

CURRICULUM VITAE

I. Datos personales.

NOMBRES Y APELLIDOS: Pedro Marino Pruna Goodgall.

DIRECCIÓN PARTICULAR: Calle 154, No. 326, bajos.
Reperto Náutico, Playa,
C. de La Habana.
Teléfono: (537) 208-2672
Correo electrónico: schctpmp@ceniai.inf.cu

TÍTULO UNIVERSITARIO: M.Sc. (Biología),
Universidad Estatal "Lomonósov" de Moscú (1967).

GRADO CIENTÍFICO: Dr. en Ciencias Biológicas (Ph.D.), Instituto de
Historia de las Ciencias Naturales y la Tecnología,
Academia de Ciencias de la URSS (1980).

CATEGORÍA CIENTÍFICA: Investigador Titular (1981), Academia de Ciencias de
Cuba.

CATEGORÍA DOCENTE: Profesor Titular Adjunto (1984), Facultad de Filosofía
e Historia, Universidad de La Habana

OTRAS CATEGORÍAS
ACADÉMICAS: Senior Postdoctoral Fellow (Smithsonian Institution,
EE.UU., 1994-1995)
Research Associate (Smithsonian Institution Archives,
1995-1998, 1998-)
Visiting Scholar (Smithsonian Institution Archives,
1998; International Center, 2003; Smithsonian Tropical
Research Institute, 2006-2007)

CENTRO DE TRABAJO
Y ORGANISMO: Museo Nacional de Historia de las Ciencias "Carlos J.
Finlay"

FECHA EN QUE COMENZÓ

A TRABAJAR EN
ESTE CENTRO: 1980.

CARGO QUE OCUPA: Investigador Titular.

ESPECIALIDAD: Historia de la ciencia en Cuba, historia de la teoría de la evolución y del movimiento evolucionista, historia de la fiebre amarilla

II. Publicaciones

LIBROS

Situación Actual y Tendencias de la Investigación Biológica. Secretaría Científica, Academia de Ciencias de Cuba, La Habana, 1974.

(y Rosa M. González) *Antonio Mestre en la Cultura Científica Cubana del Siglo XIX.* Editorial Academia, La Habana, 1987.

Momentos y Figuras de la Ciencia en Cuba. Editorial Academia, La Habana, (1ª ed. 1988; 2ª ed. 1994)

(y Armando García) *Darwinismo y sociedad en Cuba. Siglo XIX.* Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Madrid, 1989.

Los Jesuitas en Cuba hasta 1767. Editorial de Ciencias Sociales, La Habana, 1991.

Colecciones zoológicas de Cuba en Museos de Historia Natural de los Estados Unidos. Association of Systematics Collections, Washington, D.C., 1994.

Ciencia y científicos en Cuba Colonial: La Real Academia de Ciencias de La Habana, 1861-1898. Editorial Academia, La Habana, 2001. (Estuvo entre las obras que recibieron el Premio de la Crítica Científico-Técnica correspondiente a ese año).

La Real Academia de Ciencias de La Habana. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2002. (Edición española del título anterior.)

(Ed.) *Historia de la Ciencia y la Tecnología en Cuba.* Editorial Científico-Técnica. La Habana, 2006. (Autor principal, redactor general y coordinador.)

Darwinismo y sociedad en Cuba. Siglo XIX. (2ª edición). Editorial Científico Técnica. La Habana, 2010.

EDICIONES CRÍTICAS Y ANOTADAS

J.B Lamarck: *Discurso de apertura del 21 de Floreal del año VIII*. Academia de Ciencias de Cuba, La Habana, 1978. 39 pp. (Traducción del francés, prólogo y notas por P.M. Pruna)

Borís Hessen: *Las raíces socioeconómicas de la mecánica de Newton*. Academia de Ciencias de Cuba, La Habana, 1985. 87 pp. (Traducción del ruso, prólogo y notas por P.M. Pruna).

Charles Darwin: *Autobiografía*. Editorial Científico-Técnica, La Habana, 1986. 146 pp. (Edición, prólogo y notas por P. M. Pruna) [Reeditada en España por Editorial Alta Fulla-Mundo Científico, Barcelona, 1987. 190 pp.] (Primera traducción al castellano de la autobiografía completa de Darwin, a partir de la edición inglesa de Nora Barlow, de 1958).

Nicolás J. Gutiérrez: *Apuntes autobiográficos*. Editorial Academia, La Habana, 1991. 16 pp. (Edición, prólogo y notas por P. M . Pruna).

COMPILACIONES

Castro, Fidel: *Ciencia, Tecnología y Sociedad, 1959-1989*. Editora Política, La Habana, 1990. (Compilación de citas de Fidel sobre la ciencia y la tecnología, y su relación con la sociedad, tomadas de sus discursos. Formé parte del equipo que dirigió la compilación y edición. La obra recibió un premio de la Academia de Ciencias de Cuba).

Cronología. Hechos históricos relacionados con la ciencia y la tecnología, acaecidos en La Habana 1521-1988. (Edición y numerosas entradas por P.M. Pruna). Editorial Academia, La Habana, 1994.

PRÓLOGOS A:

Juan C. Gundlach: *Cartas a Antonio Mestre*. Editorial Academia, La Habana, 1982.

Armando García: *Antonio Parra en la ciencia hispanoamericana del siglo XVIII*. Editorial Academia, La Habana, 1989.

Rolando Misas: *El trigo en Cuba en la primera mitad del siglo XIX*. Editorial Academia, La Habana, 1993.

Felipe Poey y Aloy. *Obras*. Biblioteca de Clásicos Cubanos, Vol. 6. Imagen Contemporánea, La Habana, 1999. ("Presentación")

Adrián López Denis: *Saco, Sagra y el cólera morbo*. Ediciones Vitral, Pinar del Río, 2000.

ARTÍCULOS DE HISTORIA DE LA CIENCIA (1960-)

Los precursores del evolucionismo científico en la biología. *Islas* (Universidad Central, Cuba) 2: 209-232. 1960.

Darwin y el origen de las especies. *Islas* 8: 342-356; 9: 223-245; 10: 269-281; 11: 309-325. 1961-1962.

El evolucionismo después de 1859. *Islas* 12: 269-300. 1962.

"Genética y entomología", en *Gregorio Mendel: sesquicentenario de su nacimiento*. (J. López Sánchez, Ed.). Academia de Ciencias de Cuba, La Habana, 1974, pp. 67-80.

Carlos Linneo y la biología del siglo XVIII. Editorial Academia, La Habana, 1979, 19 pp. (folleto).

"El papel de la investigación fundamental en el desarrollo económico", en *Cuestiones de la ciencia y la tecnología en Cuba*. (T.W. Sáenz and E. García Capote, Eds.). Editorial Academia, La Habana, 1981, pp. 349-357.

Influencia de la sistemática del siglo XVIII sobre la doctrina evolucionista de J. Lamarck. *Istoriko-biologicheskije issledovania* (Academia de Ciencias de la URSS) 8: 72-80. 1980. (En ruso).

La formación de la clasificación jerárquica de plantas y animales: siglo XVIII y principios del XIX. Instituto de Historia de las Ciencias Naturales ya la Tecnología. Moscú, 1980. (Folleto impreso en ruso; resumen de la tesis de grado).

La recepción de las ideas de Darwin en Cuba durante el siglo XIX. *Conferencias y Estudios de Historia y Organización de la Ciencia* (32): 1-29. 1983. [Reproducido en la *Revista Latinoamericana de Historia de las Ciencias y la Tecnología (Quipu)* (México) 1(3): 369-389, 1984; y en *Por Darwin*. Editorial Científico-Técnica, La Habana, 1985, pp. 5-33]. (Trabajo escogido como resultado destacado por la Academia de Ciencias de Cuba).

(y Ovidio Ortega) La composición de la Real Academia de Ciencias de La Habana. *Revista Latinoamericana de Historia de las Ciencias y la Tecnología (Quipu)* 2(2): 251-262, 1985.

"La ciencia, según Thomas Kuhn", en *Filosofía y Ciencia* (Zaira Rodríguez, Ed.). Editorial de Ciencias Sociales. La Habana, 1985, pp. 181-187.

La ciencia en Cuba durante el siglo XIX. *Mundo Científico* (España) julio-agosto, 1985, pp. 786-790.

¿Cómo se percibía la necesidad de una academia en la Cuba colonial? *Conferencias y Estudios de Historia y Organización de la Ciencia* (50): 7-18, 1986. [Reproducido en *Estudios de Historia Social* (España) (44-47): 569-575, 1987].

Cultura, ciencia e historia de la ciencia. *Temas* 15: 5-23, 1988.

Notas sobre la organización de la ciencia en Brasil. *Problemas de Organización de la Ciencia* 21(3): 1-31, 1989.

Apuntes sobre la minería del cobre en el siglo XVII. *Revista de la Biblioteca Nacional "José Martí"* 31: 167-185, 1989.

Los inicios del movimiento científico en Cuba. *Arbor* (España) (547-548): 39-54, 1990.

La vacunación homeopática contra la fiebre amarilla en La Habana, 1855. *Asclepio* 43(2): 59-68, 1991.

"Le modèle darwinien et la société réelle", en *Darwinisme et Société* (Patrick Tort, Ed.), pp. 250-254. Presses Universitaires de France, Paris, 1992.

J.B.S. Haldane y la biología contemporánea. *Elementos* (Mexico) 13 (2): 34-37, 1993.

National Science in a Colonial Context. *Isis* (EE.UU.) 85(3): 412-426, 1994.

"Ludwik Fleck: génesis y desarrollo de un hecho científico", en *Estudios de Historia de la Ciencia y la Tecnología* 1989, pp. 1-10. Editorial Academia, La Habana, 1994.

"Treinta años de historia de la ciencia en la Academia de Ciencias de Cuba", en *Estudios de Historia de la Ciencia y la Tecnología* 1989, pp. 85-86. Editorial Academia, La Habana, 1994.

Ciencia: Ethos y Método. *Llull* (España) 18(34):213-221, 1995.

"Darwinisme Cubain", en *Dictionnaire du Darwinisme et de l'Evolution* (Patrick Tort, Ed.), vol.1, pp. 894-896. Presses Universitaires de France, Paris, 1996.

"La ciencia en Cuba en la segunda mitad del siglo XIX", en *Nuestra Común Historia. En torno al 98* (Carmen Almodóvar, Ed.), pp. 9-16. Editorial de Ciencias Sociales, La Habana, 1997.

"La ciencia y su historia: método, ideología y enseñanza", en *Ciencias, Educación e Historia. Actas del V Simposio de Historia e Ensino das Ciencias* (Xosé A. Fraga, Ed.), pp. 31-38. Publicacións do Seminario de Estudos Galegos. A Coruña, 1997.

"El evolucionismo biológico en Cuba a fines del siglo XIX", en *El darwinismo en España e Iberoamérica* (Thomas F. Glick, Rosaura Ruiz y Miguel Angel Puig-Samper, Eds.), pp. 69-81. Universidad Nacional Autónoma de México, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Ediciones Doce Calles. Madrid, 1999.

"Episteme y gnosis de Giordano Bruno", en *Recordando a Giordano Bruno*, pp. 39-48. Comune di Nola, Nola [Italia], 2001. [Edición bilingüe, español-italiano].

La historia de la ciencia en la encrucijada: en torno a la ambigüedad de los conceptos. *Abaco* (España)(27/28):137-147, 2001

"Historical biogeography in Cuba: 19th century interpretations and misinterpretations", en *Biogeography of the West Indies, Patterns and Perspectives* (C.A. Woods and F.E. Sergile, eds.), pp. 475-478. CRC Press, Boca Raton-Londres-Nueva York-Washington, D.C., 2001

Progreso, regresión, y evolución super-orgánica. Facetas del movimiento positivista en la cultura científica cubana. *Debates Americanos* (11): 7-15, 2001

"Zoology" en *Dictionary of American History* (Stanley I. Kutler, ed.), vol 8, pp. 596-598. Charles Scribner's Sons, N. Y., 2003.

"¿Tiene razón la ciencia? Saber tecnología y valores", en *Ultimo Jueves. Los Debates de Temas* (volumen 2), pp. 57-80. Instituto Cubano de Investigación Cultural Juan Marinello. La Habana, 2008 [Mi participación en este debate aparece en las pp. 59-60, 64-65, 75-77. Se me atribuye, erróneamente, lo que aparece bajo mi nombre en otras páginas].

"Nota biográfica sobre Paul Bartsch", en Carlos de la Torre y Paul Bartsch: *Los Moluscos Terrestres Cubanos de la Familia Urocoptidae*, pp. 729-730. Editorial Científico-Técnica y Casa Editorial Ruth, La Habana, 2008.

A propósito de Darwin y el Origen de las Especies. *Boletín de la Sociedad Cubana de Historia de la Ciencia y la Tecnología* 29: 2-4. (Dic.) 2008.

Lázaro de Flores y su Arte de Navegar. *Boletín de la Sociedad Cubana de Historia de la Ciencia y la Tecnología* 32: 2-3. (Jun.) 2010

“El tema de la fiebre amarilla en la Real Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de La Habana”, en *Historia de la Medicina en el siglo XXI: Distintas Voces* (Xóchitl Martínez Barbosa, coordinadora), pp. 83-98. Sociedad Mexicana de Historia y Filosofía de la Medicina, A.C. México, 2010.

RESEÑAS

"I. Jahn, R. Löther, K. Senglaub (Dirs): Historia de la biología. Teorías, métodos, instituciones y biografías breves." *Llull* 15(28): 246-248, 1992.

"Josefina Toledo Benedit: La ciencia y la técnica en José Martí." *Boletín de la Sociedad Cubana de Historia de la Ciencia y la Tecnología*, No. 3, p. 4, (diciembre) 1995

"David Young: El descubrimiento de la evolución." *Boletín de la Sociedad Cubana de Historia de la Ciencia y la Tecnología*, No. 9, p.3, (diciembre) 1998. [Reproducido en *Llull* 22(43): 263, 1999]

"Pablo Huerga Melcón: La ciencia en la encrucijada." *Boletín de la Sociedad Cubana de Historia de la Ciencia y la Tecnología*, No. 12, p. 4, (junio) 2000. [Reproducido en *Llull* 23(48): 815-816, 2000]

"Miguel Angel Puig-Samper y Mercedes Valero: El Jardín Botánico de La Habana." *Boletín de la Sociedad Cubana de Historia de la Ciencia y la Tecnología*, No. 12, pp. 2-3, (diciembre) 2001.

"Fidel Castro Díaz-Balart (Ed.): Cuba. Amanecer del Tercer Milenio". *Boletín de la Sociedad Cubana de Historia de la Ciencia y la Tecnología*, No. 16, p. 4, (June) 2002.

"Louis A. Perez, Jr.: Winds of Change: Hurricanes and the Transformation of Nineteenth-Century Cuba." and "Sergio Diaz-Briquets and Jorge Pérez López: Conquering Nature: The Environmental Legacy of Socialism in Cuba." *Environmental History* 8(1): 136-138, 2003. [Conjuntamente con Reinaldo Funes.]

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

(M. Mauri, P. M. Pruna, J. Ramón, E. Alvarez) "La destrucción de la fauna por la guerra química y sus consecuencias ecológicas", en *Documentos de II Simposio sobre el Genocidio Yanqui en Viet Nam*, vol. 6, pp. 13-25, 1969.

La situación actual de los problemas del medio humano. Perspectivas reales y falsas soluciones. Movimiento Cubano por la Paz y la Soberanía de los Pueblos, La Habana, 1976. (Folleto, 17 pp.)

(y Rafael O. Pedraza) Carlos J. Finlay, vencedor de la fiebre amarilla. *El Correo de la Unesco*, (mayo) 1981, pp. 29-31.

"Brevisísima historia de las plantas y los animales", en *Por los caminos de La Edad de Oro*, tomo 1, pp. 81-83. Editorial Gente Nueva, La Habana, 1988.

Martí: la ciencia y la técnica. Cuba en el siglo XIX. *Juventud Técnica*, No. 265, pp. 26-31, [1989].

Las lejanas visitas de extraterrestres. *Somos Jóvenes*, No. 128, pp. 16-23, [1991].

Joseph Henry's Latin American correspondents. *Bulletin of the Program for Latin American Studies, Princeton University*, Nov. 1994, p. 3.

El 40 aniversario del Museo Nacional de Historia de las Ciencias. *Juventud Técnica* (junio, 2002)

NOTA: No se relacionan 7 pequeñas biografías de científicos (Vavílov, Vernadsky, Purkinje, Oparin, Rutherford, Newton, Darwin) publicadas en la revista *Juventud Técnica*, entre 1985 y 1999, ni los obituarios publicados en el Boletín de la Sociedad Cubana de Historia de la Ciencia y la Tecnología, en 1996-1997 (de T.S. Kuhn, J.Needham, E. Estrella).

INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (1960-1974)

Una revisión preliminar de la nomenclatura utilizada por Bolívar en su obra acerca de los ortópteros de Cuba. *Islas*, vol.2, pp. 395-400, 1960.

Revisión de la literatura acerca del bórer de la caña de azúcar *Diatraea saccharalis* (Fabricius). *Serie Biológica* No. 5, 73 pp., 1969.

(y Magda Montes) Esterilidad inducida por rayos gamma en *Diatraea saccharalis*. *Boletín del Equipo Técnico Agrícola*, año 7, no. 7, pp. 19-29, 1969.

(Humberto Medina y) Influencia del cambio de sustrato alimenticio natural sobre la supervivencia de las larvas de *Diatraea saccharalis* de distintas edades. *Serie Biológica*, No. 22, 6 pp., 1970.

(y Humberto Medina) Determinación del ciclo biológico del bórer de la caña de azúcar *Diatraea saccharalis* a temperatura ambiente, en el laboratorio. *Serie Control Biológico*, no. 1, pp.1-7, 1970.

(y Humberto Medina) Estudio de la preferencia hacia distintos colores en la oviposición de *Diatraea saccharalis*. *Serie Control Biológico*, no. 1, pp. 8-13, 1970.

Estudio del efecto de seis dosis de radiación ganma sobre distintos parámetros vitales de *Diatraea saccharalis*. *Serie Control Biológico*, no. 1, pp. 14-23, 1970.

Esterilidad inducida por rayos ganma en *Diatraea saccharalis*. Estudios preliminares. *Serie Control Biológico*, no. 1, pp. 24-35, 1970.

(y M.Montes, H. Medina, L. Mijelsón) Estudios preliminares sobre la esterilidad inducida por rayos ganma en *Diatraea saccharalis*. *Memorias de la XXXVIII Reunión Anual (1968) de la Asociación de Técnicos Azucareros de Cuba*. 1971

(y J.A. Castellanos) La longevidad de *Lixophaga diatraeae* en el laboratorio. *Serie Biológica*, no. 47, pp. 1-7, 1973.

(y J.A. Castellanos) Influencia de la proporción de sexos durante el apareamiento sobre el número de larvas por hembra adulta de *Lixophaga diatraeae*. *Serie Biológica*, no. 47, pp. 11-13, 1973

(J.A. Castellanos y) Relación entre la cantidad de larvas por hospedero... de *Lixophaga diatraeae* obtenidos en *Galleria melonella*. *Serie Biológica*, no. 47, pp. 8-10, 1973.

(J.A. Castellanos y) Influencia de temperaturas subóptimas sobre la duración del estado pupal de *Lixophaga diatraeae*. *Serie Biológica*, no. 47, pp. 14-15, 1973.

(y L. Licor) Estudio del ciclo de vida del minador de la hoja del cafeto *Leucoptera coffeella*. *Serie Biológica*, No. 45, pp. 1-7, 1973

(y R. Alayo) Muestreo de coccoideos y aleyrodidos en Isla de Pinos. *Poeyana*, No. 107, 12 pp., 1973.

Las especies cubanas del género *Plectoptera* (Saussure). *Poeyana*, No. 124, 25pp., 1974.

III. Docencia y conferencias.

DOCENCIA

La historia de la ciencia dentro de la historia de la cultura universal. (Curso de pregrado de 30 horas, impartido en el Instituto Superior de Relaciones Internacionales, La Habana, 1981-1986).

Introducción a la historia de la ciencia (Curso de posgrado de 50 horas impartido en el Centro de Estudios de Historia y Organización de la Ciencia, y en el Instituto Superior Pedagógico "Enrique José Varona", La Habana, 1984-1989, 1992-1993).

Historia de la ciencia en Cuba (Curso de posgrado de 20 horas lectivas, organizado por la Delegación de la Academia de Ciencias de Cuba en Matanzas, 1994) (Curso de posgrado de 20 horas lectivas impartido para la Maestría de Ciencia, Tecnología y Sociedad, Universidad de La Habana, 2003; Universidad de Ciencias Informáticas, 2005).

Introducción al estudio histórico de la ciencia (Curso de posgrado de 20 horas para la Maestría de Ciencia, Tecnología y Sociedad, impartido en la Universidad de La Habana, 1998).

Darwin y la evolución. 200 Años de Polémica (Curso de posgrado en la Universidad Internacional Menéndez y Pelayo, Santander, España, (Jun.) 2009. Conferencia impartida: "Antecedentes inmediatos de la teoría sintética de la evolución").

Nota: No se relacionan los cursos de pregrado impartidos en la Facultad de Biología de la Universidad de La Habana en los años setenta (Ecología de insectos, Sistemática de ortópteros, Aspectos de la Genética Poblacional, entre otros) ni los cursos de superación interna realizados en el Museo Nacional de Historia de las Ciencias.

CONFERENCIAS

Instituto de Historia de las Ciencias Naturales y la Tecnología, Moscú (1980, 1989); Filial del anterior instituto en Leningrado (1980); Universidad Centroamericana, Managua, Nicaragua (1982); Instituto de Teoría, Historia y Organización de la Ciencia, Berlín, RDA (1983); Universidad Agrícola "La Molina", Lima, Perú (1984); Universidad Nacional Autónoma de México (1985; 1992; 1997; 2009); Universidad de Sao Paulo, Brasil (1988); Museo de Astronomía y Ciencias Afines, Río de Janeiro, Brasil (1988); Real Jardín Botánico, Madrid, España (1989); Universidad de la Florida, Gainesville, EE.UU. (1992); Smithsonian Institution, Washington, D.C., EE.UU. (1992, 1994, 1998); Universidad de Puebla, México (1992); Institución Milá i Fontanals, Barcelona, España (1993); Universidad de Boston, EE.UU. (1994); Universidad de Princeton, EE.UU. (1995); Universidad de La Habana (1995, 1996, 2002, 2007, 2008, 2009, 2010 "Oración Finlay"); Instituto Superior de Ciencias Médicas de La Habana (1997); Movimiento por la Paz, La Habana (1999); Instituto Finlay, La Habana (2000); Biblioteca Gener y Delmonte, Matanzas, Cuba; Universidad "Quetzalcoatl", Irapuato, México; Universidad de Minnesota, EE.UU. (2001); Instituto de Historia de Cuba, La Habana (2002); Smithsonian Tropical Research Institute, Panamá (2005, 2007); Universidad de Panamá (2007); Feria del Libro, La Habana (2009).

Nota: No se relacionan las presentaciones de libros.

IV. Eventos científicos seleccionados (1981-).

- .XVI Congreso Internacional de Historia de la Ciencia, Bucarest, Rumania, 1981.
- .I Congreso Nacional de Historia, Lima, Perú, 1984;
- .I Congreso Latinoamericano de Historia de las Ciencias y la Tecnología, La Habana, 1985.
- .II Congreso Latinoamericano de Historia de las Ciencias y la Tecnología, Sao Paulo, Brasil, 1988.
- .Congreso Internacional "América 92", Sao Paulo y Rio de Janeiro, Brasil, 1992.
- .Congreso "500 Años de la Biología en México", Ciudad México, 1992.
- .Encuentro entre científicos cubanos y norteamericanos, La Habana, 1992.
- .XIX Congreso Internacional de Historia de la Ciencia, Zaragoza, España, 1993.
- .Congreso Anual de la History of Science Society, Nueva Orleans, EE.UU., 1994.
- .V Simposio de Historia y Enseñanza de la Ciencia, Vigo, España, 1995.
- .VIII Jornada del Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical, La Habana, 1996.
- .I Coloquio Internacional "La Recepción del Darwinismo en Iberoamérica", Cancún, México, 1997.
- .Conferencia Anual de la Asociación de Estudios Latinoamericanos (LASA), Chicago, EE.UU., 1998
- .Conferencia Anual de la Sociedad Internacional de Historia, Filosofía y Estudios Sociales de la Biología (ISHPSSB), Oaxaca, México, 1999.
- .Simposio "Felipe Poey *In Memoriam*." La Habana, 2000.
- .V Encuentros de Filosofía en Gijón / «Ciencia, tecnología y sociedad industrial». Gijón, Asturias, España, 2000.
- .Simposio "Clades en el Caribe". Washington, EE.UU., 2001.
- .XXI Congreso Internacional de Historia de la Ciencia. México, D.F., 2001.
- .III Coloquio Internacional "La Recepción del Darwinismo en Iberoamérica". Manaus, Brasil, 2005

.IV Coloquio Internacional “La Recepción del Darwinismo en Iberoamérica”. México, D.F., (Feb.) 2009. (Conferencia: “Charles Darwin y Panamá”)

. Conferencia Internacional “Darwin Now”, Alejandría, Egipto, (Nov.) 2009 (convocada por la Nueva Biblioteca de Alejandría y el British Council”) (Ponencia: “The Reception of Darwinism in Latin America. An Overview”)

. X Congreso Nacional y V Internacional de Historia y Filosofía de la Medicina. Morelia, México, 2010. (Conferencia magistral: “El tema de la fiebre amarilla en la Real Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de La Habana”).

Nota: Solo se incluyen los títulos de los trabajos inéditos presentados en eventos durante 2009 y 2010. Los trabajos presentados con anterioridad a estas fechas ya han sido publicados o han sido incorporados a otros artículos o libros.

V. Colaboración internacional.

BECAS Y BOLSAS DE ESTUDIO

Instituto de Historia de las Ciencias Naturales y la Tecnología, Academia de Ciencias de la URSS, 1977, 1979-1980 (por un total de 12 meses), para la realización del doctorado.

Ministerio de Relaciones Externas de España, 1985 (por dos meses), para investigaciones de archivo.

Instituto de Cooperación Iberoamericana, España, 1989 (por un mes), para investigaciones de archivo.

Smithsonian Institution, EE.UU. (*Senior Postdoctoral Fellowship*), 1994-1995 (por un total de 14 meses), para investigaciones sobre relaciones científicas Cuba-EE.UU.

Smithsonian Institution, EE.UU. (*Visiting Scholar*), 1998 (5 meses), para investigar sobre relaciones científicas Cuba-EE.UU.

Smithsonian Institution, EE.UU. (*Visiting Scholar*), 2003 (3 meses), para investigar sobre relaciones científicas Cuba-EE.UU.

Smithsonian Institution (*Visiting Scholar* en Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, Panamá, 2006-2007 -6 meses), para investigaciones sobre diferentes temas relacionados con el anterior.

PROYECTOS CONJUNTOS (Cuba-España)

"Las relaciones entre España y Cuba en el campo de la investigación biológica durante el siglo XIX" (Cooperación bilateral, intergubernamental, 1986-1990) [directores: Pedro M. Pruna (Cuba) y José Luis Peset (España),]

"Estudio del material botánico y de fondos documentales sobre flora cubana en el Real Jardín Botánico de Madrid" (Cooperación bilateral, intergubernamental, 1988-1990) [directores: Pedro M. Pruna (Cuba) y Miguel A. Puig-Samper (España)]

VI. Comités, consejos y sociedades.

COMITÉS Y CONSEJOS

Comité de las academias de ciencias de países socialistas para los problemas del medio ambiente (miembro, 1974-1980)

Comité de las academias de ciencias de países socialistas para la política científica (miembro, 1981-1989).

Consejo Asesor de la revista *Juventud Técnica* (miembro, 1981-)

Tribunal Nacional de Categorías Científicas de las Ciencias Sociales (secretario, 1981; presidente, 1986-1996)

Comité Editorial de la *Revista Latinoamericana de Historia de la Ciencia y la Tecnología (Quipu)* (miembro, 1984-)

Comité Editorial de la revista *Asclepio* (España) (miembro, 2000-)

Comité Editorial del *Boletín de la Sociedad Mexicana de Historia y Filosofía de la Medicina* (México) (miembro, 2000-)

Consejo del Programa Nacional de Historia (miembro, 2001-)

Consejo Académico de la Cátedra de Complejidad (miembro, Instituto de Filosofía, Cuba, 2001-)

Consejo Académico de la Cátedra de Ciencia, Tecnología, Sociedad e Innovación (miembro, Universidad de La Habana, 2002-)

Tribunal Nacional de Grados Científicos en Historia de Cuba (miembro, 2002-)

Consejo Asesor de la Editorial Científico-Técnica (miembro, 2002-)

SOCIEDADES

Sociedad Latinoamericana de Historia de las Ciencias y la Tecnología (Miembro fundador, 1984)

Sociedad Cubana de Historia de la Ciencia y la Tecnología (Miembro fundador y vicepresidente, 1985-)

Sociedad de Historia de la Ciencia (EE.UU.) (1994-)

Sociedad Internacional de Historia, Filosofía y Estudios Sociales de la Biología (1994-)

Asociación de Estudios Latinoamericanos (LASA) (1998-2003)