

BOLETIN INFORMATIVO

HISTORIA DE LA CIENCIA

Director: Carlos D. Galles

Año 1 - N° 2

2° Semestre 1982

INDICE

Reuniones Realizadas

Primeras Jornadas de Historia del Pensamiento Científico Argentino. Buenos Aires, 12 al 14 de Julio de 1982	3
Coloquio sobre Historia de la Física de las Partículas, "Collège" de Francia. 21 al 23 de Julio de 1982	6
Primera Reunión Latinoamericana de Historiadores de la Ciencia; Puebla (México), 23 al 26 de Agosto de 1982	7
XXVIII Congreso Internacional de Historia de la Medicina; París, 29 de Agosto al 3 de Septiembre de 1982	8
Mesa redonda sobre "Darwin y el darwinismo en Argentina"; Buenos Aires, FEPAI, 1 de diciembre de 1982.	9

Próximas Reuniones

Primer Seminario Panamericano sobre métodos cuantitativos en política de las ciencias y en prospección tecnológica; San José (Costa Rica), 7 al 9 de Febrero de 1983	10
Primer Congreso Internacional de Medicina Tradicional; Cuernavaca (México), 19 al 23 de Abril de 1983	10

Instituciones

El Instituto de Historia y Sociopolítica de las Ciencias de la Universidad de Montréal	11
Constitución de la sociedad Latinoamericana de Historia de las Ciencias y la Tecnología.	12
Premio FEPAI en Historia de la Ciencia	13
Proyecto FEPAI para el estudio del pensamiento iberoamericano colonial	15

Bibliografía	16
------------------------	----

Copyright © by Ediciones FEPAI - M.T. de Alvear 1640 - 1° piso "E" - Buenos Aires - Argentina - Queda hecho el depósito de Ley 11.723 - Se permite la reproducción total o parcial del contenido de este Boletín, siempre que se mencione la fuente y se nos remita un ejemplar.

REUNIONES REALIZADAS

Primeras Jornadas de Historia del Pensamiento Científico Argentino *Buenos Aires - 12, 13 y 14 de Julio de 1982*

Fueron organizadas por la Fundación para el estudio del pensamiento argentino e iberoamericano (FEPAI), y contaron con los auspicios y adhesiones de la UNESCO, Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires, Academia Nacional de la Historia, Universidad Nacional de La Plata, Universidad Nacional de Cuyo, Ateneo de Historia de la Ciencia (UBA), Ateneo de Historia de la Medicina (Facultad de Ciencias Médicas (UBA), Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), Seminario de Historia de la Ciencia (Sociedad Científica Argentina), Grupo Argentino de Historia de la Ciencia, Instituto Torcuota Di Tella, Archivo General de la Nación, Biblioteca Nacional, Sociedad Argentina de Humanismo Médico, Dirección Nacional de la Propiedad Industrial, Fundación ENTel, Ferrocarriles Argentinos, Museum Oculorum Primun. También fueron declaradas de interés municipal por el Sr. Intendente de la Ciudad de Buenos Aires.

Estas Jornadas se desarrollaron en la sede de la Sociedad Científica Argentina. Fue Presidente de Honor el Ingeniero José Babini. El Comité Promotor reunió a los doctores Luis A. Santaló, Telasco García Castellanos, Desiderio Papp y Diego Francisco Pró. El Comité Ejecutivo estuvo presidido por el Dr. Argentino Landaburu; actuó como secretario el Prof. Ariel Barrios Medina y la Dra. Elena Penini de Vega fue representante del Área Científica FEPAI.

En las palabras de apertura el Dr. Argentino Landaburu señaló que "estas Primeras Jornadas de Historia del Pensamiento Científico Argentino tienen por objeto el pasado científico argentino y su estudio abarca un amplio espectro de disciplinas. Ellas han reunido un pequeño pero calificado grupo de trabajo y cuentan también con la valiosa colaboración de personalidades de nuestra ciencia e historiografía".

Por su parte, el Dr. Luis A. Santaló, durante la conferencia inaugural, enfatizó la importancia del conocimiento histórico —siguiendo la línea de pensamiento de Ortega y Gasset— al destacar que la Historia siempre habla de hombres actuales y que sólo llegaremos a entendernos a nosotros mismos a través de la comprensión histórica. Pero, señaló el disertante, no podemos quedarnos en la historia narrativa de las distintas ramas de la Ciencia, sino que debemos abordar el estudio del pensamiento científico, ya que éste trasciende a la Ciencia misma y la considera en el sentido más amplio y esto le permite incluir a las ciencias exactas, naturales y del hombre. El objeto de las Jornadas —agregó— es identificar el pensamiento científi-

co nacional desde su origen y seguir su evolución hasta nuestros días para tratar "de entender y conocer con mayor exactitud y fundamentación posibles, el por qué las cosas ocurrieron —en el campo de las ciencias— de tal o cual manera, analizando los aciertos y los errores y comparando lo que fue con lo que pudo haber sido".

Las sesiones plenarias giraron en torno al tema "Perspectivas problemáticas de la constitución de la historiografía del Pensamiento Científico Argentino". Durante ellas, distinguidos disertantes abordaron temas de su especialidad. Así el Dr. Félix Gustavo Schuster señaló la importancia de la Filosofía y de la Ciencia Social en la constitución del pensamiento científico argentino. El desarrollo de la primera, vinculado con la definición de nuestra nacionalidad, podemos rastrearlo desde el momento que "Juan Bautista Alberdi planteó el problema acerca de cuál debía ser el tipo de Filosofía y Ciencia" que debíamos desarrollar. La investigación sobre temas propios, llevó a la constitución de una sociología argentina, a través de la cual podemos seguir la evolución de nuestro pensamiento en el plano sociológico. A través de ambas veremos las oposiciones y acercamientos entre lo particular y lo universal, lo que puede hacernos reflexionar sobre la "importancia de afianzar lo específico para alcanzar una verdadera universalidad".

La Dra. Hebe Clementi replanteó la visión —tradicionalmente aceptada— de un positivismo argentino generalizado. La historiadora señaló que en él encontramos etapas y orientaciones perfectamente definidas y diferenciadas. El antipositivismo, que se enfrenta con todas ellas a partir de 1906, al no diferenciar corrientes ni objetivos y nivelar errores y aciertos, contribuyó a presentarnos una visión confusa que persiste hasta hoy.

Las posibilidades y limitaciones, tanto teóricas como prácticas que se presentan para elaborar una Historia Social de la Ciencia en la Argentina fueron analizadas por el Dr. Marcelo Montserrat, quien al mismo tiempo señaló el objeto y las perspectivas generales de la Historia Social de la Ciencia.

El Dr. Gregorio Weinberg advirtió sobre los problemas que presenta un exceso de profesionalización; la falta de elementos formativos y la ausencia de espíritu crítico, sumadas a la sobrevaloración del aspecto informativo, hacen que los niveles superiores de enseñanza no tengan resultados verdaderamente satisfactorios, ya que no logran una adecuada inserción en la realidad histórica y socioeconómica. En su opinión, un correcto conocimiento de nuestra tradición científica y tecnológica servirá para reducir los problemas señalados. Si se examinan los antecedentes de cada ciencia en particular en nuestro territorio desde la etapa virreinal, veremos una continuidad caracterizada por esfuerzos permanentes de actualización. La vida y obra de los hombres sobresalientes en el quehacer científico, tienen en general, estudios, pero carecemos de aquellos que se refieran a instituciones, academias, observatorios, laboratorios o tecnología. Tenemos que llenar este vacío para establecer una continuidad con sentido, es decir, lo que, para Gregorio Weinberg "aquí entendemos por tradición".

La relación existente entre los enfoques y modelos didácticos y la formación del pensamiento científico fue el tema abordado por la Dra. Alicia N.L. de Berto. La función de un Museo de Historia de la Ciencia como un verdadero centro de convivencia cultural fue el proyecto presentado por la Dra. Susana Speroni. El Dr. Jorge Sábato historió el desarrollo de la metalurgia nuclear en la Argentina, desde sus inicios en 1955, hasta nuestros días.

Las sesiones se desarrollaron dentro de un marco de gran cordialidad, permitiendo debates e intervenciones por parte de los participantes. Todo esto contribuyó para que las Jornadas se vivieran en un clima de gran camaradería. Los trabajos presentados en estas sesiones tocaron temas diversos de la historia de las ciencias en nuestro territorio, incluyendo la preocupación que por las mismas se tenía durante el período hispánico. El Dr. Manuel Fernández López abordó el tema "Matemática y economía en el Virreinato del Río de la Plata"; el Lic. Carlos D. Galles "La repercusión en la Argentina de las teorías relativísticas"; la Lic. Norma Mabel Buffa "Valoración de los distintos aspectos de la etapa colonial argentina en la obra histórica de Vicente Fidel López"; el Prof. Antonio Alberto Guerrino "La obra científica de Eduardo Ladislao Holmberg"; el Dr. Alfredo Kohn Loncarica "Médicos argentinos graduados en universidades extranjeras"; la Dra. Celina A. Lértora Mendoza "Algunos testimonios de la recepción colonial de la física moderna: el problema de la luz" y el profesor Ariel Barrios Medina "La asimilación de las técnicas para el conocimiento de la actividad de la hipófisis, por el Dr. Bernardo Houssay".

En el acto académico de clausura la conferencia final estuvo a cargo del ingeniero José Babini, quien se refirió a la "Historia de la Ciencia en la Argentina". Durante el mismo acto, la Presidente de la FEPAI, Dra. Lértora Mendoza, comunicó la decisión de dar continuidad a las Jornadas y fijó para 1984 la fecha para la realización de las Segundas Jornadas de Historia del Pensamiento Científico Argentino.

Hay que destacar que tanto los trabajos presentados en las Sesiones Plenarias como las comunicaciones discutidas en las Sesiones de Comisión son editadas por la Fundación para el estudio del pensamiento argentino e iberoamericano (FEPAD).

Norma Mabel Buffa

Coloquio sobre la historia de la física de las partículas

Tuvo lugar en el "Collège de France" del 21 al 23 de Julio de 1982, previamente a la realización de la 21ª Conferencia Internacional de Física de Altas Energías. El período considerado abarcó desde la década del 30 a la del 50, lapso en el cual la física de las partículas surgió como campo autónomo desprendido de la física nuclear y de la física de los rayos cósmicos quedando establecida su fundación. Cabe señalar que algunos de los temas fueron desarrollados por los investigadores que realizaron los descubrimientos. Tal el caso de B. Pontecorvo, quien se refirió en particular a la física del neutrino remontándose al período de gestación iniciado en 1896 con el descubrimiento de Becquerel y posteriormente Rutherford, Chadwick, Dirac, etc. El segundo período con la "invención" del neutrino por W. Pauli en 1930 y subsiguientes trabajos de E. Majorana, E. Fermi, J. Perrin, H. Yukawa, los Joliot Curie, etc. El tercer período (1941-1959) que denominó de "juventud" de la física de partículas, en la que intervienen nuevas generaciones de científicos lo mismo que en los otros capítulos de la física de las partículas de altas energías. Rindió después homenaje al "gigante" Pauli, a otro no menos grande Enrico Fermi y se detuvo en el tercer "gigante" Majorana quien había planteado la cuestión más importante no sólo en la física de los neutrinos sino en general en la física de las partículas: sobre la verdadera neutralidad de los fermiones eléctricamente neutros. Pero su carrera fue muy breve ya que desapareció en Italia en 1938 poco después de haberse presentado para optar a una cátedra universitaria, gracias a lo cual sus últimos trabajos pudieron ser publicados después por su gran amigo E. Amaldi.

Siguen luego las investigaciones sobre interacciones débiles en que se especializa Pontecorvo terminando con la enumeración de los problemas principales que se plantean, por raíces históricas, en la física de neutrinos.

Muy importante el aporte referente a la cronología de la física corpuscular que se inicia con Avogadro en 1811.

(Para más informaciones dirigirse a: Mlle. Marie-Simone Detoeuf, 20 rue Berbier du Mets, Paris, 75013).

E. Pennini de de Vega

Primera Reunión Latinoamericana de Historiadores de la Ciencia
(Puebla, México, 23 al 26 de agosto de 1982)

Esta reunión fue el resultado de la iniciativa de los participantes latinoamericanos del XVI Congreso Internacional de Historia de la Ciencia (Bucarest, 1981), auspiciaron la Universidad Autónoma de Puebla, su sede, la UNAM, las unidades chinilco e Iztapalapa de la UMA, el gobierno del Estado de Puebla, la OEA, la Comisión regional de la UNESCO, las Sociedades Mexicanas de Matemática, de Física, Historia y Filosofía de la Medicina, la Asociación Filosófica de México y el Sindicato Unico de Trabajadores Universitarios.

Congregó, además de una mayoría de investigadores y docentes mexicanos, llegados de Argentina, Brasil, Canadá, Colombia, Costa Rica, Cuba, España, U.S.A., Francia, Inglaterra, Perú (mediante la destacable presencia del Dr. Arturo Alomongrut, Director del CONCYTEC) y Venezuela, que sumaron más de 100 participantes.

La ceremonia inaugural se realizó en la mañana del lunes 23 en el Museo de Historia Natural, ubicado en el Cerro de Loreto, que domina la ciudad. Luego de un informe del Presidente del Comité Mexicano Organizador de la Reunión, Dr. José Saldaña G. expresó su bienvenida a los participantes el Rector de la UAP, Alfonso Vélez Pliego. La declaración inaugural fue dada por el Gobernador Constitucional del Estado de Puebla, Lic. Guillermo Jiménez Morales. Tras un breve intermedio el Dr. Enrique Beltrán, Presidente de la Sociedad Mexicana de Historia de la Ciencia y la Tecnología, leyó su conferencia inaugural, en la que revisó la historia de la ciencia en América Latina.

Esa misma mañana comenzaron las sesiones de comisión, en la Universidad de Puebla. Constaron de trece secciones: Fuentes e Historiografía para la Historia de las Ciencias Físicas y Matemáticas, Historia de la Medicina, Ciencia y Sociedad en América Latina, Historia de la Psicología, Metodología de la Historia de las Ciencias, Movimiento de la Enseñanza de la Historia de las Ciencias, Historia de las Instituciones de Enseñanza Científica, Historia de la Tecnología, Historia de la Química, Historia de la Biología, Historia de las Ciencias Sociales, Historia de la Ciencia en el país anfitrión, y además una sección conmemorativa de Darwin.

Se leyeron y comentaron alrededor de ochenta comunicaciones de valor científico, pero algunas de ellas auténticos valores historiográficos y lúcidas reflexiones metodológicas.

Hubo además una importante exposición del acervo bibliográfico-científico de la Biblioteca La Fragua, y de instrumentos científicos antiguos, en la Pinacoteca de Puebla.

Merece una mención aparte la sesión especial, dedicada, a su pedido, a la UNESCO. En ella se aprobaron recomendaciones dirigidas a ese organismo, "para la planificación de posibles acciones en la región, relativas a los estudios históricos de

PROXIMAS REUNIONES

Primer Seminario Panamericano sobre Métodos Cuantitativos en Política de las Ciencias y en Prospección Tecnológica.

San José, Costa Rica, 7-9 febrero 1983.

El objetivo del Seminario es el de presentar y discutir los últimos acontecimientos en el desarrollo de los indicadores de ciencia y tecnología y su utilización práctica.

El Seminario durará tres días y comportará ponencias de siete expertos invitados: Derek de Solla Price (Yale University), J. Davidson Frame (George Washington University), Joseph Hodara (Colegio de México), Michael J. Moravcsik (University of Oregon), Francis Narin (Computer Horizons Inc.) Yakov M. Rabkin (Université de Montréal), Kimon Valaskakis (Université de Montréal). Serán idiomas oficiales del Seminario el español y el inglés con traducción simultánea.

- La correspondencia para inscripción, indicando la actividad actual del solicitante y los temas de su interés, deberá dirigirse antes del 30 de Diciembre de 1982:

Profesor Yakov M. Rabkin
Université de Montréal,
IHSPS C.P. 6128

Montréal, Qué., Canada H3C 3J7.

Acompañando cheque o giro por USA 50. Esta suma será devuelta a los

participantes durante el seminario. El Comité Organizador confirmará al candidato su participación antes del 15 de enero.

Primer Congreso Internacional de Medicina Tradicional

Se llevará a cabo en la ciudad de Cuernavaca entre el 19 y el 23 de abril de 1983 con el auspicio de la Academia Mexicana de Medicina Tradicional y el Instituto de Historia Universal de las Ciencias de la Salud. Está previsto el tratamiento de los siguientes temas:

- a) Historia del folklore y la medicina tradicional.
- b) Etnobotánica.
- c) Etnomúsica Terapéutica.
- d) Magia y medicinas paralelas.
- e) Antropología, Etnología y Psiquiatría transcultural de la medicina folklórica.
- f) Presente, pasado y futuro de la medicina tradicional y su valor social.
- g) Etnomedicina en el mundo.
- h) Varias.

Los idiomas oficiales del congreso son el español, el inglés, el francés y el alemán.

Para más detalles del evento los interesados deben dirigirse al presidente del comité organizador:

Dr. Oscar Hutterer A.
Apartado Postal 143 - D
Cuernavaca, Moí.
MEXICO

INSTITUCIONES

El Instituto de Historia y Sociopolítica de las Ciencias de la Universidad de Montréal.

OBJETIVOS Y ORGANIZACIÓN

El Instituto de Historia y Sociopolítica de las Ciencias, que fue fundado en 1973, cuenta con seis profesores regulares con dedicación exclusiva, a los que anualmente se suman profesores especialmente invitados, encargados de curso y un número variable de auxiliares de docencia y de investigación. La lengua de trabajo en el Instituto es el francés y la enseñanza se imparte exclusivamente para posgraduados, otorgándose títulos de maestrado y de doctorado.

El Instituto se sitúa en el punto de confluencia de varias disciplinas y corrientes intelectuales. El objetivo es el de contribuir, por medio del desarrollo de métodos de análisis y a través de los diversos aspectos de la actividad científica y técnica. Esta intención se ve reflejada necesariamente en la orientación de los programas y en el funcionamiento interno del Instituto; es así que las investigaciones llevadas a cabo por el personal se relacionan estrechamente con la enseñanza y la asimilación de los estudiantes a los trabajos de investigación de los profesores es estimulada constantemente.

El deseo de lograr la integración de varias disciplinas ha llevado a concentrar los esfuerzos sobre el período histórico que va desde el comienzo del siglo XIX hasta nuestros días. El tipo de investigación que se realiza no se confina al momento del descubrimiento científico sino que busca comprender los mecanismos de la producción del saber científico, el rol que juega la difusión del conocimiento adquirido, las transformaciones de métodos y conceptos. El término "sociopolítica de las ciencias" explicita la orientación del Instituto hacia el estudio de la evolución de la ciencia considerada como una institución social, utilizándose para el análisis de las situaciones históricas un conjunto de métodos y conceptos al cual contribuyen la historia, la ciencia política, la sociología, la economía y las ciencias exactas y naturales.

Para ser admitido en el Instituto el estudiante debe tener aprobado el primer ciclo (el equivalente para los programas argentinos de unos tres años de estudios secundarios) en uno de los campos siguientes: ciencias exactas, ciencias naturales, medicina, farmacia, ingeniería, ciencias humanas y sociales, historia, filosofía. Los estudios para maestrado duran dos años. Los candidatos a un doctorado deben poseer título de Maestro en uno de los campos de estudios nombrados precedentemente.

Una lista selectiva de los proyectos de investigación en curso muestra la diversidad y actualidad de los mismos: "Instituciones científicas y sociedades científicas" (C. Limoges), "La profesión médica en el Quebec, de 1850 a 1914" (C. Limoges), "Ciencia y diplomacia: los agregados científicos de embajada" (B. Schroeder-Gudehus), "Los intercambios científicos soviético-occidentales" (Y. Rabkin), "Imperialismo y ciencias exactas" (L. Pyenson), "Los científicos del Quebec, 1914-1940" (J-C. Guedon), "Las organizaciones internacionales y el avance de las ciencias en los países del Tercer Mundo" (B. Schroeder-Gudehus), "Historia de la ingeniería química en América del Norte y en Europa" (J-C. Guedon).

Para ampliar la formación de sus estudiantes el Instituto invita regularmente a especialistas para dar conferencias. Por otra parte organiza reuniones y coloquios científicos que tratan exclusivamente sobre la política científica y la organización de la investigación y que están destinadas en forma especial a los profesionales cuya actividad está relacionada con estos campos.

La dirección del Instituto es la siguiente:

Institut d'histoire et de sociopolitique
des sciences

Université de Montréal

Case Postale 6128, Succursale "A"

Montréal, P.Q.

Canada H3C 3J7

El presente texto es una traducción parcial de la "Guide de l'étudiant,

1980-1981", recibido por cortesía del Prof. L. Pyenson, y ha sido incluido dadas las especiales características de la institución.

Sociedad Latinoamericana de Historia de las Ciencias y la Tecnología

El día 25 de Agosto de 1982 quedó formalmente constituida la Sociedad Latinoamericana de Historia de las Ciencias y la Tecnología en el marco de la Primera Reunión Latinoamericana de Historia de las Ciencias realizada en Puebla, México. La Sociedad agrupa a historiadores de las ciencias de Argentina, Brasil, Canadá, Colombia, Costa Rica, Cuba, España, El Salvador, México, Nicaragua, Perú, Venezuela y Chile.

La Sociedad contribuirá al desarrollo de las investigaciones científicas, programas académicos y de estudios universitarios que se propongan esclarecer la fundación y desarrollo de las ciencias y de las técnicas. En este orden de ideas reviste una prioridad mayor la creación de una Escuela Latinoamericana para la formación de historiadores de alta competencia. Es también un objetivo central el de favorecer una investigación exhaustiva sobre nuestro patrimonio cultural y científico, y sobre la evolución de nuestras escuelas de conocimiento que contribuya al diseño de políticas científicas y culturales coherentes y más de acuerdo con nuestra realidad histórico-social.

Hasta tanto se adopten los estatutos definitivos se decidió dotar a la Sociedad de la siguiente estructura provisional de organización:

- a) Un Comité Ejecutivo que se encarga de los trabajos de la Sociedad y que está, preferiblemente, formado por personas del país donde fue realizada la reunión anterior de la Sociedad.
- b) Una Asamblea General formada por los miembros activos de la Sociedad.
- c) Un Consejo Latinoamericano escogido por la Asamblea General y del cual dos miembros lo serán también del Comité Ejecutivo.

El Consejo Latinoamericano Sociedad está integrado por el Dr. José Saldaña (México), Dr. José L. Sánchez (Cuba), Dr. Ruy Gama (Brasil), Dr. Luis Carlos Arboleda (Colombia), Dra. Elena Peninni de de (Argentina), Dr. Arturo Alcalde (Perú), Dr. Pedro Pruna (Cuba), Dr. Ubaldino D'Ambrosio (Brasil).

El Comité Ejecutivo tiene como Presidente al Dr. Juan José Saldaña. Quienes estén interesados en asociarse o recabar más información pueden escribirle a la siguiente dirección:

Apartado Postal 21-873
04000 MEXICO - D.F.

PREMIO FEPAI "HISTORIA DE LA CIENCIA IBEROAMERICANA"

REGLAMENTO

Art. 1.— La Fundación para el Estudio del Pensamiento Argentino e Iberoamericano, área de pensamiento científico, establece un premio bienal para trabajos de investigación sobre el tema: *Historia de la ciencia iberoamericana*, consistente en medalla, diploma y edición de la obra premiada.

Art. 2.— Podrán participar investigadores nativos o naturalizados de países iberoamericanos, o extranjeros residentes por más de cinco años en estos países.

Art. 3.— Los trabajos deberán ser inéditos y constituir un aporte original sobre historia de la ciencia en Iberoamérica.

Art. 4.— Los trabajos deberán tener una extensión mínima de cincuenta páginas, y máxima de doscientas, en hojas tamaño oficio y estar escritos a máquina en doble espacio, incluyendo notas, bibliografía, apéndices, documentales, gráficos, etc.

Art. 5.— Deberán presentarse seis ejemplares firmados, uno

los cuales quedará definitivamente archivado en la Fundación; los restantes se devolverán a los autores después del dictamen del jurado.

Art. 6.— Los participantes se comprometen a no editar la obra antes de recibir la notificación del dictamen del jurado. De lo contrario se cancelará automáticamente la participación.

Art. 7.— Los trabajos deberán remitirse a la Secretaría de la Fundación, Marcelo T. de Alvear 1640, 1° E, 1060 Bs. As., Argentina, hasta el 31 de diciembre de 1983, acompañando el formulario de inscripción que debe solicitarse en dicha Secretaría.

Art. 8.— El jurado se expedirá dentro de los ciento veinte días de cerrado el plazo de inscripción.

Art. 9.— El dictamen del jurado será definitivo e inapelable.

Art. 10. El participante premiado deberá firmar el contrato de edición con la Fundación dentro de los 60 días de habersele notificado la resolución. De lo contrario perderá el derecho a la publicación.

Art. 11.— El premio podrá ser adjudicado a dos participantes, y el jurado podrá establecer menciones especiales a trabajos presentados.

Art. 12.— El premio podrá ser declarado desierto.

Art. 13.— Toda cuestión no contemplada en este reglamento será resuelta por el Jurado.

Aprobado por el Consejo de Gobierno y Administración (11 de agosto 1982).
Fdo.: Celina Lértora Mendoza, Matilde García Losada, Luis Farré.

F E P A I
PROYECTO PARA EL ESTUDIO DEL
PENSAMIENTO IBEROAMERICANO COLONIAL

El objeto de este proyecto es el estudio de la producción intelectual americana durante el período colonial (ss. XVI a XIX), en sus aspectos: teológico, filosófico, científico y literario.

El proyecto consta de dos partes que constituyen dos objetivos parciales:

1. Recopilación de datos

1. Ubicación del material inédito (manuscritos, originales y copias), confección de índices.
2. Fuente de información centralizada con:
 - a. Archivo de microfilms.
 - b. Servicio de reproducción.
3. Ubicación del material publicado. Confección de índices, archivo microfilmado de incunables.

2. Estudio

Comprenderá los siguientes tipos de trabajos:

1. Edición de manuscritos.
2. Reedición de incunables o de publicaciones de difícil acceso, en lo posible en edición crítica.
3. Traducción de obras latinas al español, y/o portugués.
4. Estudios de texto.
5. Estudios histórico-críticos por obra, autor o temática.

El proyecto financiará:

- a) La formación del archivo de microfilms, que tendrá doble sede:
 - Buenos Aires, sede de la Fundación.
 - Madrid, "Instituto Luis Vives de Filosofía" (Consejo Superior de Investigaciones Científicas), a cargo del Dr. Gonzalo Díaz Díaz.Este archivo comenzará a recibir material a partir de enero de 1983.
- b) La edición de las obras y estudios a que se refiere el punto 2.

- c) La tarea del investigador, sólo en el caso de tratarse de investigadores cuyo trabajo no sea remunerado por ninguna otra institución. Cualquier investigador puede presentar un proyecto dentro de los cinco subpuntos del ítem 2. El Comité Científico Asesor evaluará: la solvencia científica del solicitante, la importancia del trabajo propuesto y las disponibilidades económicas. Se dará preferencia a proyectos provenientes del ámbito iberoamericano. En ningún caso se editarán trabajos redactados en otros idiomas que: latín, español, portugués o lenguas indígenas.

BIBLIOGRAFIA

Cronología científica argentina. Por Rosa Diner de Babini. Marymar, Buenos Aires, 1982, 96 páginas, ilustrado.

Abarca desde el año 1501 (llegada de Vespuccio al Río de la Plata) hasta el año 1960 (creación de la carrera de Investigador Científico). Menciona de ese modo no sólo sucesos científicos sino incluso acontecimientos políticos, institucionales o culturales vinculados a la ciencia en su más amplio sentido. Posee un índice onomástico realmente valioso que duplica su utilidad.

Ariel Barrios Medina

Historia de la medicina. Por José Babini, prólogo de Pedro Laín Entralgo. Gedisa, distribuye Paidós, Barcelona, 1982, 204 páginas.

Breve manual limitado al área europea y americana. Capítulos concisos que abarcan desde la antigüedad griega hasta los primeros años de la década de 1930. Complementado con una cronología, que añade información que no figura en el texto y que llega hasta el año 1950, y con útil índice onomástico. De lectura fácil y agradable, carece de ilustraciones y bibliografía.

Ariel Barrios Medina