

## LIBROS RECIBIDOS

Bartley III, W.W.: *Wittgenstein*. Londres, Melbourne, Sydney, The Cresset Library, 1986 (Edición ampliada y revisada de la de 1973).  
218 pp.

*Contenido.* Foreword by Walter Kaufmann. Preface to the revised edition, 1985. Introduction. 1. The magic carpet. 2. The proposition. 3. Not made to measure. 4. The language game. Epilogue. Afterword, 1985: On Wittgenstein and homosexuality: I. A polemical reply to my critics. II. The question of the relevance of his homosexuality to Wittgenstein philosophy. III. Some attempts to link the homosexuality and the thought. IV. Wittgenstein as psychopomp. Addendum: On Wittgenstein descent. Acknowledgements. Bibliography. Index.

Bunge, Mario: *Racionalidad y Realismo*. Madrid, Alianza Editorial, 1985, 191 pp. (Alianza Universidad, AU 445).

*Contenido.* Prólogo. 1. Racionalidades. 2. Verdades. 3. Realismo. 4. Antirrealismo. 5. Operacionismo. 6. Explicaciones psicológicas. 7. La causalidad hoy. 8. El azar hoy. 9. Determinismo, clasicismo y realismo. 10. El porvenir de la ciencia. Apéndice 1. El concepto de cosa concreta. Apéndice 2. La paradoja de Zenón cuántica.

Bunge, Mario: *Intuición y Razón*. Madrid, Tecnos, 1986. 180 pp. (Cuadernos de Filosofía y Ensayo s/n).

*Contenido.* Prefacio. Introducción. 1. El intuicionismo filosófico: de Aristóteles a Kant. El Intuicionismo contemporáneo. Balance. 2. El Intuicionismo matemático: Fuentes, Tesis principales. Pros y contras. 3. La intuición de los científicos: Tipos de intuición. Nuevo examen de algunas variedades de intuición intelectual. La intuición: embrión inseguro. 4. Conclusiones. Glosario. Bibliografía. Índice.

Burke, T.E.: *The Philosophy of Popper*. Manchester, Manchester University Press, 1983. 222 pp.

*Contenido.* Preface. 1. The philosophy of philosophy. 2. The philosophy of science. 3. Relativism and truth. 4. Historicism. 5. Freedom and values. Notes. References. Index.

Clark, Ronald: *Russell*. Barcelona, Salvat, 1985. 175 pp. (Biblioteca Salvat de Grandes Biografías, 22) Versión española de la obra original inglesa: *Russell and his World*, Londres, Thames & Hudson. Trad. de Jesús A. Marinas.

*Contenido.* Prólogo de Jesús Mosterín. 1. Una infancia infeliz. 2. El laberinto idealista y la encrucijada emocional. 3. En las profundidades matemáticas. 4. Política y Pasión. 5. El encuentro con Wittgenstein. 6. Bajo la bandera del pacifismo activo. 7. "...pero yo seguí sintiéndome tan solo como antes". 8. La escuela progresista de Beacon Hill. 9. "¡La serpiente acecha...!". 10. Armas nucleares: el peligro del hombre. 11. Un "joven" de noventa años. Cronología. Testimonios. Bibliografía.

Cohen, L. Jonathan: *The Dialogue of Reason. An Analysis of Analytical, Philosophy*. Oxford, Clarendon Press, 1986. 277 pp.

*Contenido.* 1. Introduction: Analysis and language. 2. Analysis and reasoning. 3. Analysis and rationality. 4. Analysis and computation. Index.

Davies, Paul: *El Universo Desbocado. Del Big-Bang a la catástrofe final*. Barcelona, Salvat, 1985. 205 pp. (Biblioteca Científica Salvat, 1) Versión española de la obra original inglesa. *The Runaway Universe*. Londres J.M. Dent & Sons. 1978. Traducción: Robert Estalella.

*Contenido.* 1. Descubriendo el Universo. 2. El fuego original. 3. El orden a partir del caos. 4. Una estrella llamada Helios. 5. Vida en el Universo. 6. La catástrofe inevitable. 7. Destino de las estrellas. 8. Agujeros negros y superagujeros. 9. Tecnología y supervivencia. 10. El universo agonizante. 11. Mundos sin fin.

Davies, Paul: *Dios y la Nueva Física*. Barcelona, Salvat, 1986. 272 pp. (Biblioteca Científica Salvat, 36) Versión española de la obra inglesa *God and the New Physics*. Londres, J.M. Dent & Sons. 1983. Traducción: Jordi Vilá.

*Contenido.* 1. Ciencia y religión en un mundo cambiante. 2. Génesis. 3. ¿Creó Dios el Universo? 4. ¿Por qué existe el Universo? 5. ¿Qué es la vida? Holismo contra reduccionismo. 6. Mente y alma. 7. El Yo. 8. El factor cuántico. 9. El tiempo. 10. Libre albedrío y determinismo. 11. La estructura fundamental de la materia. 12. ¿Proyecto o accidente? 13. Los agujeros negros y el caos cósmico. 14. Milagros. 15. El fin del Universo. 16. ¿Es el Universo un regalo? 17. La naturaleza desde la perspectiva del físico.



Davies, Paul: *Otros Mundos*. Barcelona, Salvat, 1986. 199 pp. (Biblioteca Científica Salvat, 28) Versión española de la obra original inglesa, *Other Worlds*. Paul Davies, 1980.

*Contenido*. I. Dios no juega a los dados. II. Las cosas no siempre son lo que parecen. III. El caos subatómico. IV. Los extraños mundos de los cuantos. V. Superespacio. VI. La naturaleza de la realidad. VII. Mente, materia y mundos múltiples. VIII. El principio antrópico. IX. ¿Es el universo un accidente? X. El supertiempo.

Davies, Paul: *La Frontera del Infinito. De los agujeros negros a los confines del Universo*. Barcelona, Salvat, 1985. 212 pp. (Biblioteca Científica Salvat, 12) Versión española de la obra original inglesa: *The edge of infinity*. Londres, J.M. Dent & Sons. Traducción: Manuel Sanromá.

*Contenido*. 1. La conexión cósmica. 2. La medición del infinito. 3. La crisis del espacio y del tiempo. 4. Hacia el borde del infinito. 5. Los agujeros negros y el censor cósmico. 6. La singularidad desnuda al descubierto. 7. Frente a lo desconocido. 8. La creación del Universo. 9. Más allá del infinito.

Davies, Paul: *Superfuerza*. Barcelona, Salvat, 1985. 258 pp. (Biblioteca Científica Salvat, 4). Versión española de la obra original norteamericana: *Superforce*, Nueva York, Simón & Schuster, 1984. Traducción: Domingo Santos.

*Contenido*. 1. El Universo en desarrollo. 2. La nueva física y el desplome del sentido común. 3. La realidad y el cuanto. 4. Simetría y belleza. 5. Las cuatro fuerzas. 6. El mundo de las partículas subatómicas. 7. La doma del infinito. 8. La gran trinidad. 9. ¿Un atisbo de la superfuerza? 10. ¿Vivimos en once dimensiones? 11. Fósiles cósmicos. 12. ¿Cuál fue la causa del big bang? 13. La unidad del Universo. 14. ¿Un plan cósmico?

Dawkins, Richard: *El Gen egoísta. Las bases biológicas de nuestra conducta*. Barcelona, Salvat, 1985. 302 pp. (Biblioteca Científica Salvat, 9). Versión española de la edición inglesa: *The Selfish Gene*. Oxford, Oxford University Press, 1976. Traducción: Juana Robles Suárez.

*Contenido*. I. ¿Por qué existe la gente? II. Los reproductores. III. Las espirales inmortales. IV. La máquina de genes. V. Agresión: La estabilidad y la máquina egoísta. VI. Gen y parentesco. VII. Planificación familiar. VIII. La batalla de las generaciones. IX. La batalla de los sexos. X. Tú rascas mi espalda, yo cabalgo sobre la tuya. XI. Memes: los nuevos reproductores. Bibliografía.



Feyerabend, Paul: *Adiós a la Razón*. Madrid, Tecnos, 1987. (1a. reimpresión). 195 pp. (Cuadernos de filosofía y ensayo s/n). Trad. del inglés por: José R. de Rivera.

*Contenido.* Prólogo a la edición castellana: Conocimiento para la supervivencia. *Adiós a la razón*. 1. Panorámica. 2. La estructura de la ciencia. 3. Estudios de casos. 4. Ciencia: una tradición entre muchas. 5. Razón y práctica. 6. Elementos de una sociedad libre. 7. Bien y mal. 8. Adiós a la razón. *Ciencia: ¿Grupo de presión política o instrumento de investigación?* *Ciencia como arte*. 1. Un experimento renacentista y sus consecuencias. 2. Valoración del episodio. 3. Realidad. 4. Abstracciones: "la" verdad. 5. La condición de la verificabilidad. 6. Resumen. 7. Otras indicaciones.

Feyerabend, Paul: *¿Por qué no Platón?* Madrid, Tecnos, 1985. 188 pp. Versión española de un grupo de ensayos en idioma alemán. Berlín, Karin Kramer, 1980-82. Traducción: María Asunción Albisu Aparicio.

*Contenido.* Tesis a favor del anarquismo. De como la filosofía echa a perder el pensamiento y el cine lo estimula. Expertos en una sociedad libre. En camino hacia una teoría del conocimiento dadaísta. I. Dos preguntas fundamentales. II. El predominio de la ciencia es una amenaza para la democracia. III. El fantasma del relativismo. IV. Un juicio democrático no toma en consideración ni la verdad ni la opinión de los expertos. V. A menudo la opinión de los expertos está sujeta a perjuicios, no es digna de confianza y necesita de un control externo. VI. El extraño caso de la astrología. VII. Los profanos pueden y deben vigilar a la ciencia. VIII. Los argumentos extraídos de la metodología no demuestran la superioridad de la ciencia. IX. La unidad de las artes y las ciencias. X. La ciencia tampoco es preferible por sus resultados. XI. Consecuencias para la educación. XII. Comentarios a algunas recensiones. XIII. El origen de las ideas del *tratado contra el método* y mis planes posteriores. Grandes palabras en una breve charla. ¿Por qué no Platón? No habléis, ¡Organizaos!

Ferrater Mora, José: *Fundamentos de Filosofía*. Madrid, Alianza, 1985. 215 pp.

*Contenido.* Nota inicial. 1. Sobre el dar por supuesto. 2. El conocer y el conocimiento. 3. Examen de términos. 4. Los contextos. 5. Lo que hay. 6. La estructura de lo que hay. 7. Los grupos ontológicos. 8. Lo que hay como "ser". 9. Lo que hay como "sentido". 10. Los rasgos estructurales de lo que hay. Bibliografía. Indices.



Fleck, Ludwik: *La Génesis y el Desarrollo de un hecho Científico. Introducción a la teoría del estilo de pensamiento y del colectivo de pensamiento*. Madrid, Alianza, 1986. 200 pp. (AU ciencias, 469). Versión española de la edición alemana: *Entstehung und Entwicklung einer wissenschaftlichen Tatsache. Einführung in die Lehre vom Denkstil und Denkkollektiv*. Frankfurt am Main, Suhrkamp Verlag, 1980. Traducción de Luis Meana. Revisión de Angel González de Pablo.

*Contenido.* Introducción de Lothar Schäfer y Thomas Schnelle. Prólogo. 1. Cómo surgió el concepto actual de sífilis. La entidad nosológica místico-ético, empírico-terapéutica, patógena y etiológica en su sucesión histórica. 2. Consecuencias epistemológicas de la historia del concepto de sífilis. 3. Sobre la reacción de Wassermann y su descubrimiento. Participación individual y colectiva en el descubrimiento. Cómo surge un conocimiento verdadero de presuposiciones falsas y de experimentos iniciales irrepetibles. ¿Qué ve retrospectivamente el autor? 4. Consideraciones epistemológicas acerca de la reacción de Wassermann.

Harré, Rom: *Grandes Experimentos Científicos. Veinte experimentos que han cambiado nuestra visión del mundo*. Barcelona, Labor, 1986, 210 pp. Versión española de la edición inglesa *Great Scientific Experiments*. Phaidon Press LTD, 1981. Traducción: Luis Bon García.

*Contenido.* Prólogo. Introducción. I. *Aspectos formales del método*. A. Exploración de las características de un proceso que acontece de modo natural. B. La decisión entre hipótesis rivales. C. Determinación inductiva de la expresión de una ley. D. El uso de modelos para simular procesos imposibles de investigar de otro modo. E. Aprovechar un accidente. F. Resultados nulos. II. *Desarrollo del contenido de una teoría*. A. Descubrimiento del mecanismo oculto de un efecto conocido. B. Pruebas de existencia. C. La descomposición de un fenómeno aparentemente simple. D. Demostración de la unidad subyacente a una aparente diversidad. III. *Técnica*. A. Precisión y esmero en la manipulación. B. La potencia y versatilidad de los aparatos. Bibliografía. Índices.

Izuzquiza, Ignacio: *El Proyecto Filosófico de Juan David García Bacca*. Antropos, Barcelona, 1984. 541 pp.

*Contenido.* 1. Presentación. 2. Prólogo a modo de advertencia. 3. Abreviaturas más utilizadas. 4. Datos para una biografía elemental. 5. La obra escrita y los presupuestos de un pensamiento original. 6. "Filosofar en castellano": La originalidad del estilo de García Bacca. 7. Los intereses filosóficos y las influencias en



la obra de García Bacca. 8. Elementos para un "Diccionario conceptual" de la obra de García Bacca: Algunos conceptos fundamentales en su filosofía. 9. Una ontología de la probabilidad y de la creación. 10. Una antropología del hombre como creador. 11. Dialéctica y ciencia como bases de una teoría del conocimiento. 12. Epílogo: los retos de la obra de Juan David García Bacca. 13. La obra escrita de Juan David García Bacca.

Jardine, Nicholas: *The Fortunes of Inquiry*. Oxford, Clarendon Press, 1986. 144 pp.

*Contenido.* 1. Introduction. 2. Standards for truth. 3. Truth and inquiry. 4. Scientific absolutism: historical grounds. 5. Reduction and interpretation. 6. Underdetermination of theory. 7. Reliability and inquiry I: calibration. 8. Reliability and inquiry II: World-Tracking. 9. Limits of inquiry. 10. Conclusion: pragmatic commitments. Indexs.

Le Shan, L. y Margenau H.: *El Espacio de Einstein y el Cielo de Van Gogh*. Barcelona, Gedisa, 1985. 257 pp. Versión española de la edición inglesa: *Einstein's Space and Van Gogh's Sky*. Nueva York, Mac Millan, 1982. Traducción: Alberto L. Bixio.

*Contenido.* Prefacio. 1. Las significaciones de la realidad. 2. La busca de la verdad científica. 3. Dominios de las ciencias sociales.

Lo Monaco, Vincenzo P.: *Lenguaje y realidad: implicaciones ontológicas de la "Lógica Filosófica" en Bertrand Russell*. Caracas, Fondo Editorial de Humanidades y Educación, Universidad Central de Venezuela, 1986. 125 pp.

*Contenido.* Prefacio. Introducción. *Parte I.* Tesis russeliana de los Universales. *Parte II.* Los Universales y el Problema de la Verdad. *Apéndice.* Fallas lógicas o problemas filosóficos: sobre los Principia Mathematica de Russell. Por Jules Vuillemin. Notas. Bibliografía.

Lorenz, Konrad: *La Otra Cara del Espejo*. Barcelona, Plaza & Jancs, 1985. 375 pp. Versión española de la obra original en alemán: *Die Rückseite Spiegels*. Munich, R. Piper & Co. Verlag, 1973. Traducción: Manuel Vásquez.

*Contenido.* Prolegómenos epistemológicos. 1. La vida como proceso del conocimiento. 2. Nacimiento de nuevas propiedades sistémicas. 3. Los estratos del ser real. 4. Proceso de adquisición de información a corto plazo. 5. Modificaciones teleonómicas del comportamiento (con exclusión del "aprendizaje mediante



retribución". —Conditioning by reinforcement—). 6. Comunicación retrospectiva de éxito y adiestramiento mediante la recompensa (conditioning by reinforcement). 7. Las raíces del pensamiento abstracto. 8. La mente humana. 9. La civilización como sistema viviente. 10. Factores que preservan la invariabilidad de la civilización. 11. Catabolismo de la invariabilidad cultural y de las funciones destinadas a este fin. 12. Simbolización y lenguaje. 13. La falta de planificación en el desarrollo cultural. 14. La oscilación como capacidad cognoscitiva. 15. El reverso del espejo. Apéndice. Bibliografía.

Lorenz, Konrad y Wuketis, Franz M.; *La Evolución del Pensamiento*. Barcelona, Argos Vergara, 1984. 357 pp. Versión española del original en alemán: *Die Evolution des Denkens*. Munich, R. Piper & Co. Verlag, 1983. Traducción: Pedro Gálvez.

*Contenido*. Prólogo. 1. Teoría evolutiva del conocimiento: principios, conceptos, síntesis. 2. Raíces biológicas de la razón. 3. Lógica, teoría de los juegos y gnoseología evolutiva. 4. Evolución y conocimiento científico. 5. La teoría evolutiva del conocimiento en la crítica filosófica. Bibliografía.

Miller, Arthur: *Imagery in Scientific Thought. Creating 20th Century Physics*. Londres, Cambridge. The MIT Press. 1986. 355 pp.

*Contenido*. *Part I*. Studies in comparative epistemologies. 1. Poincaré and Einstein. 2. On the origins, methods, and legacy of Ludwig Boltzmann's mechanics. *Part II*. On Aesthetics, visualizability, and the transformation of scientific concepts. 3. The special theory of relativity: Einstein's response to the physics and philosophy of 1905. 4. Redefining visualizability. *Part III*. On the psychology of concept formation and creative scientific thinking. 5. Albert Einstein and Max Wertheimer: A gestalt psychologist's view of the genesis of special relativity theory. 6. On the limits of the Imagination. 7. Scenarios in gestalt psychology and genetic epistemology. Concluding remarks and suggestions for further research. Bibliography. Index.

Moles, Abraham A.: *La Creación Científica*. Madrid, Altea-Taurus. Alfaguara, 1986. 385 pp. (Colección "Noesis de comunicación", 3). Versión española del original francés: *La création scientifique*, 1984. Traducción y prólogo de José Luis Piñuel Raigada.

*Contenido*. Sociedad, comunicación y conocimiento en la creación científica, por José Luis Piñuel R. La creación científica. Prefacio. Introducción: Adopción de una postura inicial. 1. El procedimiento científico. 2. Estudio psicológico del razonamiento cien-



tífico. 3. Error, azar y creación. 4. Estudio de los mecanismos reales de la creación científica. 5. Los métodos heurísticos (primera parte). 6. Los métodos heurísticos estructurales. 7. Los métodos heurísticos basados en actitudes intelectuales. 8. Las infralógicas. 9. Fenomenología del descubrimiento, y procesos de utilización, o de uso, de los métodos. 10. Las fuentes profundas de la creación científica. 11. Conclusión. Bibliografía.

Nuño, Juan: *La Filosofía de Borges*. México, F.C.E. 1986. 147 pp.

*Contenido.* Prólogo. Advertencia. 1. Los espejos abominables: "Tiön, Uqbar, Orbis-Tertius". 2. Hablar es incurrir en tautologías: "La Biblioteca de Babel". 3. La ambigüedad es una riqueza: "Pierre Menard, autor del 'Quijote' ". 4. Los mil y un mundos: "El jardín de senderos que se bifurcan". 5. Vindicación de la paradoja: "La perpetua carrera de Aquiles y la tortuga"; "Avatares de la tortuga". 6. El yo delusorio: "El otro"; "Veinticinco de agosto, 1983". 7. El montón de espejos rotos: "Funes el memorioso". 8. Los arquetipos y los esplendores: "Las ruinas circulares". 9. Refutación del tiempo. Epílogo. Indices.

Nuño, Juan: *Los Mitos Filosóficos. Exposición atemporal de la Filosofía*. México, F.C.E. 1985. 147 pp. (Cuadernos de la Gaceta, 15).

*Contenido.* 1. La inútil muerte de la filosofía. 2. Metáforas, mitos y "cambios de marcha". 3. La filosofía como báculo: mitos de salvación y narcisismo. 4. La filosofía como misterio: mitos de revelación y clarividencia. 5. La filosofía como pensamiento mágico: mitos de la totalidad y el destino. 6. La filosofía como represión: mitos de la frontera y el infierno. 7. La filosofía como servidumbre: mitos de ruptura y transfiguración. 8. Crítica de la filosofía: mitos del retorno.

Rivadulla Rodríguez, Andrés: *Filosofía Actual de la Ciencia*. Tecnos, Madrid, 1986. 328 pp.

*Contenido.* Prólogo (Jesús Mosterín). Prefacio. Introducción. 1. Cálculo Básico de probabilidades. 2. La tesis de la asimetría entre verificación y falsación. 3. Las paradojas de la confirmación. 4. Problemas filosóficos de la lógica inductiva. 5. Lógica de la investigación y verosimilitud. La disputa Popper-Tichy-Grünbaum-Miller-Niiniluoto. 6. Conceptos teóricos de la ciencia. 7. Introducción a la discusión Popper-Kuhn-Lakatos acerca del progreso científico. 8. Estructura lógica de teorías y progreso científico. Análisis de la concepción "no-lingüística" de Sneed. 9. Estructura y dinámica de teorías según la concepción del realismo cien-



tífico de Niiniluoto y Tuomela. 10. La disputa del realismo en la epistemología contemporánea.

*Reflexao.* (Revista cuatrimestral del Instituto de Filosofía de la Pontificia Universidad Católica de Campiñas, Brasil). Año X, Nº 32, Maio-Agosto 1985.

*Contenido.* Editorial. *Artigos.* Constança Marcondes Cesar: O problema do tempo em Paul Ricoeur. Enrique Dussel: Semejanzas de estructuras de la *lógica* de Hegel y *El Capital* de Marx. Gisela Anna Büttner Lermen: Agostinho: *De Magistro*. Uma análise sob o aspecto da Filosofia da Linguagem. Angel Muñoz: Algunos antecedentes medievales de la semántica de J. Katz. Vera Lucía Caldas Vidal: O aspecto pragmático da Filosofia de Linguagem de W.V.O. Quine. Maria Cecília M. de Carvalho: Reflexões sobre a metodologia de Karl R. Popper. Euryalo Cannabrava: Decisão poética em Dora Ferreira da Silva. Newton Aquiles von Zuben: Martin Buber e a nostalgia de um mundo novo. Maria Helena D. Nascimento Saragiotto: Uma questão de Antropologia Filosófica: vontade e liberdade. Nady Moreira Domingues da Silva: A ontognoscologia de Miguel Reale. *Debates.* José Mário Angeli e Rosemari Friedmann: O discurso como conformação da realidade João Ribeiro Júnior: Subsídios para a análise do discurso religioso positivista. *Estudios.* José Luis Sanfelice, Movimiento estudiantil: a UNE na resistência ao golpe de 64 (II). "In memoriam". J. F. Regis de Moraes, "E cstes verão a Deus...". Em memória do Dr. Geraldo Pinheiro Machado (Crônica). Geraldo Pinheiro Machado, Gómez Robledo: diplomata filósofo *Resenhas.*

*Theoria.* Revista de teoría, historia y fundamentos de ciencia (2da. época). Año I, Nº 3, Junio-Sept., 1986.

*Contenido.* Editorial. *Estudios.* Representación y resistencia al cambio científico. León Olive. Problems of Ontological Complexity of Law. Jerzy Wroblewsky. Preuves et raisons. Jean-Blaise Grize. Empirismo y normatividad en filosofía de la ciencia. Andrés Rivadulla. Metodología del punto fijo. Federico Grafe y Juan Urrutia. La historia de la lógica como una historia por hacer. Luis Vega. Sobre algunos claroscuros de la reflexión metacientífica aristotélica. Mauricio Bouchot. Le programme "Ars Judicandi". Miguel Sánchez Mazas. *Notas. Libros y Revistas. Crónica. Próximas reuniones. Indices anuales de Theoria.*

*Tehoria.* Revista de teoría, historia y fundamentos de la ciencia (2da. época). Año II, Nº 4, octubre 1986-enero 1987.



*Contenido.* *En el cincuentenario de la muerte de Leonardo Torres Quevedo.* Evocación de Torres Quevedo. Ernesto García Camarero. Dos textos anticipadores sobre máquinas algebraicas y sobre automática. Leonardo Torres Quevedo. *Estudios.* Rúbricas léxicas y actuación lingüística. Víctor Sánchez de Zavala. A la recherche d'une grammaire universelle. Gérold Stahl. Practical Reason, Reasons for Doing and Intentional Action. Héctor Neri Castañeda. Ontología e historia del Calculus. Víctor Gómez Pin. Estructura y comportamiento en teoría de sistemas. Javier Aracil. Measure and Representation of the Genetic Similarity between Populations by the Percentage of Isoactive Genes. Alicia Sánchez-Mazas, Laurent Excoffier y André Langaney. *Discusión.* Somos monos, pero menos. José San Martín Esplugues. *Notas.* Un aparente paradosso relativistico connesso con le masse in moto. Giuseppe Antoni. *Libros y revistas.* *Crónica.* *Próximas reuniones.*