. International Conference on the Peaceful Uses of Atomic Energy" - Session E-17 P/1585 [pp. 109-205] - IAEA, Geneve, 1958.

*"The Manufacture of Fuels Elements of the Argonaut Type" - Jorge E. KITTL, R.E. MACHADO, Jorge A. MAZZA, Jorge A. SABATO e Ignacio SILBERT - Proceedings "2nd. International Conference on the Peaceful Uses of Atomic Energy" - Session E-17 P/1585 [pp. 109-205] - IAEA, Geneve, 1958.

1960

*"Operational Research aplicado a un problema naval" - NN (Jorge A. Sabato) -Memorias del Primer Congreso de Física Avanzada -Escuela de Verano -Instituto de Física, San Carlos de Bariloche/Pcia. de Río Negro, Enero-marzo 1960.

*"Metallurgy in the Development of Atomic Power" - Jorge A. SABATO - American Journal of Physics, Vol.28, N°3, [pp. 228-234] march 1960.

*"La Investigación en Metalurgia de Transformación" - Jorge A. SABATO - Revista MIRADOR: Panorama de la Civilización Industrial, Buenos Aires, Setiembre 1960 (7 págs.).

°"La Investigación en Metalurgia de Transformación" - Jorge A. SABATO - Revista "Metalurgia", Buenos Aires, N° 219, [pág.37] 1960.

°"Tecnología de Elementos Combustibles: Trabajos en desarrollo en Argentina" - Jorge A. MAZZA y Jorge A. SABATO - Presentado al 3er. Simposio Interamericano sobre Usos Pacíficos de la Energía Atómica, Río de Janeiro - Proceedings of the Conference, 132, 1960.

1961

*"Inclusiones y Subestructuras en Uranio de Pureza Nuclear" - Heraldo BILONI, Nora LINDENVALD, Jorge A. SABATO & Ignacio SILBERT - Informe N° 51 - Comisión Nacional de Energía Atómica, Buenos Aires, 1961 (16 págs.) - Presentado en I Jornadas Metalúrgicas - SAM, Buenos Aires, 1959

*"The Recrystallization of Uranium during Cold or Hot Forging" - Jorge A. SABATO & Robert W. CAHN (September 28, 1960) - Journal of NUCLEAR MATERIALS, Amsterdam - Vol.3, N° 1, 1961 [pp. 115-119].

1962

*"La formación de especialistas en metalurgia en la Argentina" - Jorge A. SABATO - Rev. "CIENCIA INTERAMERICANA", Pan American Union, Washington/DC, Vol.3, N° 1, Enero/febrero 1962 (4 págs.).

*"Recristalização de Metais" - Jorge A. SABATO - Conferência Científica do XVII Congresso Anual da Associação Brasileira de Metais, Rio de Janeiro, GB, julho 1962 - Boletim da Associação Brasileira de Metais, São Paulo, SP, Brasil, Vol. N° 18, N° 73, 1962 [pp. 845-872].

*"The Argentine Atomic Energy Commission Metallurgy Program" - Jorge A. SABATO (translated by the Department of Scientific Affairs) - Pan American Union, Washington/DC, September 1962.

*"Study on the mechanical properties on working conditions of nuclear materials as related to rolling" - Carlos A. MARTINEZ VIDAL y Jorge A. SABATO - Advanced Report for the Contract AT-301/2927 (1962/63) of the "United States Atomic Energy Commission" (USAEC) - Report NYO 9843, CNEA, Buenos Aires, 1962.

1963

*"Metallurgy at the Argentine Atomic Energy Commission" - Jorge A. SABATO - The METALLURGIST, London, UK, July 1963 [pp. 238-243].

*"Substructures produced in aluminum by impact" - Pablo KITTL & Jorge A. SABATO - Journal of APPLIED MATERIALS RESEARCH, Vol.1, 1963 [pp. 117-119].

***"Sous-Structures de Deformation et leur Influence sur le Phenomenes d Recristallisation dans l'Aluminium"** - Nelly A. de LIBANATI, Ruth HOJVAT & Jorge A. SABATO - Final Report Grant Nr. DA-ARO-61/4 - Comisión Nacional de Energía Atómica, Buenos Aires, September 30, 1963 (30 págs.) - Submitted for publication to the Revue de Metallurgie, Paris, France.

***"Study on the mechanical properties on working conditions of nuclear materials as related to rolling"** - Carlos A. MARTINEZ VIDAL y Jorge A. SABATO - Final Report for the Contract AT-301/2927 (1962/63) of the "United States Atomic Energy Commission" (USAEC) - Report NYO 9844, Comisión Nacional de Energía Atómica, Buenos Aires, 1963.

***"Fabricación de elementos combustibles para reactores de investigación"** - Carlos ARAOZ, Carlos MARTÍNEZ VIDAL, Jorge MAZZA, Rino MORANDO, Jorge A. SABATO y Oscar WORTMAN - CNEA, Buenos Aires, 1963 - 3rd. Geneve Conference of Peaceful Uses of Atomic Energy, [P/837 Argentina] 1964 - Presentado en "Simposio Interamericano sobre Usos Pacíficos de la Energía Nuclear, Brasil, 1963.

***"PERSONAJES: Jorge Sabato"** - ¿1963?

1964.

***"Plan de Actividades del Departamento de Metalurgia de la CNEA"** - Jorge A. SABATO (Presentado a la "Conferencia de Expertos Latinoamericanos en Metalurgia de Transformación" - CNEA-OEA-INTI- - US Air Force Office of Scientific Research, Buenos Aires, Agosto 18-23, 1964), CNEA, 1964 (11 págs.).

***"A Yield Effect in a Zn-Al-Cd Alloys"** - Jorge A. SABATO y Horacio DESTAILLATS - Journal Institute of Metals, Vol.92, Year 1963-64 (pág.252) 1964.

1965

***"Estudio de Preinversión - Central Nuclear para la Zona del Gran Buenos Aires - Litoral"** - Informe Final - Jorge A. SABATO (miembro del Comité Ejecutivo) - 5 Volúmenes - Comisión Nacional de Energía Atómica, Buenos Aires, 1965.

***"Sous-Structures de Deformation et leur Influence sur le Phenomenes de Recristallisation dans l'Aluminium"** - Nelly A. de LIBANATI, Ruth HOJVAT & Jorge A. SABATO - Final Report Grant Nr. DA-ARO-61/4 - Comisión Nacional de Energía Atómica, Buenos Aires, September 30, 1963 (30 págs.) - Mém.Sc.Rev.Met., Vol.62, [pp. 199- 206] 1965.

***"Posición del empresariado industrial en el esquema del poder social y político argentino: Opinión de Jorge A. Sabato"** - Revista METALURGIA, Buenos Aires, Año XXX, Nº 243, Octubre 1965 [pp. 29- 30].

***"Relations entre la géométrie de la déformation de l'aluminium et les sous structures de déformation"** - Nelly A. de LIBANATI, Ruth HOJVAT y Jorge A. SABATO - Mém.Sc.Rev.Met., Vol.62, Nº 3 [pp. 199- 206] 1965. Presentado en 42da. Reunión de AFA, Buenos Aires, 1963. Presentado a las "Journées d'Automne de la Societé française de Métallurgie, Paris, Octubre 1963.

1966

***Informe de la "Primera Conferencia de Expertos Latinoamericanos en Metalurgia de Transformación"** - CNEA-OEA-INTI-US Air Force Office of Scientific Research, Buenos Aires, Agosto 18-23, 1964 - CNEA, Buenos Aires, 1966.

Vol. I:

C.1 - **Discurso de apertura** - Jorge A SABATO [pp. C1-C3].

IV - **Plan de Actividades del Departamento de Metalurgia de la Comisión Nacional de Energía Atómica Argentina**, Jorge A. SABATO [pp. 1-11].Vol.II:

XXXVI - **Objetivos de una colaboración regional en materia de investigación tecnológica** - Jorge A. SABATO [pp. 1-5].

XXXV - **Estrategia de la investigación metalúrgica en América Latina** - Jorge A. SABATO [pp. 1-7].

°"Factibilidad de un reactor nuclear de potencia para el Gran Buenos Aires-Litoral" - Jorge A. SABATO - Comisión Nacional de Energía Atómica, Buenos Aires, 1966.

***"Industrialización, innovación e investigación científica"** - Jorge A. SABATO y Jean-Marie MARTIN - Metalurgia, Vol.32, Nº 246, [pág.11] 1966.

1967

***"La construction d'une Centrale Nucléaire en Argentine et ses consequences sur le processus d'industrialisation du pays"** - Jean- Marie MARTIN et Jorge A. SABATO - Revue TIERS-MONDE, Paris, France, Tome VIII, Nº 31, Jul./sept. 1967 [pp. 723-730].

1968

*"Some comments on the problem of the best utilization of scientific and technical resources" - Jorge A. SABATO - Para presentar a: Committee on Science and Astronautics, US House of Representatives, Washington/DC, January 1968. Mimeo - Comisión Nacional de Energía Atómica, 1968 (8 págs.).

*"Some comments on the problem of the best utilization of scientific and technical resources" - Jorge A. SABATO - US House of Representatives - Committee on Science and Astronautics - Washington, DC, EEUU, January 23-25, 1968 - Proceedings of the Panel on Science and Technology, Ninth Meeting: Applied Science and World Economy - US Government Printing Office, Washington, DC, 1968 [pp. 128-142]. Discussion [pp. 142-150].

o"Some comments on the problem of the best utilization of scientific and technical resources" - Jorge A. SABATO - 1968 - EKISTICS, Vol.27, Nº 162, Mayo 1969.

+ "Hacer ciencia no es fácil" - Jorge A. SABATO - Conferencia en el Centro de Estudios Industriales, Librería de Las Artes, Buenos Aires, Junio 10, 1968

- Publicada también como Capítulo III de "Ensayos en Campera", 1979 [pp. 42-58].

*"La ciencia y la tecnología en el desarrollo futuro de América Latina" Jorge A. SABATO y Natalio BOTANA - "Estudio Prospectivo sobre América Latina y el Orden Mundial en la Década de 1990" "The World Order Models Conference" - Presentado en Bellagio, Italia, Setiembre 25-30, 1968 (24 págs.).

*"The influence of indigenous research and development efforts on the industrialization of developing countries" - Jorge A. SABATO - International Conference: "The Interdisciplinary Aspects of the Application of Engineering Technology to the Industrialization of Developing Countries" - School of Engineering/University of Pittsburgh, EEUU, October 20-25, 1968 (8 págs.).

*"La ciencia y la tecnología en el desarrollo futuro de América Latina" - Jorge SABATO y Natalio BOTANA - REVISTA de la INTEGRACIÓN, Buenos Aires, Año 1, Nº 3, Noviembre 1968 [pp. 15-36].

*"Energía Atómica en la Argentina" - Jorge A. SABATO - Revista de ESTUDIOS INTERNACIONALES, Santiago de Chile, Vol.2, Nº 3, Octubre/diciembre 1968 [pp. 332-357].

* Versión en inglés: "Atomic Energy in Argentina" - Jorge A. SABATO, artículo en la Revista de ESTUDIOS INTERNACIONALES, Santiago de Chile, Vol.2, Nº 3, Octubre/diciembre 1968 [pp.332-357].

o"El Curso Panamericano de Metalurgia: una experiencia de posgraduado" - Nelly de LIBANATI y Jorge A. SABATO - "Conferencia Interamericana sobre Tecnología de Materiales" - South West Research Institute/ASME, USA, [pp. 615-] 1968.

1969

*"Quelques aspects de l'autonomie scientifique et technique des moyennes et petites nations" - Jorge A. SABATO - ECONOMIE APLIQUÉE, Archives de l'ISEA, Paris, France, Tome XXII, Nº 1/2, 1969 [pp. 237-244].

*"Investigación científico-tecnológica y metalurgia" - Jorge A. SABATO - BOLETIN SIDERURGICO, Supl. Nº 2, Febrero 1969 (19 págs) y Revista Latinoamericana de Siderurgia - Instituto Latinoamericano del Fierro y del Acero (ILAFSA), Santiago de Chile, Nº 102, oct. 1968 [pp. 47-55] - Conferencia dictada en el VIII Congreso LA de Siderurgia, Lima, Perú, setiembre, 1968.

*"Ciencia-tecnología: algunos comentarios generales" - Jorge A. SABATO - Conferencia dictada Junio 10, 1968 - Cuadernos del Centro de Estudios Industriales (CCEI), Buenos Aires, Año 1, Nº 4, Marzo 1969 [pp. 11-28].

- Publicado en "Ciencia, Tecnología y Desarrollo" - Univ. Nac. de Tucumán, Serie: Mensaje, San Miguel de Tucumán, 1971 [pp. 5-31].

*"The role of the public sector enterprises in technological scientific development" - Jorge A. SABATO - Mimeo 1969 [37 págs.].

*"Role of scientific and technical personnel in national development, within the framework of the public sector" - Jorge A. SABATO - Report of the United Nations Interregional Seminar on "The Employment, Development and Role of Scientists and Technical Personnel in the Public Service of Developing Countries" - Tashkent, Union of Soviet Socialist Republics, October 1-14, 1969 - United Nations, New York, 1971 - Vol. III: Technical Papers [pp. 37-51].

*"El papel del personal científico y tecnológico del sector público en el desarrollo nacional" - Jorge A. SABATO - Seminario Interregional de las Naciones Unidas sobre el Empleo, el Perfeccionamiento y la Función de Científicos y Técnicos en la Administración Pública de los Países en Desarrollo, URSS, Octubre 1969.

1970

*"**Ciencia, Tecnología y Desarrollo**" - Revista CONFIRMADO, Buenos Aires, Año V, Nº 241, Enero 28, 1970 [pp. 62-65].

- Publicado también en "Ciencia, Tecnología y Desarrollo" - Univ. Nac. de Tucumán, Serie: Mensaje, San Miguel de Tucumán, 1971 [pp. 49-61].

- Publicada también como "**Ciencia, Tecnología, Desarrollo y Dependencia**", Capítulo II de "Ensayos en Campera" 1979 [pp. 21-35].

*"**El papel del personal científico y tecnológico del sector público en el desarrollo nacional**" - Jorge A. SABATO - Revista de ADMINISTRACIÓN y ECONOMÍA - Instituto para el Desarrollo de Ejecutivos de la Argentina (IDEA), Buenos Aires, Vol.1, Nº 2, Junio 1970, [pp. 9-18].

*"**Energía Nuclear: Reportaje a Jorge A. Sabato**" - "**Para el prontuario del Plan Nuclear Argentino**" - Revista "CIENCIA NUEVA", Buenos Aires, Nº1, Abril 1970 [pp. 32-46].

*"**Quantity versus quality in scientific research (I): The special case of developing countries**" - Jorge A. SABATO - Review "IMPACT of SCIENCE on SOCIETY", UNESCO, París, Vol. XX, Nº 3, July/setember 1970 [pp. 183-193].

- Idem en versión francesa.

°"**El ensayo no-destructivo (END) como factor de adelanto tecnológico y desarrollo industrial**" - Jorge A. SABATO y Juan N. BAEZ - Presentado en "II Conferencia Interamericana sobre Tecnología de Materiales", México, 1970 - Proceedings of the Conference, [641-646] 1970.

***América Latina: ciencia y tecnología en el desarrollo de la sociedad** - Amílcar O. HERRERA (Editor) - Colección Tiempo Latinoamericano - Editorial Universitaria SA, Santiago de Chile, 1970.

- "**La ciencia y la tecnología en el desarrollo de América Latina**" - Jorge A. SABATO & Natalio BOTANA, [pp. 59-76].

+ "**Ciencia, tecnología y desarrollo: algunos mitos, sofismas y paradojas**" - Jorge A. SABATO - Revista del CEC (Centro de Estudios de Coyuntura), Buenos Aires, Vol.6, Nº 17, 1970.

- Publicado también en "Ciencia, Tecnología y Desarrollo" - Univ. Nac. de Tucumán, Serie: Mensaje, San Miguel de Tucumán, 1971 [pp. 33-47].

- Publicada también como Capítulo I de "Ensayos en Campera" 1979 [pp.10-20].

°"**Topology and metallurgy**" - Jorge A. SABATO - Nature, Vol. 227, August 15, 1970 [pag.757].

°"**La primera década del BID: perspectivas para el futuro**" - BID, Washington/DC, EEUU, 1970.

"**Comentarios del Sr. Jorge A. Sabato, físico de la CNEA**".

*"**Scientific and Technical Personnel in Developing Countries: Some concepts**" - Jorge A. SABATO - Mimeo, 1971 (8 págs.).

*"**Sabato: La asistencia tecnológica, "nueva arma del imperialismo"** - Manuel Jesús ORBEGOSO - 1970 [pp. 37-38].

1971

*"**La ciencia y la técnica, instrumentos para una división internacional del trabajo**" - Jorge A. SABATO - DINAMIS, Sindicato de Luz y Fuerza, Buenos Aires - Año III, Nº 28 [pp. 32-38], Enero 1971.

*"**La integración tecnológica: un punto de partida para su análisis**" - Jorge A. SABATO y Natalio BOTANA - Presentado en Berlín, República Federal Alemana, Julio 9, 1971 - Mimeo, 1971 (18 págs.).

*"**Empresas del Estado**" - Exposición en el Seminario Inter- disciplinario del "Programa de Transferencia" de la Fundación Bariloche, San Carlos de Bariloche, Río Negro - Mayo 21, 1971 (18 págs.).

***Conversación con Jorge A. Sabato: "SEGBA: Programa de investigación y desarrollo"** - Revista "CIENCIA NUEVA", Buenos Aires, Nº 9, 1971 [pág.39].

°"**Sobre el problema energético argentino**" - Revista PULSO, Buenos Aires, Nº 209, Mayo 11, 1971 - Sección Energía Eléctrica [pp. 5-10].

*"**Del manoseo considerado como una de las bellas artes**" - Jorge A. SABATO - La Opinión, Buenos Aires, octubre 14, 1971 (pág. 14).

- Publicada también en "PAÍS-PAÍS" (Semana de la Revista EXTRA), Buenos Aires, Año 4, Nº 151, Octubre 18, 1971 [pp. 5-7].

- Publicado también como Interludio I de "Ensayos en Campera", 1979 [pp.36-41].

*"**Jorge Sabato's experience: Presidents treat officials with conspicuous contempt**" - Ronald HANSEN - October 20, 1971.

*"**La Science, la Technique et l'Avenir de l'Amérique Latine: analyse et stratégie**" - Jorge A. SABATO et Natalio BOTANA - Revue TIERS-MONDE, París, Vol. XII, Nº 47, 1971 [pp.579-594].

*"**ENIDE: ¿Ingeniería ó investigación?**" - Jorge A. SABATO - Revista "CIENCIA NUEVA", Buenos Aires, Nº 11, Julio 1971 [pp. 12-13].

*"**Management: Alienación, participación y otras descargas**" - Jorge A. SABATO - Revista COMPETENCIA, Buenos Aires, Nº 100, Julio 7, 1971 [pp. 29-35].

*"**Mesa redonda: ¿Qué posibilidades tiene el desarrollo científico en la Argentina hoy?**", Mariano Castex, Eduardo de Robertis, Jorge Sabato, José Manuel Olavarría y Rolando García Ciencia Nueva: Centro Cultural Gral. San Martín, Buenos Aires, Agosto 4, 1971, Revista "CIENCIA NUEVA", Buenos Aires, Nº 12, Setiembre 1971 [pp. 3-15].

*"**The Sociological, Economic and Managerial Environment in Industrializing Countries: A Case Study from Latin America**" - Jorge A. SABATO - Presented at a Seminary "Metrology and Standardization in Less-Developed Countries: The Role of a National Capability for Industrializing Economies" - National Bureau of Standards, Washington, DC, 1971 - NBS Special Publication 359: Proceedings of a Seminar, 1971. Session 2, Paper 2.2 [pp. 37-41].

*"**Ideas - not money- are lacking**" - Jorge A. SABATO - NEW SCIENTISTS, Vol.52, Nº 776, December 30, 1971 [pp. 250-252].

1972

*"**El sistema de cogestión aprobado en SEGBA es sólo una simulación**" - Jorge A. SABATO - Diario LA OPINIÓN, Buenos Aires, Marzo 8, 1972 (pág.12).

*"**El Comercio de Tecnología**" - Jorge A. SABATO - Presentado en la "Conferencia sobre la Aplicación de la Ciencia y la Tecnología al Desarrollo de América Latina" (CACTAL), Organización de los Estados Americanos, Washington/DC , Mayo 12-19, 1972 - Doc. CACTAL Nº 27 - Doc. PRDCYT, OEA-AC/PE-4 - Organización de los Estados Americanos, Washington/DC, Marzo 1972 (35 págs.).
- Publicado también como Capítulo IV de "Ensayos en Campera", 1979 [pp. 59-95].

*"**Empresas y Fábricas de Tecnología**" - Jorge A. SABATO - Presentado en la "Conferencia sobre la Aplicación de la Ciencia y la Tecnología al Desarrollo de América Latina" (CACTAL), Organización de los Estados Americanos, Washington/DC , Mayo 12-19, 1972 -Doc. CACTAL Nº 28 - Doc. PRDCYT, OEA-AC/PE-26 Organización de los Estados Americanos, Washington/DC, 1972 (33 págs.).

*"**El rol de las empresas del sector público en el desarrollo científico y tecnológico**" - Jorge A. SABATO - Presentado en la "Conferencia sobre la Aplicación de la Ciencia y la Tecnología al Desarrollo de América Latina" (CACTAL), Organización de los Estados Americanos, Washington/DC , Mayo 12-19, 1972 - Doc. CACTAL Nº 26 - Organización de los Estados Americanos, Washington/DC, 1972 (38 págs.).

- Publicado también como Cap.VI de "Ensayos en Campera", 1979 [pp. 120-146].

*"**Autogestión: Un camino hacia la transformación del sistema de propiedad y gobierno**" - Segunda de las Jornadas de la HISTADRUT, Buenos Aires, Junio 26, 1972 - Jorge A. SABATO - HISTADRUT, Buenos Aires, 1972 [pp. 39-45 y 52-55].

*"**Technological Policy-Making: A viewpoint**" - Jorge A. SABATO - Summary drafted by Alberto ARAOZ of a meeting sponsored by J.A. Sabato, Buenos Aires, December 1972 (7 págs.).

*"**Quince años de metalurgia en la Comisión Nacional de Energía Atómica (1955-72)**" - Jorge A. SABATO - Actividades de la Gerencia de Tecnología de la Comisión Nacional de Energía Atómica, Buenos Aires, 1972 [pp. 1-19] - Resumen en la Revista "CIENCIA NUEVA", Buenos Aires, Nº 15, 1972 [pp. 7-15].

- Publicado también como Capítulo VII de "Ensayos en Campera", 1979 [pp. 147-165].

1973

* **Actividades de la Gerencia de Tecnología de la Comisión Nacional de Energía Atómica 1955-1972** -CNEA, Buenos Aires, 1973 (págs.).

"**Quince años de metalurgia en la Comisión Nacional de Energía Atómica (1955-72)**" -Jorge A. SABATO [pp.1-19].

*"**Jorge Sabato señala seis importantes ventajas del método de uranio natural para la central atómica de Córdoba**" - CRONISTA, Buenos Aires, Enero 8, 1973 [pág.5].

+ "**El caso Matei**" - Jorge A. SABATO - EXTRA, Buenos Aires, Febrero 1973.
- Publicado como Interludio III de "Ensayos en Campera", 1979 [pp. 166-168].

*"**Uranio natural - La independencia tecnológica merece esfuerzos y sacrificios**" - Reportaje a Jorge A. Sabato - EL CRONISTA COMERCIAL, Buenos Aires, Marzo 16, 1973 [pág.7].

*"**La mayoría de edad**" - Jorge A. SABATO - VISIÓN, Marzo 24, 1973 [pp. 28-36].

+ "**Tecnócratas y chantócratas**" - Jorge A. SABATO - Reportaje en la Revista "COMERCIALIZACIÓN", Buenos Aires, Junio, 1973
- Publicado también como Interludio II de "Ensayos en Campera", 1979 [pp. 96-103].

*"**Atomic Energy in Argentina: A Case History**" - Jorge A. SABATO - Review "WORLD DEVELOPMENT", Vol.1, Nº 8, August 1973 [pp. 23-38].

*"**Bases para un régimen de tecnología**" - Jorge A. SABATO - Revista "INTERPRETACIÓN" del Centro de Estudios de la Realidad Argentina (CERA), Buenos Aires, Año II, Nº 12, Octubre/noviembre 1973 [pp. 8-21].

*"**El comercio de tecnología**" - Jorge A. SABATO - Programa de Transferencia, Fundación Bariloche, San Carlos de Bariloche, Río Negro, Diciembre 1973 (50 págs.).

*"**Bases para un Régimen de Tecnología**" - Jorge A. SABATO - Revista de COMERCIO EXTERIOR, México/DF, Vol.23, Nº.12, Diciembre 1973 [pp. 1212-1219].

*"**Tecnología a Escala**" - Jorge A. SABATO, Mario KAMENETZKY y Alberto ARAOZ - Seminario sobre "Métodos de Evaluación de Tecnología" - Organización de los Estados Americanos, Washington, DC, EEUU, setiembre 1973 - Doc. SG/P.1 PPTT/7.c, Capítulo V, 1973 [pp. 137-147].

*"**Technology of Scale**" - Versión en inglés - Doc. SG/P.1 PPTT/7.c, Chapter V, 1973 [p.135-145].

*"**Tecnología a escala**" - Jorge A. SABATO, Mario KAMENETZKY y Alberto ARAOZ - PROCESOS, Vol. XIV, Nº 76 [pp. 16-19] - Revista de la Asociación de Ingenieros Químicos, Buenos Aires, 1973.

*"**El uso de la ciencia en la producción de tecnología**" - Jorge A. SABATO - Programa de Transferencia, Fundación Bariloche, San Carlos de Bariloche, Río Negro, 1973 (18 págs.).

*"**How to link technology to industrial policy?**" - Jorge A. SABATO. Mimeo. (27 págs.) 1973. Las ideas centrales fueron elaboradas cuando el autor era "Senior Research Fellow" del IRDC de Canadá.

1974

*"**Atomic Energy in Argentina: A Case History**" - Reimpresión del trabajo publicado en "WORLD DEVELOPMENT", Vol.1, Nº 8, August 1973 - Programa de Transferencia, Fundación Bariloche, San Carlos de Bariloche, Río Negro, Enero 1974 (35 págs.).

*"**Apertura del paquete tecnológico para la Central Nuclear de Atucha (Argentina)**" - Jorge A. SABATO y Oscar WORTMAN - Seminario sobre "Métodos de Evaluación de Tecnología" - Organización de los Estados Americanos, Washington, DC, EEUU, setiembre 1973 - Doc. OEA-SG/P.1 PPTT/7.d, 1973 [pp. 29-95].

*"**Open the Technological Package for the Atucha Nuclear Center (Argentina)**" - Jorge A. SABATO y Oscar WORTMAN - Seminario sobre "Métodos de Evaluación de Tecnología" - Organización de los Estados Americanos, Washington, DC, EEUU, setiembre 1973 - Doc. OEA-SG/P.1 PPTT/7.d, January 1974 [pp. 29-106].

*"**Ensayos sobre política tecnológica en América Latina**" - Seminario Internacional sobre "Aplicación y Adaptación de Tecnología Extranjera en América Latina" - Editores: Karl-Heinz STANZIK & Peter SCHENKEL - Santiago de Chile, Mayo 28-Junio 1, 1973 - Instituto Latinoamericano de Investigaciones Sociales (Fundación Friedrich Ebert -RFA), Quito, Ecuador, 1974.

- "**Bases para un "Régimen de Tecnología"**" - Jorge A. SABATO [pp. 131-146].

*"**El rol de las empresas del sector público en el desarrollo científico tecnológico**" - Programa de Transferencia, Fundación Bariloche, San Carlos de Bariloche, Río Negro, Agosto 1974 (36 págs.).

*"**Ensayo de Régimen de Tecnología: El caso de la fundición ferrosa**" - Jorge A. SABATO, Roque CARRANZA y Gerardo GARGIULO (Setiembre 1974) - Doc. OEA-SG/P.1 PPTT/13 - Organización de los Estados Americanos, Washington/DC, Junio 1975 (159 págs.).

*"**Función de las Empresas en el Desarrollo Tecnológico**" - Jorge A. SABATO - PRDCYT/OEA - Serie: Estudios para el Desarrollo Científico y Tecnológico Nº 15 - Organización de los Estados Americanos, Washington/DC, 1974 (44 págs.).

+ "**Sobre ciencia y tecnología**" - Memoria Anual del Instituto de Investigaciones Bioquímicas de la Fundación Campomar, 1974.

- Publicada también como Capítulo 22 de "Ensayos con Humor", 1983 [pp. 135-137]

1975

*"**L'emploi de la science pour fabriquer des technologies**" - Jorge A. SABATO - Impact: science et société, UNESCO, París, Vol. XXV, Nº 1, 1975 [pp. 41-48].

* Idem en versión inglesa: "**Using Science to Manufacture Technology**" - Jorge A. SABATO - Impact of science on Society, UNESCO, París, Vol. XXV, Nº 1, 1975 [pp. 37-44].

* Idem en versión española: "**El nuevo proletariado**" - Jorge A. SABATO - Publicada como Capítulo V en "Ensayos en Campera", 1979 [pp. 104-119].

*"**Compras de Tecnología del sector público: el problema del riesgo**" - Alberto ARAOZ, Jorge A. SABATO y Oscar WORTMAN - Revista de COMERCIO EXTERIOR, México/DF, Vol.25, Nº.2, Febrero 1975 [pp. 163- 166].

*"**Purchase of technology by the public sector. The problem of risk**" - Alberto ARAOZ, Jorge A. SABATO y Oscar WORTMAN. Mimeo, Buenos Aires, 1975 (10 págs.). La versión española apareció en Revista de COMERCIO EXTERIOR, México/DF, Vol.25, Nº.2, Febrero de 1975.

*"**La voz invicta de Gardel**" - LA OPINIÓN, Buenos Aires, Junio 24, 1975.
- Publicado también como Interludio IV de "Ensayos en Campera", 1979 [pp.169-171].

*"**Industrial development and the production of technology**" - Presentado en el Seminario sobre "Ciencia y Tecnología en un Mundo en Cambio", OECD, Abril 21-25, 1975 - Programa de Transferencia, Fundación Bariloche, San Carlos de Bariloche, Río Negro, Julio 1975 (19 págs.).

*"**Industrial development and the production of technology**" - Jorge A. SABATO (April 8, 1975) - Presentado en el "Seminar on Science and Technology in a Changing World", Organization for Economic Cooperation and Development - Development Centre (OECD/DC), París, April 21-25, 1975 - Doc.DSTI/SPR/75.29 - Mimeo, 1975 (21 págs.).

*"**Autonomía nacional o dependencia: la política científica y tecnológica**" - Compiladores: Francisco SUAREZ, Héctor CIAPUSCIO, Mario KRIEGER y Eduardo AMADEO - Biblioteca de Economía, Política y Sociedad (Serie Mayor: Vol.17) Editorial PAIDOS, Buenos Aires, 1975.

- "**El rol de las empresas del sector público en el desarrollo científico tecnológico**" - Jorge A. SABATO [pp. 225-253].

*"**Un mecanismo para contribuir a la cooperación técnica en América Latina y el caribe: La Empresa de Tecnología**" - Informe preparado para el PNUD - Coordinador PNUD: Jaime BALCAZAR - Luis A. BRASIL, Eduardo GANA, Salvador LLUCH, Guillermo PIMENTEL y Jorge A. SABATO - PNUD/NU, New York, Junio 1975 (197 págs.).

*"**El uso de la ciencia en la producción de tecnología: Algunos problemas**" - Jorge A. SABATO - CRITERIO, Buenos Aires, Año XLVIII, Nº 1722, Agosto 28, 1975 [pp. 457-462].

°"**Energy options for Latin America**" - Jorge A. SABATO & Raúl FRYDMAN - Review: "ANTICIPATION", World Council of Churches, Nº 21, October 1975 [page 35]. Publicada posteriormente en "Facing up the nuclear power - Editors: John FRANCIS & Paul ABRECHT - Saint Andrews Press, Edimburgo/UK, 1976.

°"**On Growth II**" - Editor: W.L. OLTMANS - Capricorn Books, 1975.

* Chapter IV: **Colaboración sin título** - Jorge A. SABATO.

*"**Política tecnológica y desarrollo socioeconómico**" - Miguel S. WIONCZEK (Antología)

- Serie: Cuestiones Internacionales Contemporáneas Nº 7 - Secretaría de Relaciones Exteriores, México, DF, 1975.

Cap.4: **Ciencia, tecnología y desarrollo: algunos comentarios generales** - Jorge A. SABATO, [pp. 60-72].

Cap.10: **Compras de tecnología en el sector público: el problema del riesgo**, Alberto ARAOZ, Jorge A. SABATO & Oscar WORTMAN, [pp. 160-168].

*"**El pensamiento latinoamericano en la problemática ciencia - tecnología - desarrollo - dependencia**" - Compilador: Jorge A. SABATO - Biblioteca de Economía, Política y Sociedad (Serie Mayor: Vol.18) - Editorial PAIDOS, Buenos Aires, 1975.

Cap.10: **La ciencia y la tecnología en el desarrollo futuro de América Latina** - Jorge A. SABATO & Natalio BOTANA, [pp. 143-154].

Cap.14: **Empresas y fábricas de tecnología** - Jorge A. SABATO, [pp. 208-229].

°"**An operational approach to technological self-reliance**" - Jorge A. SABATO - Presented at "Pugwash on Self-Reliance" - A Pugwash Symposium, Dar-es-Salaam, 1975 - Ankur Publishing House, New Delhi, India, 1977.

1976

*"**La central de Atucha tiene una simbólica historia que aquí se ve en tres actos**" - Jorge A. SABATO - LA OPINIÓN, Buenos Aires, Abril 4, 1976 [pág.11].

*"**El cambio tecnológico necesario y posible**" - Jorge A. SABATO - Conferencia pronunciada en el Seminario "América Latina: Conciencia y Acción" - Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela, Junio 6, 1976 - Fundación Bariloche, 1976 (21 págs.).

*"**El cambio tecnológico necesario y posible**" - Jorge A. SABATO - Revista de COMERCIO EXTERIOR, México/DF, Vol.26, Nº.5, Mayo 1976 [pp. 541-547].

*"**Outline for a technological regulatory system: the case of argentinian ferrous foundries**" - Roque CARRANZA, Gerardo GARGIULO y Jorge A. SABATO. Mimeo, Buenos Aires, 1976 (25 págs.).

°"**Facing up the nuclear power: Sigtuna Report**" - Editors: John FRANCIS & Paul ABRECHT - World Council of Churches - Saint Andrews Press, Edimburgo/UK, 1976.

- "**Energy options for Latin America**" - Jorge A. SABATO y Raúl FRYDMAN [pág.96].

* En español (Ver 1977).

*"**Catastrophe or New Society? - A Latin America World Model**" (Performed at the Fundación Bariloche - Argentina) - Publicación IDRC 064e - International Development Research Centre, Ottawa, Canadá, 1976 (127 págs.).

*"¿Catástrofe o nueva sociedad? Modelo Mundial latinoamericano". - Publicación IDRC 064s - International Development Research Centre, Ottawa, Canadá, 1977 (127 págs.).

*"Energía Atómica en Argentina" - Jorge A. SABATO. Mimeo, 1976 (45 págs.).

*"La energía nuclear en América Latina" - Jorge A. SABATO y Raúl J. FRYDMAN - Revista ESTRATEGIA, Buenos Aires, Nº 42, Setiembre/ octubre 1976 [pp. 54-72].

*"El cambio tecnológico necesario y posible" - Jorge A. SABATO - Revista de ESTUDIOS INTERNACIONALES, Santiago de Chile, Vol.9, Nº 36, Setiembre/diciembre 1976 [pp. 24-41].

*"Ensayo de régimen de tecnología: la fundición ferrosa en la Argentina" - Roque CARRANZA, Gerardo GARGIULO y Jorge A. SABATO - Revista de COMERCIO EXTERIOR, México/DF, Vol.26, Nº 11, Noviembre 1976 [pp. 1300/1313].

*"Tecnología y Desarrollo Socio-Económico en América Latina y el Caribe" - OEA, Doc.CEPCIES/177 - Presentado a la XIII Reunión Ordinaria de la CEPCIES, Organización de los Estados Americanos, Washington/DC, Diciembre 13, 1976 (108 págs.).

*"Technology and the Socio-Economic Development of Latin America and the Caribbean" - OEA, Doc.CEPCIES/177 - Presentado a la XIII Reunión Ordinaria de la CEPCIES, Organización de los Estados Americanos, Washington/DC, Diciembre 13, 1976 (84 págs.).

1977

*"Jorge A. Sabato: El pensamiento latinoamericano en la problemática ciencia - tecnología - desarrollo - dependencia" - Editorial PAIDOS, Buenos Aires, 1975 - Crítica de libros: Carlos M. AÑEZ - INTERCIENCIA, Caracas, Vol.2, Nº 1, Enero/ febrero 1977 [pp.61-64].

*"Towards an Argentina Nuclear Industry" - Jorge A. SABATO, Raúl J. FRYDMAN y Oscar WORTMAN - Mimeo, 1977 (17 págs.).

*"Towards an Argentina Nuclear Industry" - Jorge A. SABATO, Raúl J. FRYDMAN y Oscar WORTMAN - Presentado a la "Iran Conference on Nuclear Technology" (ICONT) - Persépolis/Shiraz, Irán, April 10-14 1977 - Vol. III [pp. 185-191].

*"El plan nuclear brasileño y la bomba atómica" - Jorge A. SABATO - CRITERIO, Buenos Aires, Nº 1765, Junio 9, 1977 (5 págs.).

*"El plan nuclear brasileño y la bomba atómica" - Jorge A. SABATO - Revista de COMERCIO EXTERIOR, México/DF, Vol.27, Nº7, Julio 1977 [pág.801-805].

o"Acordo nuclear. Uma visão argentina" - Jorge A. SABATO - JORNAL DO BRASIL, Río de Janeiro, Julho 3, 1977 [pág.6].

* "Acuerdo nuclear. Una visión argentina" - (Traducción de Héctor CIAPUSCIO), 1977 (10 págs.).

o"América Latina: Conciencia y acción" - Equinoccio, Universidad Simón Bolívar, Caracas, 1977.

* Colaboración sin título - Jorge A. SABATO.

*"Energía nuclear, una opción para el desarrollo: Informe de Sigtuna" - Jorge A. SABATO, Frank BARNABY, Paul ALBRECHT y otros (Traducción de: "Facing up the nuclear power -World Council of Churches - Saint Andrews Press, Edimburgo/UK, 1976) - Colección Procesos Nº 13 - Editorial Tierra Nueva, Buenos Aires, Julio 1977.

Segunda Parte: "La energía nuclear en América Latina" - Jorge A. SABATO y Raúl J. FRYDMAN [pp. 81-109].

*"Transferencia científica y tecnológica: su significación para el desarrollo" - Jorge A. SABATO - "El Nuevo Orden Internacional: Dimensiones de un debate histórico" - Revista del Centro Latino- americano de Economía Humana, Montevideo, 1977 [pp. 49-62].

*"Energía atómica e industria nacional" - Jorge A. SABATO, Oscar WORTMAN y Gerardo GARGIULO - Set. 1967 - Doc. OEA-SG/P.1-PTT/47 - Organización de los Estados Americanos, Washington/DC, 1978 (239 págs.).

*"Industrial development and the manufacture of technology" - Jorge A. SABATO - Seminaire Général de l'Institut d'Histoire et de Sociopolitique de l'Université de Montreal, Canadá, November 15, 1977 (19 págs.).

*"An operational approach to technological self-reliance" - Jorge A. SABATO - Presented at "Pugwash on Self-Reliance" - A Pugwash Symposium, Dar-es-Salaam, 1975 - Reescrito para su publicación. Mimeo, Buenos Aires, 1977 (22 págs.) - Ankur Publishing House, New Delhi, India, 1977.

1978

+ "Canadienses y argentinos" - Reportaje de Emiliana López Saavedra - Revista REDACCIÓN, Buenos Aires, Junio 1978.

- Publicada también como Capítulo 24 de "Ensayos con Humor", 1983 [pp. 142-149]

* "Jorge Sabato: "Hay una ley del embudo nuclear". Lo que buscan las potencias es mantener su monopolio" - VISIÓN, Agosto 25, 1978 [pp. 44-46].

* "Tecnología nuclear, factor de presión - Su control, en manos de los "gobiernos centrales": Jorge Sabato" - Reportaje en "UNO más UNO", México/DF, México, Octubre 5, 1978.

* "Las limitaciones atómicas, para países sub-desarrollados - Las "salvaguardias" han sido impuestas a las naciones que no producen las bombas" - Reportaje a Jorge Sabato en "UNO más UNO", México/DF, México, Octubre 6, 1978 [pág.5].

* "Jorge Sabato: tal vez las crisis no sean situaciones de excepción sino el estado normal de las sociedades humanas. Tal vez eso que llamamos caos sea nomás el orden" - Reportaje de Miguel BRASCO - STATUS, Buenos Aires, Año II, N° 13, Octubre 1978 [pp. 31- 38].

* "Quizá el caos sea el orden natural" - Publicada también como Cap.20 de "Ensayos con Humor", 1983 [pp. 118-131].

* "Some comments on North-South technological cooperation and conflict". Mimeo, IHSPS, Université de Montreal, Canadá, 1978 (6 págs.).

* Seminário de "Ciência, Tecnologia e Estratégia para a Independência" - Editor Severo Fagundes GOMEZ e Rogério C. CERQUEIRA LEITE - Livraria Duas Cidades, São Paulo, Brasil, 1978.

- "Sobre la autonomía tecnológica" - Jorge A. SABATO [pp. 59-74].

* "Latin America goes nuclear" - Jorge A. SABATO - England, 1978 [pp. 48-52].

* "Controlling the flow of technology in LDC's" - Jorge A. SABATO - Université de Montréal, Montréal, Canadá, 1978 (13 págs.) - Presentado al Seminario sobre "Tecnología e Industria", Universidad Estadual de Campinas, Julho 31, 1978.

1979

* "Extracto de un ensayo de régimen de tecnología" - Jorge A. SABATO, Roque CARRANZA y Gerardo GARGIULO. Mimeo. 1979 (8 págs.).

* "Mobilizing technology for world development" - Report of the Jamaica Symposium, January 7-11, 1979 - Jairam RAMESH & Charles WEISS, Jr. (Editors) - Published for the

International Institute for Environment and Development & ODC - Praeger Special Studies, Praeger Publ., New York, 1979.

Chap.10: Atomic Energy in Argentina: Toward Technological Autonomy - Jorge A. SABATO [pp. 144-153].

* "Extracto de un ensayo de régimen de tecnología" - Jorge A. SABATO, Roque CARRANZA y Gerardo GARGIULO - Presentado al Seminario "Incentivos al Desarrollo Tecnológico" - CONACYT/México-OEA, México/DF, Febrero 12-16, 1979 (30 págs.).

* "Tecnología y Estructura Productiva" - Jorge A. SABATO & Michael MACKENZIE - Presentado al Seminario "Incentivos al Desarrollo Tecnológico" - CONACYT/México-OEA, México/DF, Febrero 12-16, 1979 [30 págs.].

* "Tecnología y Estructura Productiva" - Jorge A. SABATO & Michael MACKENZIE - Docum. DEE/D/23/s - Traducción del original en inglés: * "Technology and the productive sector" - Instituto Latinoamericano de Estudios Transnacionales (ILET), México/DF, Marzo 1979 (30 págs.).

* "Seeds of proliferation" - Mario del CARRIL - Washington Outlook - BUENOS AIRES HERALD, Buenos Aires, June 19, 1979.

* "Nuclear energy programs in the developing world: their rationale and impacts" - Jorge A. SABATO & Jairam RAMESH - May 6, 1979 - Paper presented to the "Latin American Program Colloquium" of the Woodrow Wilson International Center for Scholars, Washington/DC, July 10, 1979.

* "Nuclear energy programs in the developing world: their rationale and impacts" - Jorge A. SABATO & Jairam RAMESH - May 6, 1979 - Paper presented to "The Royal Institution Forum in Energy Strategies for the Third World" - London, UK, June 20-21, 1979 (13 págs.).

* "Give Us Tools: Science and technology for development" - Editor: David SPURGEON - Publicación IDRC 131e - International Development Research Centre, Ottawa, Canada, 1979. # Chap. III: Science, technology and society - Jorge A. SABATO [pp. 35-47].

° "Canada's role in science and technology for development" - Editor: K. GORDON - IRDC, Ottawa, 1979.

"Views from developing countries" - Jorge A. SABATO.

° "The technology factory" - Jorge A. SABATO (Versión inglesa de "L'usine à technologie") - Le forum mondial sur l'environnement et le développement - MAZINGIRA - Numéro spécial: la science et la technologie - Oxford, UK - N° 8, 1979 [pp. 55-60].

*"L'usine à technologie" - Jorge A. SABATO - Rev. MAZINGIRA - Le forum mondial sur l'environnement et le développement, Oxford, UK - Nº 8, 1979 - Numéro spécial: la science et la technologie.

*"América Latina y el Caribe frente al problema energético" - Jorge A. SABATO - Programa de Transferencia, Fundación Bariloche, San Carlos de Bariloche, Río Negro, Diciembre 1979 (32 págs.).

1980

*"Cooperación para el desarrollo: algunas reflexiones y propuestas" - Jorge A. SABATO - Mimeo, Enero 1980 (36 págs.).

*"Cooperación Hemisférica y Desarrollo Integral" - CEPICIES/CEPCIECC/OEA, Washington, DC, 1981. Monografías, Enero 1980.

* Cap. 9 - "Cooperación para el desarrollo: algunas reflexiones y propuestas" - Jorge A. SABATO [pp. 152-183].

* Cap. 10 - "América Latina y el Caribe frente al Problema Energético" - Jorge A. SABATO [pp. 184-206].

* Cap. 11 - "The Energy Problem in Latin America and the Caribbean" - Jorge A. SABATO [pp. 207-227].

*"Tecnología y estructura productiva" - Jorge A. SABATO y Michael MACKENZIE - INTERCIENCIA, Caracas, Vol.5, Nº 1, Enero/febrero 1980 [pp. 11-18].

*"A qué puede aspirar el país" - Jorge A. SABATO - TEMAS (Revista de Petroquímica Gral. Mosconi SA): Ciencia y tecnología, Buenos Aires, Año 6, Nº 1, 1980 [pp. 3-8].

+ "Carta al Buenos Aires Herald" - Diario BUENOS AIRES HERALD - Febrero 27, 1980. - Publicada también como Cap.4 de "Ensayos con Humor", 1983[pág.34]

*"Atoms for the Third World" - Jorge A. SABATO & Jairam RAMESH - The BULLETIN of the ATOMIC SCIENTISTS, Chicago, Illinois, EEUU, March 1980 [pp. 36-43].

o "Tecnología y desarrollo socio-económico en América Latina" - Mimeo, 1980.

*"Desarrollo tecnológico en América Latina y el Caribe" - Jorge A. SABATO - Revista de CEPAL - Consejo Económico para América Latina, Santiago de Chile, Nº 10, Abril 1980 [pp. 87-100].

*Ensayos: "El Dossier de la Bomba" - Jorge A. SABATO - STATUS, Buenos Aires, Nº 33, Junio 1980 [pág.75].

*"Energía Nuclear en Argentina. Autonomía tecnológica y desarrollo industrial" - Jorge A. SABATO - Programa de Transferencia, Fundación Bariloche, San Carlos de Bariloche, Río Negro, Diciembre 1980 (19 págs.).

*"Diálogo ou Confronto? América Latina e a Nova Ordem Econômica Internacional" (Debate de Canela sobre o Relatório Brandt - Organizado por Sérgio BUARQUE) - Coleção "O Mundo Hoje", Vol. 38 - Editora Paz e Terra, Rio de Janeiro, Brasil, 1980.

- "Análise do tema energético (Cap. X) do Relatório Brandt" - Jorge A. SABATO [pp. 157-161].

*"El desarrollo nuclear argentino" - Jorge A. SABATO - Presentación en el Instituto Goethe, Buenos Aires, 1980 - Mimeo (15 págs.). - Reproducido en: ARGENTINA TECNOLÓGICA, Buenos Aires, Año 1, Nº 4 Enero 1987 [pp. 21-26].

*"Homenaje a la Ley 111" - Mesa Redonda sobre "Patentes de invención y el desarrollo industrial argentino" - Coordinador: Jorge A. SABATO - CAI, Octubre 13, 1980 - Revista de DERECHO INDUSTRIAL, Buenos Aires, Vol.6, Nº 6, Set./Dic. 1980 [pp. 9-46].

*"Latin American Programme in Technology of Energy" - Jorge A. SABATO y Alberto ARAOZ (October 1980) - Submitted to The International Meeting on "Programme of Priorities of the Brandt Report" - Bogotá & Villa Leyva/Colombia, October 22-25, 1980 - Mimeo (10 págs.).

*"Latin American Programme in Technology of Energy" - Jorge A. SABATO y Alberto ARAOZ (October 1980) - North South Roundtable - 3rd. Annual Session 1980, Ottawa, Canada, 1980 (10 págs.).

*"Comentarios de Jorge Sabato" al Documento: "La interacción entre Latina" - Osvaldo SUNKEL - Presentado al Seminario Regional CEPAL/PNUMA sobre "Estilos de Desarrollo y Medio Ambiente en América Latina", Santiago de Chile, Noviembre 19-23, 1979 - Revista de CEPAL, Santiago de Chile, Nº 12, Diciembre 1980 [pp. 58-62].

*"Desarrollo de Recursos Humanos en Metalurgia: Balance de una Experiencia" - Sara VOLMAN de TANIS & Jorge A. SABATO - Organización de los Estados Americanos, Buenos Aires, 1980.

1981

*"En homenaje a Máximo Halty Carrère" - Jorge A. SABATO (Mayo 1980) - INTERCIENCIA, Caracas, Vol.6, Nº 1, Enero/febrero 1981 [pág.7].

*"**Cooperación para el desarrollo: algunas reflexiones y propuestas**" - Jorge A. SABATO, Dante CAPUTO & Jorge F. SABATO - Revista de ESTUDIOS INTERNACIONALES, Santiago de Chile, Vol.14, Nº 53, Enero/mayo 1981 [pp. 17-47].

+ "**Carta al Buenos Aires Herald**" - Diario BUENOS AIRES HERALD - Febrero 11, 1981.
- Publicada también como Capítulo 4 de "Ensayos con Humor", 1983[pág.35].

+ "**Carta al Buenos Aires Herald**" - Diario BUENOS AIRES HERALD - Abril 30, 1981.
- Publicada también como Capítulo 4 de "Ensayos con Humor", 1983[pp. 35].

*"**América Latina y el Caribe frente al problema energético**" - Jorge A. SABATO (Buenos Aires, dic. 1979) -Boletín Energético de OLADE, Organización Latino Americana de Energía, Quito, Ecuador, Nº 19, Marzo/abril 1981 [pp. 29-45].

*"**¡El problema no es nuevo!**" - Comentarios de Jorge A. SABATO a "Ciencia e Identidad Nacional" (Exposición de Marcel ROCHE) INTERCIENCIA, Caracas, Vol.6, Nº 3, Mayo/junio 1981 [pp. 165-166].

*"**Las justificaciones de Tel Aviv son falaces, a juicio de Jorge Sabato**" - Ataque al reactor de Irak - Reportaje en LA PRENSA, Buenos Aires, Junio 12, 1981.

*"**The professional phoney**" - Jorge A. SABATO - BUENOS AIRES HERALD, Buenos Aires, Junio 19, 1981.

*"**Nuclear Metallurgy in Argentina**" - Jorge A. SABATO - Journal of NUCLEAR MATERIALS, North Holland Publ. Comp., Vol.100, August 1981 [pp. 137-138].

*"**La nueva Ley de Transferencia de Tecnología de Argentina**" - Jorge A. SABATO - Revista de COMERCIO EXTERIOR, México/DF, Vol.31, No.8, Agosto 1981 [pág.888].

*"**Según Jorge Sabato: Una conspiración de mediocres que no perdona la creatividad alienta en el país la fuga de talentos**" - LA PRENSA, Buenos Aires, viernes 9 de octubre, 1981 [pág.8].

"La mediocracia y la fuga de talentos" - Publicada también como Cap.10 de "Ensayos con Humor", 1983 [pp. 62-67].

*Asociación Argentina para el Desarrollo Tecnológico (ADEST) - Discurso inaugural. Mimeo. Noviembre 1981 [10 págs.].

o"Encontros com a Civilização Brasileira" - Editor Civilização Brasileira, Nº 28, 1981.

Os programas de energia nuclear no mundo em desenvolvimento. Avaliação e Impacto - Jorge A. SABATO & J. RAMESH [pp. 151-168].

*"**De este tema, entiendo**" - Reportaje de María Irene NASELLI - Revista "INFORME INDUSTRIAL", Buenos Aires, Año 5, Nº 48, Octubre 1981 [pp. 24-26].

*"**Desarrollo de recursos humanos en metalurgia: Balance de una experiencia latinoamericana**" - Jorge A. SABATO y Sara V. de TANIS - INTERCIENCIA, Caracas, Vol.6, Nº 6, Noviembre/diciembre 1981 [pp. 412-415].

*"**Preocupa nueva Ley de Transferencia de Tecnología de Argentina: marcha atrás**" - Jorge A. SABATO (Marzo 1981) - INTERCIENCIA, Caracas, Vol.6, Nº 6, Noviembre/diciembre 1981 [pp. 415-416].

+ "**Todos sabemos que todos sabemos**" - Revista REDACCION Nº 106 - Diciembre 1981.
- Publicada también como Cap.13 de "Ensayos con Humor", 1983[pp. 77-83]

*"**A Comedy of Surprises**" - Jorge A. SABATO y Mario A.J. MARISCOTTI - In three Acts, preceded by a rather long Prologue and followed by a shorter Epilogue. 1981.

o"**Tecnologia e Estrutura Produtiva**" - Jorge A. SABATO & Michael MACKENZIE, Instituto de Pesquisas Tecnológicas, São Paulo, Brasil, 1981.

1982

*"**Bases para un debate sobre los residuos nucleares**" - CLARIN, Buenos Aires, Marzo 27, 1982 [pág.13].

*Prólogo de Jorge A. SABATO al libro: "Los Ministros de Economía" de Enrique Silberstein, 2da. Edición (Ediciones La Campana, Buenos Aires, Abril 1982 [pp. 7-12].

*"**La metalurgia nuclear en la Argentina**" (traducción del "Journal of NUCLEAR MATERIALS", August, 1981) - Revista "INFORME INDUSTRIAL", Buenos Aires, Año 5, Nº 54, Mayo 1982 [pp. 9-11].

*"**¿Cómo entenderse con Estados Unidos? - América Latina y la crisis del sistema Internacional**" - Jorge A. SABATO - CLARIN, Buenos Aires, Mayo 26, 1982 [pág.16].
- Publicada también como Capítulo 17 de "Ensayos con Humor", 1983[pp. 101-106].

*"**Desarrollo Tecnológico en América Latina y el Caribe**" - Jorge A. SABATO - (Publicada en la "Revista de CEPAL", Nº 10, Abril 1980) - Revista de DERECHO INDUSTRIAL, Buenos Aires, Vol.4, Nº 11, Mayo/agosto 1982 [pp. 321-342].

*"**Según Jorge Sabato: La política armamentista incumbe al país todo y no solamente a las Fuerzas Armadas**" - Por Santiago GONZALEZ - LA PRENSA, Buenos Aires, martes 13 de julio, 1982, [pág.12].

*"**Bibliografía latinoamericana**" - Comentario de Jorge A. SABATO - INTERCIENCIA, Caracas, Vol.7, Nº 4, Julio/agosto 1982 [pág.197].

*"**Argentina y la bomba**" - Comentario de Jorge A. SABATO - INTERCIENCIA, Caracas, Vol.7, Nº 5, Setiembre/octubre 1982 [pág.263].

*"**Energía nuclear en Argentina. Autonomía tecnológica y desarrollo industrial**" - Jorge A. SABATO - Presentado al "The seminar on Industrial Energy Management" - UNIDO, São Paulo, SP, Brasil, October 18-21, 1982. Copia del documento de Fundación Bariloche.

o"**Programa latinoamericano de tecnología energética. Propuesta preliminar**" - Jorge A. SABATO - 5to. Foro Internacional Científico sobre los Cambios en el Panorama Energético Mundial y Sector Energético en los Países en Desarrollo - El Colegio de México, México/DF, 1982.

o"**Capacidad tecnológica interna y sector energético en los países en desarrollo**" - Editor: Miguel WIONCZEK, México/DF, 1982.

"**Programa latinoamericano de tecnología energética: propuesta preliminar**" - Jorge A. SABATO y Alberto ARAOZ.

*"**¿Cómo entenderse con EEUU?**" - Jorge A. SABATO - Revista de ESTUDIOS INTERNACIONALES, Santiago de Chile, Vol.15, Nº 60, Octubre/ diciembre 1982 [513-518].

*"**Desarrollo tecnológico de la metalurgia argentina en las industrias siderúrgica, del aluminio y del uranio**" - Jorge A. SABATO - Programa de Transferencia, Fundación Bariloche, San Carlos de Bariloche, Río Negro, 1982 (37 págs.).

- Presentado también a la "Conferência Metalurgia na América Latina"

- Proyecto Multinacional da Metalurgia, OEA -CNPq, Rio de Janeiro, RJ, Brasil, Outubro 25-28, 1982 [pp.3-].

1983

*"**Jorge Sabato: La producción de tecnología ¿autónoma o transnacional?**" - Recursos Humanos - "SIDERURGIA LATINO-AMERICANA", Santiago de Chile, Nº 273, Enero 1983 [pp. 60-62].

*"**Reflexiones sobre el problema militar en la Argentina: charla con Jorge Sabato**" - Haydée SALMUN & Carlos MARTINEZ VIDAL - Washington/DC, EEUU, Febrero 1983 [pp. 21-27].

*Reportaje a "**Jorge Sabato: sin pelos en la lengua, en busca de la autonomía tecnológica**" - TIEMPO ARGENTINO, Mayo 9, 1983 [pp. 6-7].

*"**Comentario de Jorge A. SABATO**" sobre el libro: "**Ciencia, tecnología y desarrollo latinoamericano**", Ensayos de Francisco R. SAGASTI - Fondo Cultura Económica, México, 1981 - INTERCIENCIA, Caracas, Vol.8, Nº 3, Mayo/junio 1983 [pág.187].

*"**Jorge Sabato: ¿Sabe cuál es la paradoja de nuestro mundo? Que los países pobres ayudan a los ricos. Y eso no es verso, está demostrado hasta el cansancio**" - Reportaje de Horacio de DIOS - STATUS, Buenos Aires, Nº67, Junio 1983 [pág.12].

o"**La libertad de debatir es necesaria para la convivencia en una comunidad organizada**" - CLARIN, Buenos Aires, Junio 1983.

*"**Ciencia, Tecnología y Desarrollo: Encuentro Nacional**" (Octubre 12-16, 1983) - Unión Cívica Radical - Centro de Participación Política, Buenos Aires, 1984.

Primera Parte - II: "**Propuesta de política y organización ciencia y tecnología**" - Jorge A. SABATO [pp. 39-45].

Tercera Parte - 1.: "**Algunas reflexiones sobre la esperanza argentina**" - Jorge A. SABATO [pp. 265-266].

*"**Reflexiones sobre ciencia y tecnología**" - Reproducido del "Encuentro Nacional de Ciencia, Tecnología y Desarrollo" - UCR, Buenos Aires, octubre, 1983 - Revista "INFORME INDUSTRIAL", Buenos Aires, Año 7, Nº 70, Octubre/noviembre 1983 [pp. 14-17].

*"**La tecnología no es un dato**" - Jorge A. SABATO - Revista BIT, Madrid, Diciembre 1983 [pp. 48-51].

1984

*"**La mediocracia y la fuga de talentos**" - Jorge A. SABATO - GENTE, Buenos Aires, Nº 972, Marzo 8, 1984 [pág.47] (texto tomado del reportaje publicado en LA PRENSA en Octubre 9, 1981).

*"**El partido militar según Jorge Sabato**" - Jorge CIAPUSCIO - ENTRELÍNEAS, Buenos Aires, Año IV, Nº 24, Mayo 1984 [pp. 15-16].

*"**Sabato y las jubilaciones de excepción**" - ENTRELÍNEAS, Buenos Aires, Año IV, Nº 24, Mayo 1984 [pp. 19-20].

1987

"**Jorge Sabato y el Desarrollo Nuclear Argentino**" - Jorge SABATO - ARGENTINA TECNOLÓGICA, Buenos Aires, Año 1, Nº 4, Enero 1987 [pp. 21-26]. Reproducción de la presentación en el Instituto Goethe de Buenos Aires en 1980.

SIN FECHA

- ° "La tecnología en la planificación del desarrollo" - Mimeo
- ° "Microsonda: un dardo electrónico clave del microanálisis moderno" - GACETIKA, N°81, Industrias Kaiser Argentina, Buenos Aires.
- ° "El ALALC y la Tecnología" - Jorge A. SABATO.
- * "Major issues in transfer of technology to developing countries" - Jorge A. SABATO - Fundación Bariloche.
- * "Un cuento chino" - Jorge A. SABATO - EXTRA, Buenos Aires, [pp. 69- 76].
- * "Socializar la responsabilidad: único método para ahuyentar la gran mufa nacional" - Jorge A. SABATO - Revista EXTRA, [pp. 34-37].
- * "Las empresas del Estado, entre la eficiencia y la anarquía" - Jorge A. SABATO - Artículo periodístico.

III - ACTIVIDAD PERIODÍSTICA. De tipo permanente.

Entre 1947 y 1948, colaboró activamente en la difusión científica como columnista y periodista "free lance" en varias publicaciones con su firma, bajo seudónimos (Bernard Fox, Julio Egart, Alberto Condron) o en forma anónima:

* - DIARIO CRÍTICA, Buenos Aires: COLUMNA "LAS GRANDES HAZAÑAS CIENTÍFICAS en la Era Atómica"

- 14.05.1947: "Los hombre de ciencia esperan encontrar claves de la vida en el eclipse del día 20" - Jorge SABATO.
- 20.05.1947: "Podremos captar lo que no alcanzamos a oír" - Bernard FOX.
- 10.06.1947: "La luz negra descubre un crimen" - Anónimo (Jorge A. SABATO).
- 08.07.1947: "Las investigaciones atómicas nos acercan cada día a la luna" - Bernard FOX.
- 20.07.1947: "La luz tiene el récord universal de velocidad" - Bernard FOX.
- 27.07.1947: "¿Cuánto falta para que llegue el fin del mundo?" - Bernard FOX.
- 20.08.1947: "Las bacterias que exprimen pozos petroleros" - Bernard FOX.
- 21.10.1947: "Max Planck, el sabio que acaba de morir, fue el genio revolucionario de la física moderna" - Anónimo (Jorge A. SABATO).
- 04.11.1947: "¿Podrá la aviación moderna conducirnos hacia el pasado?" - Bernard FOX.
- 11.11.1947: "¿Tiene Rusia la bomba atómica?" - Bernard FOX.
- 25.11.1947: "La bomba atómica y el triunfo sobre la nada" - Bernard FOX.
- 30.03.1948: "En los futuros viajes interplanetarios se llegará a la luna en "Cohetes tres en uno" - Bernard FOX.
- 23.08.1948: "¿Está por reventar el universo?" - Bernard FOX.
"La edad de la tierra: ¡2.500 millones de años!" - Bernard FOX.

* - REVISTA "QUÉ sucedió en siete días", Buenos Aires: SECCIÓN "CIENCIA y TÉCNICA" - Anónimo (Jorge A. SABATO)

- "La noche de cuatro minutos" - Año II, N° 42, 20.05.1947 [pp. 22-23]
- "Cohetes para explorar la luna" - Año II, N° 47, 24.06.1947 [pp. 17-18]
- "Revolución de células y genes" - Año II, N° 56, 26.08.1947 [pp. 21-22]
- "El sol, fuente de fuerza motriz" - Año II, N° 97, 04.02.1949 [pp. 20-21]

* - DIARIO CRÍTICA, Buenos Aires.

- 27.06.1947: "Los nietos pagarán la Guerra" - Bernard FOX.
- 09.09.1947: "Átomos suicidas; esperanza de vida en la lucha contra el cáncer" - Bernard FOX.
- 16.09.1947: "Hacia la producción artificial de vida" - Bernard FOX.
- 23.09.1947: "El curium, nuevo elemento radioactivo, es más poderoso que el radium" - Anónimo (Jorge A. SABATO).

- 01.10.1947: "¿Se puede llegar al centro de la tierra?" - Bernard FOX.
 07.10.1947: "Descubrióse que contiene uranio el petróleo de Tupungato" - Bernard FOX.
 06.01.1948: "Con un método muy fácil se ha conseguido hacer llover" - Bernard FOX.
 24.02.1948: "Un francés es el recordman mundial en la 'caza de cometas'" - Bernard FOX.
 30.06.1947: "¿Quién guía a las avefrías en su fantástico viaje de 3.000 kilómetros sobre el Pacífico?" - Bernard FOX.
 13.07.1947: "¡No más jabón! Ahora se lava con ondas supersónicas" - Anónimo (Jorge A. SABATO).
 "¿Nos mudaremos a una luna artificial? Cómo fabricar una estación cósmica ubicada a 35.900 km de la tierra - Bernard FOX.

* - DIARIO LA PRENSA, Buenos Aires, 2da. Sección.

- 14.09.1947: "Vivimos en un universo que se dilata" - Julio EGART.
 21.12.1947: "El curium, nuevo elemento transuránico" - Julio EGART

* - DIARIO CRÍTICA, Buenos Aires.

- 02.01.1948: LITERARIA: "Un trabajo de enjundia escribió el Dr. Frugoni" - Alberto CONDRON

* - Revista VEA y LEA, Buenos Aires.

"Dice Einstein: en caso de una nueva guerra la humanidad se hará pedazos" - Alberto CONDRON [pp. 14-16].

* - No se sabe la revista.

"¡Cuidado con estas ideas!..." - Bernard FOX [pp. 6-7].

"Graham Bell fue acusado de robar su invento" - Bernard FOX [pp. 6-7]

1956 - Incursionó en el periodismo político como "Mister X: política confidencial", en la Revista "Qué sucedió en siete días", Buenos Aires.

* - REVISTA "QUÉ sucedió en siete días", Buenos Aires

- Nº 2355, 04.04.1956:
 Nº 2356, 11.04.1956: "Vicente Solano Lima"
 Nº 2357, 18.04.1956: "Pedro E. Aramburu"
 Nº 2358, 25.04.1956: "Alfredo L. Palacios"
 Nº 2359, 02.05.1956: "Arturo Frondizi"
 Nº 2360, 09.05.1956: "Cia. Italo Argentina de Electricidad"

- Nº 2361, 16.05.1956: "Dr. Alizón García"
 Nº 2362, 23.05.1956: "Alvaro Carlos Alsogaray"
 Nº 2363, 30.05.1956:
 Nº 2364, 06.06.1956:
 Nº 2365, 13.06.1956: "Arturo H. Rial"
 Nº 2366, 20.06.1956: "Un general cuyo apellido comienza con T"
 Nº 2366, 27.06.1956: "Francisco Pérez Leirós"
 Nº 2368, 04.07.1956: "Luciano Molinas"
 Nº 2369, 11.07.1956: "Américo Ghioldi"
 Nº 2370, 18.07.1956: "Diógenes Taboada"
 Nº 2371, 25.07.1956: "Corominas Segura"
 Nº 2372, 01.08.1956: "Solano Lima"
 Nº 2373, 08.08.1956: "Reinaldo Pastor"
 Nº 2358, 25.04.1956: "La ineficacia de las dictaduras" - Alberto CONDRON

1965 - Sabato volvió al periodismo como columnista de la Revista "Primera Plana" de Buenos Aires en una sección: "Ciencia, Tecnología y Desarrollo".

* - COLUMNA "CIENCIA, TECNOLOGÍA y DESARROLLO" - REVISTA "PRIMERA PLANA", Buenos Aires (martes).

- 25.05.1965 (pág.32): "La trama y sus vericuetos"
 01.06.1965 (pág.32): "Citas y cifras"
 08.06.1965 (pág.35): "Los altos de la historia"
 15.06.1965 (pág.54): "El milagro chino"
 22.06.1965 (pág.45): "Oportunidades"
 06.07.1965 (pág.48): "Velocidad"
 13.07.1965 (pág.36): "David y Goliat"
 20.07.1965 (pág.48): "La bola de cristal"
 27.07.1965 (pág.62): "Apariencia y realidad"

1966 - Trasladó su columna "Ciencia, Tecnología y Desarrollo" a la Revista dominical del Diario "El Mundo" de Buenos Aires.

* - COLUMNA "CIENCIA, TECNOLOGÍA y DESARROLLO" - Jorge A. SABATO - DIARIO "EL MUNDO", Buenos Aires (dominical)

- 12.06.1966 (pág.44): "Bombas Atómicas" y NOTICIERO
 19.06.1966 (pág.48): "CRISIS" y NOTICIERO
 26.06.1966 (pág.44): "ALALC" Y NOTICIERO

03.07.1966 (pág.46): "Destino" y NOTICIERO
10.07.1966 (pág.46): "Pelusas grises" (Células grises) y NOTICIERO
24.07.1966 (pág.44): "Drama" y NOTICIERO
31.07.1966 (pág.44): "Decisión" y NOTICIERO

1981-1983 - Retomó su vena periodística como Colaborador Especial de la Revista "Humor" (revista humorística argentina que tuvo un destacado papel al enfocar y denunciar la realidad política argentina durante la última dictadura). Sobre esta actividad, comentó Sabato al recopilar sus artículos y publicar: "Ensayos con Humor" (Editorial de La Urraca, Buenos Aires, 1983 (160 págs.), en su Prólogo: "Un testimonio de esa pasión (por decir toda la verdad) son los ensayos que publico hace más de un año en HUMOR - la revista más seria del país, como es sabido-. Vuelvo a presentarlos en este volumen con la poca modesta pretensión de que puedan ayudar a muchos en esta dramática hora de angustia, frustración y bronca. Por lo menos para que comprueben que la verdad es un buen instrumento para penetrar en la confusión que nos ahoga".

- + "Chantas y chantócratas" - HUMOR Nº 64 - Agosto 1981.
- Publicada también como Cap.11 de "Ensayos con Humor", 1983[pp. 68-69].
- + "Gracias, muchas gracias, general Harguindeguy" - HUMOR Nº 68 - Octubre 1981.
- Publicada también como Cap.2 de "Ensayos con Humor", 1983[pp. 28-29].
- + "Para que no nos vendan buzones de colores" - HUMOR Nº 70 Noviembre 1981.
- Publicada también como Cap.21 de "Ensayos con Humor", 1983 [pp. 132-134].
- + "¡Cuidado con los chistes!" - HUMOR Nº 73 - Diciembre 1981.
- Publicada también como Cap.3 de "Ensayos con Humor", 1983[pp. 30-33].
- + "El misterio atómico" - HUMOR Nº 74 - Enero 1982.
- Publicada también como Cap.4 de "Ensayos con Humor", 1983[pp. 138-141].
- + "Un diluvio de palabras" - HUMOR Nº 75 - Enero 1982.
- Publicada también como Cap. 5 de "Ensayos con Humor", 1983 [pp. 36-41].
- * "Mano a Mano con Mona: Jorge Sabato" - Reportaje de Mona MONCALVILLO - Revista HUMOR, Buenos Aires, Nº 76, Febrero 1982 [pp. 58-66].
- Publicada también como Cap. 1 de "Ensayos con Humor", 1983[pp. 10-25].
- + "Y las máquinas se hicieron humo" - HUMOR Nº 78 - Marzo 1982.
- Publicada también como Cap.25 de "Ensayos con Humor", 1983[pp. 150-153].
- + "Termina bien lo que empieza bien (a veces...)" - HUMOR Nº 79 Abril 1982.
- Publicada también como Cap.19 de "Ensayos con Humor", 1983 [pp. 114-117].

- + "A río revuelto ..." - HUMOR Nº 80 - Mayo 1982.
- Publicada también como Cap.15 de "Ensayos con Humor", 1983 [pp. 94-96].
- + "Patriotas sí, patrioterros no" - HUMOR Nº 82 - Mayo 20, 1982.
- Publicada también como Cap.16 de "Ensayos con Humor", 1983 [pp. 97-100].
- + "¿De qué cambio me hablan?" - HUMOR Nº 84 - Junio 23, 1982.
- Publicada también como Cap.18 de "Ensayos con Humor", 1983 [pp. 107-111].
- + "Cogitaciones (¡perdón!) de un ciudadano" - HUMOR Nº 85 - Junio 28, 1982.
- Publicada también como Cap.6 de "Ensayos con Humor", 1983 [pp. 43-46].
- + "¡Dígale sí al otutarse!" - HUMOR Nº 87 - Agosto 11, 1982.
- Publicada también como Cap. 7 de "Ensayos con Humor", 1983 [pp. 47-50].
- + "Historias cívico-castrenses" - HUMOR Nº 88 - Agosto 1982.
- Publicada también como Cap. 8 de "Ensayos con Humor", 1983 [pp. 51-54].
- + "Un fragante ramillete" - HUMOR Nº 12 - Setiembre 1983.
- Publicada también como Cap.21 de "Ensayos con Humor", 1983 [pp. 70-76].
- + "¡Cuidado con las minas!" - HUMOR Nº 92 - Octubre 1982.
- Publicada también como Cap.13 de "Ensayos con Humor", 1983 [pp. 84-87].
- + "La super-secreta" - HUMOR Nº 93 - Noviembre 1982.
- Publicada también como Cap. 9 de "Ensayos con Humor", 1983 [pp. 55-59].
- + "Flor de vagos!" - HUMOR Nº 94 - Diciembre 1982.
- Publicada también como Cap.14 de "Ensayos con Humor", 1983 [pp. 88-91].
- + "Competencia desleal" - HUMOR Nº 96 - Diciembre 1982.
- Publicada también como Cap.21 de "Ensayos con Humor", 1983 [pp. 154-157].
- * "¿Quién paga el pasaje de la Señora?" - Jorge A. SABATO - Revista HUMOR, Buenos Aires, 1983 [pp. 30-31].
- * "Jubilados con coronita" - Jorge A. SABATO - Revista HUMOR, Buenos Aires, 1983 [pp. 37-41].
- * "Generales eran los de antes!" - Jorge A. SABATO - Revista HUMOR, Buenos Aires, 1983 [pp. 14-15].
- * "La madre del borrego" - Jorge A. SABATO - Revista HUMOR, Buenos Aires, 1983 [pp. 39-40].

*"A propósito del caradurismo" - Jorge A. SABATO - Revista HUMOR, Buenos Aires, 1983 [pp. 28-29].

*"Infame... ma non tanto" - Jorge A. SABATO - Revista HUMOR, Buenos Aires, 1983 [pp. 31-33]. enero 6 febrero 83

*"Charlando con Jorge Sabato: jubilados con coronita" - Sergio JOSELOVSKY - Revista HUMOR, Buenos Aires, 1983 [pp. 30-31].

*"Charlando con Jorge Sabato - Notable descubrimiento científico: el efecto "C-P"" - Sergio JOSELOVSKY - Revista HUMOR, Buenos Aires, 1983 [pp. 34-36].

*"Ricardo Rojo: una charla, en Madrid, con Jorge Sabato" - Jorge A. SABATO - Revista HUMOR, Buenos Aires, 1983 [pp. 67-75].

IV - NECROLÓGICAS

*"Palabras del Secretario Ejecutivo para Educación, Ciencia y Cultura en la Comisión III, sesión del día miércoles 16 de noviembre" - Carlos MARTÍNEZ VIDAL & Germán FRAMIÑAN - OEA, Washington/DC - Grupo de Expertos CEPICIES/CEPCIECC 1980/81.

*"Asamblea de la OEA rinde homenaje a Jorge Sabato" - PRENSA, Organización de los Estados Americanos, Washington/DC - C-142/83, Noviembre 16, 1983.

*"Profesor Jorge Sabato: su fallecimiento" - LA PRENSA, Buenos Aires, Noviembre 17, 1983. (Discurso del Dr. Raúl Alfonsín).

*"Ayer murió en Buenos Aires el científico Jorge Sabato" - TIEMPO ARGENTINO. Buenos Aires, Noviembre 17, 1983, pág.13.

*"Víctima de un cáncer, murió ayer el físico Jorge Sabato" - LA VOZ, Buenos Aires, Noviembre 17, 1983, "Información General", pág.14.

*"Palabras de Jorge E. Kittl en la Chacarita" - Buenos Aires, Noviembre 17, 1983.

*"Falleció ayer el científico Jorge Sabato" - LA NACIÓN, Buenos Aires, pág. 14, Noviembre 17, 1983.

*"Murió el científico Jorge Sabato" - "Una larga lucha por el país" - CLARÍN, Buenos Aires, Noviembre 17, 1983.

*"Jorge Sabato dies at 57" - BUENOS AIRES HERALD, Buenos Aires, Noviembre 17, 1983.

*"Inhuman hoy los restos de Jorge Sabato" - LA VOZ DE ROJAS, Rojas, Pcia. de Buenos Aires, Noviembre 18, 1983.

*"Ante la muerte del gran argentino: Jorge Sabato" - Arturo Félix RODRIGUEZ - LA VOZ DE ROJAS, Rojas, Pcia. de Buenos Aires, Noviembre 18, 1983.

*"Jorge Alberto Sabato en el recuerdo de un amigo de la infancia" - LA VOZ DE ROJAS, Rojas, Pcia. Buenos Aires, Noviembre 18, 1983.

*"Jorge Sabato: sus ideas, su genio no mueren; su humor tampoco" - H.M. - ARGUMENTO, Buenos Aires, Año 1, Nº 11, pág.6, Noviembre 19, 1983.

*"Jorge Sabato, un argentino que vivió a hacha y tiza" - TIEMPO ARGENTINO - 2da. Sección, pp. 2 y 3 - Buenos Aires, Noviembre 20, 1983.

*"¡Chau, "Mudo"! ..." - Blanca COTTA - Revista CLARÍN (De aquí de allá, y de mi abuela también), Buenos Aires, Diciembre 11, 1983.

*"JORJÓN" - Revista HUMOR, Buenos Aires, 1983.

*"Jorge Sabato" - Dr. Fernando Francisco MIRANDA - Revista HUMOR, Buenos Aires, 1983.

*"A Jorge A. Sabato" - María Irene NASELLI - INFORME INDUSTRIAL, Buenos Aires, Año 7, Nº 70, [pag.17], oct./nov. 1983.

*"Falleció Jorge A. Sabato" - SIDERURGIA LATINOAMERICANO, Santiago de Chile, Nº 284, Diciembre 1983.

*"Recuerdos de Jorge Sabato" - Entrevista a Manuel Sadosky de Mona MONCALVILLO, HUMOR, Buenos Aires, Nº 119, Diciembre 28, 1983.

*"Comissão Jorge Sabato" - Severo GOMES - FOLHA DE SÃO PAULO, São Paulo, SP, Brasil, janeiro 15, 1984.

*"Jorge Alberto Sabato (1924-1983): in memoriam" - Francisco C. SERCOVICH - Revista del DERECHO INDUSTRIAL Nº 92, Buenos Aires, enero/marzo 1984.

*"Jorge A. Sabato y su respuestas claves sobre ciencia y tecnología" - TIEMPO ARGENTINO - Sección "Ciencia y Técnica" - Buenos Aires, Mayo 21, 1984.

*"Más dichos de Sabato antes de su muerte" - TIEMPO ARGENTINO, Buenos Aires, Junio 18, 1984 [pág.4].

*"Jorge Sabato" - Revista ENERGÍA, Buenos Aires, [pág.1181].

*"Jorge Sabato: un retrato, un homenaje" - Dr. Fernando Francisco MIRANDA.

*"Memoria de Jorge Sabato" (A un año de su muerte) - Dr. Fernando Francisco MIRANDA.

*"Jorge Sabato" - Dr. Fernando F. MIRANDA - Boletín de la Asociación Argentina de Investigadores Científicos y Tecnológicos (AADICYT), Buenos Aires, Noviembre 1984.

*"Homenaje a Jorge Sabato a un año de su muerte" - Héctor CIAPUSCIO - HUMOR, Buenos Aires, Nº 139, [pp. 57-60], Noviembre 15, 1984.

*"Un hombre de nuestro tiempo: Jorge A. Sabato a un año de su muerte" - Francisco SAGASTI - INTERCIENCIA, Caracas, Vol.9, Nº 6, [pp. 406-407], nov./dic. 1984.

*"El legado de Jorge Sabato" - Gerardo GARGIULO - LA RAZÓN/Opinión, Buenos Aires, Noviembre 15, 1986.

*"Jorge Alberto Sabato (1924-1983)" - ARGENTINA TECNOLÓGICA - Año 1, Nº4, enero 1987 [contratapa].

*"Jorge A Sabato: Idealista entre Pragmáticos, Humanista entre Tecnólogos" - A tres años de su muerte: Mi amigo Jorge - Miguel S. WIONCZEK - ARGENTINA TECNOLÓGICA - Año 1, Nº4, enero 1987 [pp. 19- 21].

*"Un Maestro de la Praxis y un Teórico de los Realizadores" - Francisco C. SERCOVICH - ARGENTINA TECNOLÓGICA - Año 1, Nº4, enero 1987 [pp. 26-27]. Reproducción de: "Jorge Alberto Sabato (1924- 1983): in memoriam" - Francisco C. SERCOVICH - Revista del Derecho Industrial Nº 92, Buenos Aires, enero/marzo 1984.

*"Homenaje a Jorge A. Sabato" - Héctor CIAPUSCIO - Realizado en la Secretaría de Ciencia y Técnica el día 16 de noviembre de 1988. - ADEST, Buenos Aires, 1988.

*"En recuerdo del Profesor Jorge Sabato" (A los 5 años de su muerte) - Héctor CIAPUSCIO, Noviembre 16, 1988.

Buenos Aires, 5 de Noviembre de 1993.



Los documentos que integran la Biblioteca PLACTED fueron reunidos por la [Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad \(CPS\). Contribuciones a un Pensamiento Latinoamericano](#), que depende de la Universidad Nacional de La Plata. Algunos ya se encontraban disponibles en la web y otros fueron adquiridos y digitalizados especialmente para ser incluidos aquí.

Mediante esta iniciativa ofrecemos al público de forma abierta y gratuita obras representativas de autores/as del **Pensamiento Latinoamericano en Ciencia, Tecnología, Desarrollo y Dependencia (PLACTED)** con la intención de que sean utilizadas tanto en la investigación histórica, como en el análisis teórico-metodológico y en los debates sobre políticas científicas y tecnológicas. Creemos fundamental la recuperación no solo de la dimensión conceptual de estos/as autores/as, sino también su posicionamiento ético-político y su compromiso con proyectos que hicieran posible utilizar las capacidades CyT en la resolución de las necesidades y problemas de nuestros países.

PLACTED abarca la obra de autores/as que abordaron las relaciones entre ciencia, tecnología, desarrollo y dependencia en América Latina entre las décadas de 1960 y 1980. La Biblioteca PLACTED por lo tanto busca particularmente poner a disposición la bibliografía de este período fundacional para los estudios sobre CyT en nuestra región, y también recoge la obra posterior de algunos de los exponentes más destacados del PLACTED, así como investigaciones contemporáneas sobre esta corriente de ideas, sobre alguno/a de sus integrantes o que utilizan explícitamente instrumentos analíticos elaborados por estos.

Derechos y permisos

En la Cátedra CPS creemos fervientemente en la necesidad de liberar la comunicación científica de las barreras que se le han impuesto en las últimas décadas producto del avance de diferentes formas de privatización del conocimiento.

Frente a la imposibilidad de consultar personalmente a cada uno/a de los/as autores/as, sus herederos/as o los/as editores/as de las obras aquí compartidas, pero con el convencimiento de que esta iniciativa abierta y sin fines de lucro sería del agrado de los/as pensadores/as del PLACTED, ***requerimos hacer un uso justo y respetuoso de las obras, reconociendo y citando adecuadamente los textos cada vez que se utilicen, así como no realizar obras derivadas a partir de ellos y evitar su comercialización.***

A fin de ampliar su alcance y difusión, la Biblioteca PLACTED se suma en 2021 al repositorio ESOCITE, con quien compartimos el objetivo de "recopilar y garantizar el acceso abierto a la producción académica iberoamericana en el campo de los estudios sociales de la ciencia y la tecnología".

Ante cualquier consulta en relación con los textos aportados, por favor contactar a la cátedra CPS por mail: catedra.cienciaypolitica@presi.unlp.edu.ar