



# Epistemología

## LIBROS

BACHELARD, Gastón

### **Epistemología**

Barcelona: Anagrama, 1971

Contiene: PENSAMIENTO CIENTIFICO - FILOSOFIA - HISTORIA DE LA CIENCIA - MATERIALISMO - FISICA - QUIMICA  
(Ub. Fs.: 165 B137 - I.00456)

BACHELARD, Gastón

### **La Formación del espíritu científico**

México: Siglo Veintiuno, 1993

Contiene: EPISTEMOLOGIA - PENSAMIENTO - CIENCIA - EXPERIMENTACION - EMPIRISMO - SEXUALIDAD - PSICOANALISIS -  
FILOSOFIA - HUMBOLDT - BACON, FRANCIS - CONOCIMIENTO CIENTIFICO - PROGRESO CIENTIFICO  
(Ub. Fs.: 165 B137 - I.00183)

BOIDO, Guillermo; FLICHMAN, Eduardo; YAGÜE, Jorge

### **Pensamiento científico**

Buenos Aires: Conicet, 1996

Contiene: GALILEI, GALILEO - CIENCIA - TEORIA - CAPITALISMO - REVOLUCION INDUSTRIAL - FEUDALISMO - ASTRONOMIA -  
METODO HIPOTETICO-DEDUCTIVO - METODO CIENTIFICO - EDAD MEDIA - MODERNIDAD - EDUCACION SECUNDARIA -  
ACTIVIDADES DE LA CLASE - TORRICELLI - COPERNICO, NICOLAS  
(Ub. Fs.: 165 B63 - I.01407; I.01408; I.01409)

BOIDO, Guillermo; DOMENECH, Graciela; ESPEJO, Adriana; FLICHMAN, Eduardo; NILLNI, Nancy; ONNA, Alberto F.

### **Pensamiento científico II : Epistemología aplicada a las Ciencias Naturales y a la Matemática**

Buenos Aires: Conicet, 1998

Contiene: FISICA - ARISTOTELES - PENSAMIENTO CIENTIFICO - NEWTON, ISAAC - LEYES DE NEWTON - GALILEI, GALILEO - CAIDA  
DE LOS CUERPOS - INERCIA - TEORIA DE LA EVOLUCION - DARWIN, CHARLES - LAMARCK, JEAN-BAPTISTE - CAPITALISMO -  
REVOLUCION INDUSTRIAL - CIENCIAS SOCIALES - GEOMETRIA - EUCLIDES - ARQUIMEDES - EDUCACION SECUNDARIA - TERCER  
CICLO - EGB - CONTENIDOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE - ACTIVIDADES DE LA CLASE  
(Ub. Fs.: 165 B63 - I.01165; I.01369; I.01396; I.01395)

BUNGE, Mario

### **Teoría y realidad**

Barcelona: Ariel, 1981

Contiene: TEORIA CIENTIFICA - NEWTON, ISAAC - BACON, FRANCIS - EMPIRISMO - PROGRESO CIENTIFICO - PAISES EN  
DESARROLLO  
(Ub. Fs.: 165 B883 - I.00459)

CHALMERS, Alan

### **¿Qué es esa cosa llamada ciencia? : Una valoración de la naturaleza y el estatuto de la ciencia y sus métodos**

Buenos Aires: Siglo XXI, 1988

Contiene: RAZONAMIENTO - INDUCCION - POPPER, KARL R. - RELATIVISMO - LAKATOS, IMRE - MARX, KARL - COPERNICO, NICOLAS  
- REALISMO - VERDAD  
(Ub. Fs.: 165 Ch872 - I.00462)

DATRI, Edgardo; CORDOBA, Gustavo; MACCHI, Alicia Graciela; ORTIZ, Myriam

### **Introducción a la problemática epistemológica : una perspectiva didáctica de las tensiones en la filosofía de la ciencia**

Rosario: Homo Sapiens, 2004

Contiene: ENSEÑANZA - POSITIVISMO - FALSACIONISMO - POPPER, KARL R. - PROGRESO CIENTIFICO - KUHN, THOMAS S. - HACKING, IAN - CONSTRUCTIVISMO - HOLTON - MONISMO - POLANYI - CIENCIAS NATURALES - FORMACION DE DOCENTES  
(Ub. Fs.: 165 D262 - I.09568)

DIAZ, Esther [Comp.]; BERTONASSI, Marina; CALVO, Susana; CAMPAGNA, Cristina; CERLETTI, Alejandro A.; COLELLA, Juan José; COLLECLOUGH, Elba; CUERVO, Oscar; FENOGLIO, Héctor; GARCIA RUA, Liliana; GENISE, Gabriel; GIARDINA, Mónica; LASO, Eduardo; LAZZERETTI, Adriana; MAESO, Silvia; MORALEJO, Enrique; NALLINO, Mirta; RIVERA, Silvia; RODRIGUEZ, Ana; WILLE, Juan Gabriel

### **La producción de los conceptos científicos**

Buenos Aires: Biblos, 1994

Contiene: CONOCIMIENTO - CONCEPTOS CIENTIFICOS - CIENCIAS SOCIALES - CIENCIAS NATURALES - FISICA - TEORIA CIENTIFICA - PENSAMIENTO - EPISTEMOLOGIA - PSICOANALISIS - ETICA - POSITIVISMO  
(Ub. Fs.: 165 D543 - I.00496)

DIAZ, Esther [ed.]; LUQUE, Susana de; GIARDINA, Mónica; GUTIERREZ, Antonio; GRACIA, María Cristina; LASO, Eduardo; MORALEJO, Enrique; PARDO, Rubén H.; RIVERA, Silvia; SAMAJA, Juan

### **La posciencia : el conocimiento científico en las postrimerías de la modernidad**

Buenos Aires: Biblos, 2000

Contiene: POSMODERNIDAD - CONOCIMIENTO CIENTIFICO - HISTORIA DE LA CIENCIA - INVESTIGACION CIENTIFICA - METODO CIENTIFICO - CRITICA - NIETZSCHE, FRIEDRICH - CIENCIAS SOCIALES - HERMENEUTICA - BIOLOGIA - PSICOANALISIS - ETICA  
(Ub. Fs.: 165 D543 - I.05136)

DIAZ, Esther; HELER, Mario

### **Hacia una visión crítica de la ciencia**

Buenos Aires: Biblos, 1992

Contiene: CIENCIA - CRITICA - TEXTOS - GALILEI, GALILEO - HEIDEGGER, MARTIN - DESCARTES, RENE - HUME, DAVID - KANT, IMMANUEL - NIETZSCHE, FRIEDRICH - CONOCIMIENTO CIENTIFICO - CIENCIAS NATURALES - CIENCIAS SOCIALES - ETICA  
(Ub. Fs.: 165 D543 - I.07212)

ENTEL, Alicia

### **Escuela y conocimiento**

Buenos Aires: Miño y Dávila, 1988

Contiene: ESCUELA - CONOCIMIENTO - VALORES - CREATIVIDAD - APRENDIZAJE - ADOLESCENCIA  
(Ub. Fs.: 165 E82 - I.00453; I.07000; I.11997)

FLICHMAN, Eduardo; PACIFICO, Andrea

### **Pensamiento científico III : La polémica epistemológica actual**

Buenos Aires: Conicet, 1995

Contiene: KUHN, THOMAS S. - PARADIGMA - TEORIA - POPPER, KARL R. - FALSACIONISMO - LAKATOS, IMRE - FEYERABEND, PAUL - METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION - METODO INDUCTIVO - VERDAD  
(Ub. Fs.: 165 F64 - I.01167; I.01281; I.01282; I.01283)

FOLLARI, Roberto A.

### **Epistemología y sociedad : acerca del debate contemporáneo**

Rosario: Homo Sapiens, 2000

Contiene: CIENCIA - SOCIEDAD - CIENCIAS SOCIALES - SOKAL - CRITICA - PROGRESO CIENTIFICO - PARADIGMA  
(Ub. Fs.: 165 F724 - I.06847; I.09569)

FOUREZ, Gérard; LAROCHELLE, Marie [colab.]

### **Cómo se elabora el conocimiento : la epistemología desde un enfoque socioconstructivista**

Madrid: Narcea, 2008

Contiene: CONOCIMIENTO - CONSTRUCTIVISMO - REPRESENTACION - DISCIPLINAS - SABER - CONSTRUCCION DEL CONOCIMIENTO - METODO CIENTIFICO  
(Ub. Fs.: 165 F826 - I.12280)

GAETA, Rodolfo; GENTILE, Néida

### **Thomas Kuhn : De los paradigmas a la teoría evolucionista**

Buenos Aires: Oficina de publicaciones del C.B.C Universidad de Buenos Aires, 1996

Contiene: EMPIRISMO - POSITIVISMO - REVOLUCION - CIENCIA - KUHN, THOMAS S. - PARADIGMA - PROGRESO CIENTIFICO  
(Ub. Fs.: 165 G119 - I.00179)

GUIBOURG, Ricardo A.; GHIGLIANI, Alejandro M.; GUARINONI, Ricardo V.

### **Introducción al conocimiento científico**

Buenos Aires: Eudeba, 1994

Contiene: CONOCIMIENTO CIENTIFICO - EPISTEMOLOGIA - METODO CIENTIFICO - METODO HIPOTETICO-DEDUCTIVO - INDUCCION - HISTORIA DE LA CIENCIA - PARADIGMA  
(Ub. Fs.: 165 G94 - I.00491)

HACKING, Ian

**Representando e interviniendo : tópicos introductorios en filosofía de la ciencia natural, 1983**

Contiene: REALISMO - CIENCIA - POSITIVISMO - PRAGMATISMO - BACON, FRANCIS - KUHN, THOMAS S. - EXPERIMENTOS - OBSERVACION - TEORIA CIENTIFICA  
(Ub. Fs.: MAT. REPROG H - R0184)

KLIMOVSKY, Gregorio

**Las desventajas del conocimiento científico : una introducción a la epistemología**

Buenos Aires: A-Z, 1995

Contiene: CIENCIA - CONOCIMIENTO - PENSAMIENTO CIENTIFICO - METODO CIENTIFICO - METODO HIPOTETICO-DEDUCTIVO - MATEMATICAS - CIENCIAS SOCIALES - PSICOANALISIS - LOGICA - PLATON - KANT, IMMANUEL - ARISTOTELES - POPPER, KARL R. - DARWIN, CHARLES - KUHN, THOMAS S.

(Ub. Fs.: 165 K683 - I.00458)

KOGAN, Aida Aisenson

**Gastón Bachelard : Los poderes de lo imaginario**

Buenos Aires: Hachette, 1979

Contiene: BACHELARD, GASTON - BIOGRAFIA

(Ub. Fs.: 165 B137 - I.00842)

ORLANDI, Carlos A.; ARONSON, Perla

**Metodología y Epistemología en Weber**

Buenos Aires, 1996

Contiene: POLITICA SOCIAL - ETICA - CAPITALISMO - ECONOMIA - SOCIEDAD - WEBER, MAX - SOCIOLOGIA - CIENCIA - CONOCIMIENTO - METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION

(Ub. Fs.: 165 O5 - I.00489)

SAMAJA, Juan

**Introducción a la epistemología dialéctica**

Buenos Aires: Lugar, 1987

Contiene: DIALECTICA - CONOCIMIENTO CIENTIFICO - METODO CIENTIFICO - HEGEL, GEORG WILHELM FRIEDRICH - MARX, KARL

(Ub. Fs.: 165 S41 - I.00455)