



Curriculum Vitae

María Laura MARTÍNEZ RODRÍGUEZ

Actualizado: 22/06/2017



Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2010)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: mlm@adinet.com.uy

Institución principal

Instituto de Filosofía / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR / Magallanes 1577 / 11200 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+598-2) 4081231

E-mail/Web: mlm@adinet.com.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2010 - 2015

Doctorado

Doctorado en Filosofía

Universidad de Buenos Aires , Argentina

Título: La trama en la obra de Ian Hacking. La influencia de Michel Foucault como hilo conductor del pensamiento del filósofo canadiense.

Tutor/es: Lucía Lewowicz

Obtención del título: 2015

Palabras clave: Ian Hacking; Michel Foucault; obra; influencia

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

1998 - 2004

Maestría

Maestría en Filosofía y Sociedad

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Título: Realismo científico y teoría de la verdad como correspondencia; estado de la cuestión.

Tutor/es: Mario H. Otero

Obtención del título: 2004

Palabras clave: realismo científico; Teoría de la verdad correspondentista tradicional; realismo no semántico; Ian Hacking; Roy Bhaskar; Rom Harré

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Grado

1986 - 1990	<p>Grado</p> <p>Profesorado en Filosofía</p> <p>Instituto de Profesores Artigas, Administración Nacional de Educación Pública , Uruguay</p> <p><i>Título: No corresponde</i></p> <p><i>Obtención del título: 1990</i></p> <p><i>Palabras clave: Filosofía</i></p> <p><i>Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología</i></p>
1985 - 1990	<p>Grado</p> <p>Licenciatura en Filosofía opción Investigación</p> <p>Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Título: No corresponde</i></p> <p><i>Obtención del título: 1990</i></p> <p><i>Palabras clave: Filosofía.</i></p> <p><i>Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología</i></p>

Formación complementaria

Cursos corta duración

09 / 2014 - 09 / 2014	<p>Búsqueda bibliográfica en Área Humanística y Social</p> <p>Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p>
11 / 2013 - 12 / 2013	<p>Referenciación bibliográfico-documental en el área humanística y social</p> <p>Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave: Referenciación bibliográfica</i></p> <p><i>Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la ciencia.</i></p>
10 / 2012 - 12 / 2012	<p>La evaluación por medio de cuestionarios en moodle</p> <p>Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia</i></p>
03 / 2012 - 05 / 2012	<p>Enseñar y Aprender en el Entorno Virtual de Aprendizaje de la Universidad</p> <p>Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia</i></p>
09 / 2009 - 10 / 2009	<p>Herramientas informáticas para diseñar presentaciones didácticas eficientes</p> <p>Rectorado - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia</i></p>
2005 - 2005	<p>Ciencia, Tecnología y Sociedad: aportes del enfoque de Género</p> <p>Organización de los Estados Americanos , Argentina</p> <p><i>Palabras clave: Ciencia; Tecnología; Sociedad; Género</i></p> <p><i>Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia</i></p>
2003 - 2003	<p>Producción de Materiales Educativos</p> <p>Licenciatura en Ciencias de la Comunicación - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave: Filosofía de la Ciencia; Historia de la ciencia</i></p> <p><i>Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología</i></p>
1997 - 1997	<p>Programa de Formación y Perfeccionamiento para Docentes de la EUBCA</p> <p>Escuela Universitaria de Bibliotecología y Ci. - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología</i></p>

1994 - 1994

Industria e industriales en el Uruguay

Instituto Universitario «CLAEH» - Facultad de Economía Humana, Instituto Universitario «CLAEH» , Uruguay

Palabras clave: Historia de la Ciencia en el Uruguay; Industria

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Otras instancias

2010

Seminarios

Nombre del evento: Seminario para Autores

Institución organizadora: Elsevier , Uruguay

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y filosofía de la Ciencia

2009

Seminarios

Nombre del evento: Seminario Interno Permanente del Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia (1991-2009)

Institución organizadora: Depto de Historia y Filosofía de la Ciencia. Instituto de Filosofía. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. UDELAR. , Uruguay

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia; Historia de la ciencia

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

2015

Congresos

Nombre del evento: XXVI Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia

Institución organizadora: Facultad de Filosofía y Humanidades. Universidad Nacional de Córdoba , Argentina

Palabras clave: Ian Hacking; obra

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

2013

Congresos

Nombre del evento: XVII Congreso Interamericano de Filosofía

Institución organizadora: Sociedad Interamericana de Filosofía , Brasil

Palabras clave: Ian Hacking; Michel Foucault; Ciencias humanas

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Filosofía de la Ciencia

2012

Congresos

Nombre del evento: IX Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología

Institución organizadora: ESOCITE , México

Palabras clave: Políticas científico-tecnológicas; Proyecto Eduardo Acevedo; Uruguay

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la ciencia en el Uruguay

2010

Congresos

Nombre del evento: VII Encontro de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul

Institución organizadora: Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC) , Brasil

Palabras clave: Ian Hacking; Ontología histórica; Nominalismo dinámico; Clases; Ciencias humanas

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

2008

Congresos

Nombre del evento: VI Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur

Institución organizadora: Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC) , Uruguay

Palabras clave: Filosofía de la ciencia y la tecnología; Historia de la ciencia y la tecnología; Historia de la Ciencia en el Uruguay

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

2006

Congresos

Nombre del evento: V Encontro da Filosofia e História da Ciência do Cone Sul

Institución organizadora: Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC) , Brasil

Palabras clave: Filosofía de la ciencia y la tecnología; Historia de la ciencia y la tecnología

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

- 2005
Congresos
Nombre del evento: XVI Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia
Institución organizadora: Área Lógico-Epistemológica/Escuela de Filosofía y Centro de Investigaciones/Facultad de Filosofía y Humanidades/Universidad Nacional de Córdoba , Argentina

Palabras clave: Filosofía de la ciencia y la tecnología; Historia de la ciencia y la tecnología
Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia
- 2004
Congresos
Nombre del evento: XV Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia
Institución organizadora: Área Lógico-Epistemológica/Escuela de Filosofía y Centro de Investigaciones/Facultad de Filosofía y Humanidades/Universidad Nacional de Córdoba , Argentina

Palabras clave: Filosofía de la ciencia y la tecnología; Historia de la ciencia y la tecnología
Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia
- 2004
Congresos
Nombre del evento: IV Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia en el Cono Sur
Institución organizadora: Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC) , Argentina
Palabras clave: Filosofía de la ciencia y la tecnología; Historia de la ciencia y la tecnología
Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia
- 1996
Congresos
Nombre del evento: Tercer Coloquio Internacional Bariloche de Filosofía
Institución organizadora: Fundación Bariloche , Argentina
Palabras clave: Filosofía de la ciencia y la tecnología; Historia de la ciencia y la tecnología
Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia
- 2014
Simposios
Nombre del evento: IV Coloquio Internacional de Filosofía del Conocimiento
Institución organizadora: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Universidad Nacional de La Plata , Argentina
Palabras clave: Ian Hacking; Ciencias humanas; Hacer clases; Hacer personas
Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Filosofía de la ciencia.
- 2011
Simposios
Nombre del evento: Seventh Principia International Symposium. The Philosophy of Nelson Goodman.
Institución organizadora: Universidade Federal de Santa Catarina y Revista Principia , Brasil
Palabras clave: Ian Hacking; Nelson Goodman; Enigma de la inducción
Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y filosofía de la Ciencia
- 2005
Simposios
Nombre del evento: Coloquio en Homenaje a Donald Davidson
Institución organizadora: Instituto de Filosofía. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. UDELAR , Uruguay
Palabras clave: Filosofía; Donald Davidson
Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
- 1992
Simposios
Nombre del evento: I Coloquio de Historia y Filosofía de la Ciencia
Institución organizadora: Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia. Instituto de Filosofía. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. UDELAR , Uruguay
Palabras clave: Filosofía de la ciencia y la tecnología; Historia de la ciencia y la tecnología; Historia de la Ciencia en el Uruguay
Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia
- 1991
Simposios
Nombre del evento: II Simposio Internacional sobre Ciencia y Tecnología como fuerzas productivas
Institución organizadora: Uruguay
Palabras clave: Ciencia; Tecnología; Aparato productivo
Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

2016	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Taller de Actualización docente en Moodle 2.9 <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Uruguay
2010	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Segunda Jornada de Capacitación Portal Timbó <i>Institución organizadora:</i> ANII , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y filosofía de la Ciencia
2016	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> X Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur <i>Institución organizadora:</i> Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur , Brasil <i>Palabras clave:</i> Estilos de pensamiento científico; Ian Hacking <i>Areas del conocimiento:</i> Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia
2015	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> XV Semana Acadêmica do Programa de Pós- Graduação em Filosofia <i>Institución organizadora:</i> Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul , Brasil <i>Palabras clave:</i> Ian Hacking; Michel Foucault; Ciencias humanas <i>Areas del conocimiento:</i> Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia
2015	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> VI Jornadas de Investigación y V Jornadas de Extensión y IV Encuentro de Egresados y Maestrandos <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Udelar , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Ian Hacking; ciencias sociales <i>Areas del conocimiento:</i> Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia
2013	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Terceras Jornadas de Investigación. Archivo General de la Udelar. <i>Institución organizadora:</i> Área de Investigación Histórica del Archivo General de la Udelar , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Facultad de Ingeniería; Modelos educativos; Investigación científica; Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay
2009	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Ideas, saberes e instituciones del conocimiento <i>Institución organizadora:</i> Archivo General de la Universidad. UDELAR , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Historia; Instituciones; Conocimiento <i>Areas del conocimiento:</i> Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay
2004	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> La vigencia de la filosofía de Immanuel Kant a doscientos años de su muerte (1804-2004) <i>Institución organizadora:</i> Goethe Institut Montevideo y el Instituto de Filosofía de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. UDELAR , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Filosofía; Immanuel Kant <i>Areas del conocimiento:</i> Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
2004	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Sartre y la cuestión del presente <i>Institución organizadora:</i> Departamento de Filosofía de la Université Paris-8-Saint-Denis y el Instituto de Filosofía de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación.UDELAR , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Filosofía; Jean Paul Sartre <i>Areas del conocimiento:</i> Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
2004	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> ¿Prometeo encadenado? Ciencia, tecnología, sociedad e industria. Pasado y presente en el Uruguay y la región. <i>Institución organizadora:</i> Departamento de Historia del Uruguay. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. UDELAR , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Historia de la Ciencia en el Uruguay; Ciencia; Tecnología; Industria

2016

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Otros

Nombre del evento: Primeras Jornadas sobre memoria, historia y presente de la izquierda en el Uruguay

Institución organizadora: Instituto de Ciencia Política de la FCS, Archivo General de la Universidad, Centro de Estudios Interdisciplinarios de la FHCE , Uruguay

Palabras clave: Ciencia; Tecnología; Facultad de Ingeniería; Uruguay

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

2014

Otros

Nombre del evento: Desayuno de trabajo con el Profesor Bruno Latour

Institución organizadora: Fundación OSDE , Argentina

Palabras clave: Bruno Latour

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Construcción institucional

Idiomas

Francés

Entiende (Regular) / Lee (Bien)

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Italiano

Entiende (Regular) / Lee (Bien)

Portugués

Entiende (Bien) / Lee (Muy Bien)

Áreas de actuación

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 09/2009

Prof. Adj. Historia y Filosofía de la Ciencia , (Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

Desde: 03/2001

(1 horas semanales) , Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur , Argentina

Universidad de la República , Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

01/1999 - 09/2009, *Vínculo:* Asistente Historia y Filosofía de la Ciencia, Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

07/1993 - 12/1998, *Vínculo:* Ayudante del Instituto de Filosofía, Docente Grado 1 Titular, (20 horas semanales)

02/1991 - 07/1993, *Vínculo:* Ayudante del Instituto de Filosofía, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

11/1989 - 12/1989, *Vínculo:* Ayudante del Instituto de Filosofía, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

02/1994 - 07/1997, *Vínculo:* Asistente, Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)

10/1992 - 10/1994, *Vínculo:* Asistente, Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)

09/1990 - 02/1991, *Vínculo: Colaborador Honorario, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)*

09/2009 - Actual, *Vínculo: Prof. Adj. Historia y Filosofía de la Ciencia, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)*

Actividades

12/2016 - Actual

Dirección y Administración , Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Instituto de Filosofía
Directora de la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Filosofía

02/2013 - 12/2014

Dirección y Administración , Instituto de Filosofía , Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia
Encargada de la Dirección del Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia

02/2013 - 12/2014

Dirección y Administración , Instituto de Filosofía
Miembro de la Comisión Directiva del Instituto de Filosofía

03/2009 - Actual

Líneas de Investigación , Instituto de Filosofía , Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia
Influencia de Michel Foucault en el pensamiento de Ian Hacking , Coordinador o Responsable

01/2003 - Actual

Líneas de Investigación , Instituto de Filosofía , Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia
Sobre un realismo científico no semántico. , Coordinador o Responsable

02/1991 - Actual

Líneas de Investigación , Instituto de Filosofía , Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia
Historia de las instituciones científicas y tecnológicas en el Uruguay , Coordinador o Responsable

01/2013 - Actual

Docencia , Grado
Historia y Filosofía de la Ciencia I , Responsable , Licenciatura en Filosofía opción Investigación

03/2015 - 12/2016

Docencia , Grado
Seminario de tesina , Responsable , Licenciatura en Filosofía opción Investigación

03/2016 - 07/2016

Docencia , Grado
Tópico de Historia y filosofía de la ciencia 'Ian Hacking: aportes a la epistemología histórica' , Responsable , Licenciatura en Filosofía opción Investigación

08/2014 - 12/2014

Docencia , Grado
Tópico de Historia y Filosofía de la Ciencia , Responsable , Licenciatura en Filosofía opción Investigación

08/2013 - 12/2014

Docencia , Grado
Historia y filosofía de la ciencia II , Responsable , Licenciatura en Filosofía opción Investigación

03/2013 - 07/2013

Docencia , Grado
Tópico de historia y filosofía de la ciencia , Responsable , Licenciatura en Filosofía opción Investigación

03/1991 - 12/2012

Docencia , Grado
Epistemología I. El curso se propone dar cuenta de los cambios de unidad de análisis ocurridos en la historia de la filosofía de la ciencia durante los siglos XX y XXI. , Responsable , Licenciatura en Filosofía opción Investigación

08/2011 - 12/2011

Docencia , Grado
Seminario de Epistemología 'Clases naturales y humanas en Ian Hacking y Michel Foucault' , Responsable , licenciatura en Filosofía

03/2005 - 07/2005

Docencia , Grado

Seminario 'Realismo científico ¿y verdad como correspondencia'. Seminario destinado a cuestionar la semantización que ha sufrido el realismo científico y analizar otras versiones del mismo que lo presentan como fundamentalmente una doctrina metafísica. , Responsable , Licenciatura en Filosofía opción Investigación

03/1991 - 12/2000

Docencia , Grado

Epistemología II. El curso está dedicado a problemas y temas fundamentalmente de Filosofía de la Ciencia en sus presentaciones actuales. , Asistente , Licenciatura en Filosofía opción Investigación

08/1996 - 12/1996

Docencia , Grado

Seminario 'La apropiación del conocimiento en la Enciclopedia'. Seminario acerca de la apropiación del conocimiento como cuestión epistemológica a través del análisis del caso de la Enciclopedia francesa del siglo XVIII. , Asistente , Licenciatura en Filosofía opción Investigación

03/1991 - 12/1994

Docencia , Grado

Epistemología. Ciclo Básico. El curso se propone analizar la función de la epistemología, los problemas del desarrollo científico y la estructura de la ciencia, tanto a nivel mundial como en la perspectiva particular del Uruguay. , Responsable , Licenciatura en Filosofía opción Investigación

Sistema Nacional de Investigadores

08/2016 - 09/2016

Docencia , Maestría

Hacking, Foucault y las ciencias humanas: distancias y complementariedades , Responsable , Maestría en Ciencias Humanas opción Filosofía Contemporánea

10/2013 - 11/2013

Docencia , Maestría

Filosofía, historia y políticas de la ciencia. Algunas posibles líneas de investigación. , Responsable , Maestría en Ciencias Humanas opción Filosofía Contemporánea

10/2015 - 11/2015

Docencia , Perfeccionamiento

El progreso en el arte y en la ciencia. Theodor W. Adorno y Thomas S. Kuhn , Responsable , Cursos de la Unidad de Profundización, Especialización y Postgrado

11/2016 - 11/2016

Extensión , CUT UDELAR- INIA

Disertación: Del análisis lógico a la interdisciplinariedad en el estudio de las ciencias

09/2012 - 09/2012

Extensión

Disertación: Los primeros 75 años de la Facultad de Ingeniería

05/2008 - 05/2008

Extensión , Facultad de Medicina. UDELAR , Clínica Médica 2

Disertación en Curso de Humanidades Médicas. Disertación acerca de las relaciones entre medicina, ciencia, técnica y arte. Disertación acerca de las principales corrientes epistemológicas actuales.

03/2008 - 03/2008

Extensión , Facultad de Ciencias. UDELAR , Unidad de Educación Permanente

Disertación en Curso-Taller de Divulgación Científica y Tecnológica. Disertación acerca de distintas formas de divulgación científica y tecnológica en la historia de la ciencia.

11/2005 - 11/2005

Extensión , Administración Nacional de Educación Pública , Educación Secundaria. Cátedra Alicia Goyena

Disertación sobre Relaciones entre Historia y Filosofía de la Ciencia. Disertación acerca de las diferentes formas de relación entre la historia y la filosofía de la ciencia fundamentalmente durante los siglos XX y XXI.

08/1994 - 08/1994

Extensión , Facultad de Ciencias Económicas y Administración. UDELAR

Curso 'Metodología de la Investigación en Economía'. Participación en el módulo referido a aspectos epistemológicos.

08/2007 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. UDELAR , Opción Docencia

Docente Co-Orientador en la actividad de Práctica Docente Universitaria

12/2016 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Instituto de Filosofía
Directora de la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Filosofía

06/2017 - 06/2017

Gestión Académica , Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Instituto de Filosofía
Miembro de la Comisión Asesora que entendió en el llamado 39/17 para proveer un contrato de Prof. Adjunto G3 para Ética en la Función Pública

05/2017 - 05/2017

Gestión Académica , Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Instituto de Filosofía
Miembro de la Comisión Asesora que entendió en el llamado 19/17 Contrato para TGU asignatura Ética en la Función Pública

09/2012 - 12/2016

Gestión Académica , Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Instituto de Filosofía
Miembro de la Comisión de Carrera (Licenciatura en filosofía)

09/2016 - 11/2016

Gestión Académica , Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Instituto de Filosofía
Miembro del Tribunal de Concurso que entendió en el llamado 8/15 para proveer un cargo de Profesor Adjunto para el Departamento de Historia y filosofía de la ciencia

09/2015 - 09/2015

Gestión Académica , Instituto de Filosofía , Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia
Miembro de la Comisión Asesora que entendió en el llamado 8/15 para proveer un cargo de Profesor Adjunto para el Departamento de Historia y filosofía de la ciencia

05/2015 - 07/2015

Gestión Académica , Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Instituto de Filosofía
Coordinadora interina de la Opción Filosofía Contemporánea de la Maestría en Ciencias Humanas

03/2015 - 06/2015

Gestión Académica , Instituto de Filosofía
Miembro del tribunal que entendió en el llamado (79/14) para proveer un cargo de Asistente G2 para el Departamento de Filosofía de la Práctica

10/2012 - 12/2014

Gestión Académica , Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
Coordinadora de la materia Epistemología del Semestre Básico Común de la FHCE

02/2014 - 10/2014

Gestión Académica , Facultad de Psicología , Instituto de Fundamentos y Métodos
Miembro del Tribunal que entendió en el llamado para proveer cuatro cargos efectivos de Asistente G2 para el Instituto de Fundamentos y Métodos.

07/2014 - 08/2014

Gestión Académica , Instituto de Filosofía , Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia
Miembro de la Comisión Asesora que entendió en el llamado para proveer un cargo efectivo de Prof. Adj. G. 3 del Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia

03/2014 - 04/2014

Gestión Académica , Instituto de Filosofía
Miembro de la Comisión Asesora al Consejo de Facultad para Admisión a la Maestría en Ciencias Humanas (opción Filosofía) año 2014

12/2012 - 05/2013

Gestión Académica , Instituto de Filosofía , Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia
Miembro de Tribunal de Concurso que entendió en el llamado para proveer un cargo efectivo de Ayudante G1 del Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia

07/2012 - 02/2013

Gestión Académica , Escuela Universitaria de Bibliotecología y Ciencias Afines
Miembro del Tribunal de Concurso que entendió en el llamado para proveer un cargo efectivo de Prof. Gr. 3 de Introducción a la Epistemología

05/2011 - 04/2012

Gestión Académica , Instituto de Filosofía , Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia
Miembro del Tribunal de Concurso de Méritos y Oposición que entendió en el llamado para proveer un cargo efectivo de Asistente G2 de Historia y Filosofía de la Ciencia

03/2012 - 03/2012

Gestión Académica , Instituto de Filosofía , Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia

Miembro del Tribunal de Concurso que entendió en el llamado para proveer un cargo contratado de Ayudante G1 para el Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia

03/2012 - 03/2012

Gestión Académica , Instituto de Filosofía , Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia

Miembro de Tribunal de Concurso para el llamado de un Asistente G2 del Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia

06/2010 - 10/2010

Gestión Académica , Instituto de Filosofía , Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia

Miembro del Tribunal de Concurso de Méritos y Oposición que entendió en el llamado para proveer un cargo efectivo de Ayudante Grado 1 de Historia y Filosofía de la Ciencia

03/2010 - 03/2010

Gestión Académica , Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Ciclo Básico Común

Miembro de la Comisión Asesora que entendió en el llamado para proveer cargos de Ayudante G1 de Introducción a la Epistemología

09/2009 - 10/2009

Gestión Académica , CODICEN. ANEP , Dirección de Formación y Perfeccionamiento Docente

Miembro de Tribunal de Evaluación de Méritos en la Especialidad Filosofía que entendió en el llamado a aspiraciones 2010-2012

10/2008 - 11/2008

Gestión Académica , CODICEN. ANEP , Dirección de Formación y Perfeccionamiento Docente

Miembro de Tribunal de Evaluación de Méritos en la Especialidad Filosofía que entendió en el llamado a aspiraciones 2009-20011

02/2008 - 02/2008

Gestión Académica , Escuela de Bibliotecología y Ciencias Afines. UDELAR

Miembro de la Comisión Asesora que entendió en el llamado para proveer un cargo de Encargado de Epistemología

03/2001 - 03/2003

Gestión Académica , Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Instituto de Filosofía

Miembro del Consejo Editorial de Papeles Uruguayos de Filosofía

03/1993 - 03/1997

Gestión Académica , Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Miembro Suplente de la Asamblea General del Claustro de la FHCE

01/2003 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Filosofía , Depto. Historia y Filosofía de la ciencia

Sobre un realismo científico no semántico , Coordinador o Responsable

10/2002 - 10/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Filosofía , Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia

Hacia una concepción no semántica del realismo científico: la verdad como correspondencia y la opacidad de la dicotomía vicaria entre términos teóricos y observacionales , Coordinador o Responsable

02/1994 - 07/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Historia de la Ingeniería en el Uruguay , Integrante del Equipo

10/1992 - 10/1994

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Filosofía , Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia

Instituciones Científicas Uruguayas seleccionadas (1880-1973) , Integrante del Equipo

Universidad de la República , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

05/2008 - 07/2008, *Vínculo:* Profesor de la Maestría en Ciencias Agrarias, Docente Grado 2 Titular, (5 horas semanales / Dedicación total)

03/2009 - 05/2009, *Vínculo:* Profesor de la Maestría en Ciencias Agrarias, Docente Grado 2 Titular, (5 horas semanales / Dedicación total)

04/2010 - 05/2010, *Vínculo:* Docente de la Maestría en Ciencias Agrarias, Docente Grado 3 Titular, (5 horas semanales / Dedicación total)

03/2011 - 05/2011, *Vínculo:* Docente en la Maestría de Ciencias Agrarias, Docente Grado 3 Titular, (5 horas semanales / Dedicación total)

04/2012 - 06/2012, *Vínculo:* Docente en la Maestría de Ciencias Agrarias, Docente Grado 3 Titular, (4 horas semanales / Dedicación total)

04/2013 - 05/2013, *Vínculo:* Docente en la Maestría de Ciencias Agrarias, Docente Grado 3 Titular, (4 horas semanales / Dedicación total)

03/2014 - 05/2014, *Vínculo:* Docente en la Maestría de Ciencias Agrarias, Docente Grado 3 Titular, (4 horas semanales / Dedicación total)

03/2015 - 06/2015, *Vínculo:* Docente en la Maestría de Ciencias Agrarias, Docente Grado 3 Titular, (4 horas semanales / Dedicación total)

03/2016 - 05/2016, *Vínculo:* Docente de Introducción a la Epistemología en, Docente Grado 3 Titular, (4 horas semanales / Dedicación total)

03/2017 - 05/2017, *Vínculo:* Docente de Introducción a la Epistemología, Docente Grado 1 Interino, (4 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

03/2014 - 05/2014

Docencia , Maestría

Introducción a la Epistemología , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

04/2013 - 07/2013

Docencia , Maestría

Introducción a la Epistemología , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

04/2012 - 06/2012

Docencia , Maestría

Introducción a la Epistemología , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

03/2011 - 05/2011

Docencia , Maestría

Introducción a la Epistemología. Se analiza la ciencia, la tecnología, sus relaciones y contextualización social. Se presenta una breve historia de la epistemología en los siglos XX y XXI. , Responsable , Ciencias Agrarias

04/2010 - 05/2010

Docencia , Maestría

Introducción a la Epistemología. Se analiza la ciencia, la tecnología, sus relaciones y contextualización social. Se presenta una breve historia de la epistemología en los siglos XX y XXI. , Ciencias Agrarias

03/2009 - 05/2009

Docencia , Maestría

Introducción a la Epistemología. Se analiza la ciencia, la tecnología, sus relaciones y contextualización social. Se presenta una breve historia de la epistemología en los siglos XX y XXI. , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

05/2008 - 07/2008

Docencia , Maestría

Introducción a la Epistemología. Se analiza la ciencia, la tecnología, sus relaciones y contextualización social. Se presenta una breve historia de la epistemología en los siglos XX y XXI. , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

Universidad de la República , Escuela Universitaria de Bibliotecología y Ci. - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

05/1998 - 03/2008, *Vínculo:* Encargado de Curso de Epistemología, Docente Grado 3 Titular, (10 horas semanales)

04/1998 - 12/2002, *Vínculo:* Encargado de Curso de Historia de la Ciencia, Docente Grado 3 Interino, (6 horas semanales)

10/1994 - 04/1998, *Vínculo:* Ayudante en Historia de la Ciencia, Docente Grado 1 Interino, (10 horas semanales)

Actividades

05/1998 - 03/2008

Docencia , Grado

Introducción a la Epistemología. El curso presenta una aproximación a la epistemología en general y a la epistemología de la bibliotecología en particular. Analiza además, las principales corrientes epistemológicas de los siglos XX y XXI. , Responsable , Bibliotecología

10/1994 - 12/2002

Docencia , Grado

Historia de la Ciencia. El curso aborda además de cuestiones relativas a la historiografía de la ciencia, los principales hitos de la historia de la ciencia desde la modernidad hasta la época actual. , Responsable , Bibliotecología

Universidad de la República , Facultad de Psicología - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

10/1995 - 10/2002, *Vínculo:* Ayudante del Área Epistemología, Docente Grado 1 Interino, (12 horas semanales)

Actividades

10/1995 - 10/2002

Docencia , Grado

Epistemología. El curso plantea una introducción a la problemática epistemológica en psicología. , Psicología

Administración Nacional de Educación Pública , Administración Nacional de Educación Pública , Uruguay

Vínculos con la institución

06/1989 - 12/2002, *Vínculo:* Profesor de Filosofía, (21 horas semanales)

Actividades

Sistema Nacional de Investigadores

06/1989 - 12/2002

Docencia , Secundario

Filosofía

Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur , Argentina

Vínculos con la institución

03/2001 - Actual, *Vínculo:* , (1 horas semanales)

Actividades

03/2013 - Actual

Dirección y Administración , Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC)

Miembro del Consejo Consultivo representando a Uruguay

03/2011 - 03/2013

Dirección y Administración , Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC)

Miembro del Consejo Consultivo representando a Uruguay

04/2011 - 04/2013

Gestión Académica

Miembro del Consejo Consultivo por Uruguay

03/2007 - 03/2009

Sistema Nacional de Investigadores

Gestión Académica

Miembro del Consejo Consultivo por Uruguay

Lineas de investigación

Título: Historia de las instituciones científicas y tecnológicas en el Uruguay

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Esta línea de investigación refiere fundamentalmente al proceso y estructura institucional de la ciencia y la tecnología en el Uruguay; al problema de las políticas en ciencia y tecnología en el país en cuanto a su implementación, desarrollo y resultados; y a la formación de comunidades científicas nacionales. Incluye el estudio de aspectos históricos, sociales, económicos y políticos que han influido e influyen en el proceso de conformación de las instituciones y comunidades científicas uruguayas. En este marco he trabajado acerca de los institutos estatales creados bajo la órbita del Ministerio de Industrias durante la segunda presidencia de José Batlle y Ordóñez (Proyecto Eduardo Acevedo); la Asociación para el Progreso de la Ciencia; el CONICYT; la Facultad de Matemáticas y su sucesora, la Facultad de Ingeniería; la creación de la Facultad de Agronomía y Veterinaria, entre otras instituciones. Como ejemplo de problemas, he trabajado fundamentalmente acerca de la historia de la fabricación del 'carburante nacional' en el Uruguay. Resultados de estas investigaciones han sido publicados en el libro de mi autoría '75 primeros años en la formación de los ingenieros nacionales. Historia de la Facultad de Ingeniería (1885-1960)' (2014), en el libro 'Memorias de una profesión silenciosa. Historia de la Ingeniería en el Uruguay' (1997), del cual soy coautora y en una serie de artículos en revistas arbitradas nacionales e internacionales. Parte de mi investigación en este campo, además, ha sido reconocida con el primer premio en la Modalidad trabajos terminados sobre 'Políticas científicas, tecnológicas y de innovación en el Uruguay contemporáneo (1911-2011) del Fondo Bicentenario 'Prof. José Pedro Barrán' (2011).

Palabras clave: Instituciones científicas; Historia de la ciencia y la tecnología; Uruguay; Comunidades científicas

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Título: Influencia de Michel Foucault en el pensamiento de Ian Hacking

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Ian Hacking se ha definido a sí mismo como un filósofo analítico. Sin embargo, ha reconocido también la profunda influencia que han ejercido filósofos como Friederich Nietzsche y Michel Foucault sobre parte importante de su trabajo. Aunque Hacking argumenta que nunca ha sentido una gran necesidad de unificar su trabajo, el mismo está basado en una red de conexiones en las cuales pueden identificarse algunos nodos. En la presente investigación proponemos que uno de los hilos conductores y responsable de la interconexión entre los nodos de la obra de Hacking es la influencia que el pensamiento de Michel Foucault ha ejercido sobre parte importante del pensamiento del filósofo canadiense. Hacking ha señalado que su deuda con Foucault deviene de su primer contacto con el pensamiento del filósofo francés aproximadamente en 1967-1968, cuando leyó 'Madness and Civilization: A History of Insanity in the Age of Reason'. Pero, según él, fue 'Les Mots et les choses' el texto que cambió su visión de filósofo analítico al cual no se le ocurría que el contexto pudiera tener la menor relevancia para la filosofía. En términos generales la influencia de Foucault puede ser claramente señalada en las investigaciones del filósofo canadiense que tratan acerca de: 1) su noción de estilo de razonamiento científico y 2) de las ciencias humanas. Hacking advirtió que los trabajos de Foucault podían dar respuesta a varios dilemas que se presentaban en las ciencias desde tiempo atrás y que habían hecho eclosión con la aparición de 'La estructura de las revoluciones científicas' de Thomas Kuhn. Bajo esta influencia –entre otras- propuso su noción de estilo de razonamiento científico, al cual definió como una nueva herramienta analítica que puede ser utilizada por historiadores y filósofos para diferentes propósitos. En los últimos años, por otra parte, Hacking se ha dedicado a trabajar principalmente acerca de las ciencias humanas, aunque su interés por el tema data de la década de 1980. En ese contexto ha propuesto una serie de nociones propias para el análisis de dichas disciplinas (ontología histórica, nominalismo dinámico, efecto bucle, construcción de personas, clases interactivas, nicho ecológico) que denotan en mayor o menor grado la influencia del pensamiento de Michel Foucault. Mi investigación muestra que, si bien puede considerarse que el núcleo fuerte de la influencia foucaultiana se encuentra en las reflexiones de Hacking acerca de las ciencias humanas y el destello de razonamiento científico, ella constituye la trama que teje la obra de Hacking, al ser uno de sus hilos conductores. Muestra además, que en algunos aspectos la propuesta de Hacking puede ser complementaria a la de Foucault, aportando resolución a algunas de las inquietudes que aquel dejara planteadas.

Palabras clave: Ian Hacking; Michel Foucault; Ciencias humanas; ciencias naturales

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Título: Sobre un realismo científico no semántico.

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: En esta línea de investigación pretendo el acercamiento a un realismo científico no semántico en el entendido de que la estrategia de semantización ocurrida ha sido perjudicial para el realismo científico, de forma tal que no ha podido enfrentar los embates de su oponente, el antirrealismo. En ese sentido, desarrollo mi investigación bajo la hipótesis de que el realismo científico es fundamentalmente una doctrina metafísica, que no tiene por qué incluir en su núcleo ninguna doctrina semántica. He trabajado hasta el momento a partir de la propuesta de cuatro filósofos contemporáneos -Michael Devitt, Rom Harré, Ian Hacking y Roy Bhaskar- que critican la semantización del realismo y defienden un núcleo metafísico para el mismo. En base a dicho trabajo puedo concluir, al menos provisoriamente, que el realismo científico es una actitud según la cual el realista se compromete fundamentalmente con las dimensiones de la existencia y la independencia. La primera de ellas compromete al realismo con la existencia de algunas entidades. La segunda, con la independencia de las mismas respecto de la mente. Esta doble dimensionalidad se resume en la defensa de que el realismo científico es una posición ontológica acerca de la realidad externa. En este sentido el realista no estaría comprometido con ninguna posición semántica. Ello no significa, sin embargo, que al realismo científico fuerte no le interesen los problemas de ese ámbito. Por el contrario, el realismo científico que es valioso defender se interesa por saber no sólo que hay un mundo externo, independiente del hombre y su conocimiento, sino también por saber cómo es y dar explicaciones acerca de él. Explicaciones que pretende sean verdaderas o se acerquen a la verdad. En particular me interesa la propuesta realista ontológica del filósofo canadiense Ian Hacking y sus interesantes derivaciones tanto en el ámbito de las ciencias naturales como humanas. Resultados de estas investigaciones se encuentran en el libro 'Realismo científico y verdad como correspondencia: estado de la cuestión' (2009) y en artículos publicados en revistas arbitradas internacionales y nacionales, de impacto en lengua inglesa y española.

Palabras clave: realismo científico; realismo no semántico; Ian Hacking; Roy Bhaskar; Rom Harré

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Proyectos

2003 - Actual

Título: Sobre un realismo científico no semántico, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* PROYECTO DE DEDICACIÓN TOTAL. Renovado en enero de 2006 y de 2012. En este proyecto de investigación pretendo el acercamiento a un realismo científico no semántico en el entendido de que la estrategia de semantización ocurrida ha sido perjudicial para el realismo científico, de forma tal que no ha podido enfrentar los embates de su oponente, el antirrealismo. En ese sentido, desarrollo mi investigación bajo la hipótesis de que el realismo científico es fundamentalmente una doctrina metafísica, que no tiene por qué incluir en su núcleo ninguna doctrina semántica. He trabajado hasta el momento a partir de la propuesta de cuatro filósofos contemporáneos - Michael Devitt, Rom Harré, Ian Hacking y Roy Bhaskar- que critican la semantización del realismo y defienden un núcleo metafísico para el mismo. En base a dicho trabajo puedo concluir, al menos provisoriamente, que el realismo científico es una actitud según la cual el realista se compromete fundamentalmente con las dimensiones de la existencia y la independencia. La primera de ellas compromete al realismo con la existencia de algunas entidades. La segunda, con la independencia de las mismas respecto de la mente. Esta doble dimensionalidad, se resume en la defensa de que el realismo científico es una posición ontológica, acerca de la realidad externa. En este sentido, el realista no estaría comprometido con ninguna posición

semántica. Ello no significa, sin embargo, que al realismo científico fuerte no le interesen los problemas de dicho ámbito. Por el contrario, el realismo científico que es valioso defender se interesa por saber no sólo que hay un mundo externo, independiente del hombre y su conocimiento, sino también por saber cómo es y dar explicaciones acerca de él. Explicaciones que pretenden sean verdaderas o se acerquen a la verdad. He profundizado particularmente en la propuesta realista ontológica del filósofo canadiense Ian Hacking y en sus interesantes derivaciones tanto en el ámbito de las ciencias naturales como humanas. Este trabajo me ha conducido recientemente a analizar su obra de una forma sistemática, buscando identificar uno de los hilos conductores de su pensamiento y proponiendo que el mismo está constituido por la influencia que el filósofo francés Michel Foucault ha tenido sobre parte importante de la obra de Hacking.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Remuneración

Palabras clave: realismo científico; realismo no semántico; Ian Hacking; Roy Bhaskar; Rom Harré

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

1992 - 1994

Título: Instituciones Científicas Uruguayas seleccionadas (1880-1973), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* En el marco de esta investigación se analicé la intervención activa del gobierno uruguayo entre 1911 y 1913 a través del Ministerio de Industrias, con el objetivo de establecer en el país una capacidad científico-tecnológica y de lograr la autonomía tanto en el ámbito científico-tecnológico como energético. En ese contexto trabajé acerca de las Estaciones Agronómicas, creadas en 1911, con el fin de educar a los hijos de estancieros y agricultores en las más modernas técnicas de explotación rural y servir de modelo a los productores haciendo cultivos inteligentes y seleccionando las razas ganaderas más aptas. En segundo lugar, el Instituto de Pesca, destinado a explotar una riqueza aún inexplorada. En tercer lugar, el Instituto de Geología y Perforaciones, con el objetivo de explorar el subsuelo en procura de petróleo. Por último, el Instituto de Química Industrial, con el fin de realizar investigaciones sobre el carburante nacional y la utilización de materias primas del país. Analicé su creación, instrumentación y desarrollo posterior hasta la desaparición o anexión de los mismos a otras instituciones.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Alción Cheroni (Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Remuneración

Palabras clave: política científico-tecnológica; Instituciones científicas; Uruguay

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia/Historia de la ciencia en el Uruguay

1994 - 1997

Título: Historia de la Ingeniería en el Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* En el marco de esta investigación trabajé acerca de la creación, en 1885, de la Facultad de Matemáticas de Uruguay y su desarrollo posterior como Facultad de Ingeniería hasta 1960. En primer término, estudié los modelos educativos que fueron pautando su evolución, mostrando su relación con los modelos establecidos a nivel universal en cada período y señalando de qué modo ellos fueron adaptados a las necesidades propias del país. Del mismo modo pretendí mostrar cómo la Facultad fue acompañando los cambios económicos, sociales y políticos que vivía el Uruguay. En segundo término, analicé el tema de la investigación en la Facultad, trabajando acerca de la creación y objetivos de sus institutos y laboratorios; analizando el desarrollo y los cambios de dirección en la investigación generada en la institución, nuevamente según la influencia de modelos externos y las exigencias del país y de la práctica de la ingeniería. Hice énfasis en el problema de la investigación en ciencias básicas en la Facultad y el surgimiento del investigador full-time. En tercer término, exploré las actividades de extensión realizadas por la institución en el período mencionado.

Tipo: Investigación

Sistema Nacional de Investigadores

Alumnos:

Equipo: Esther Ruiz (Responsable); Marcelo de León (Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Facultad de Ingeniería. UDELAR / Remuneración

Palabras clave: Facultad de Matemáticas; Facultad de Ingeniería; Educación; Investigación; Extensión; Modelos científico-tecnológicos

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia/Historia de la ciencia en el Uruguay

2002 - 2004

Título: Hacia una concepción no semántica del realismo científico: la verdad como correspondencia y la opacidad de la dicotomía vicaria entre términos teóricos y observacionales, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* En esta investigación analicé fundamentalmente el problema del realismo científico y la influencia que la tradición semántica ha ejercido sobre él, conduciendo a la idea de que a toda teoría realista se impone una noción de verdad como correspondencia tradicional. Mostré que esta ha sido una estrategia equivocada puesto que no hay ninguna razón ontológica que por sí sola sea suficiente para adoptar una posición semántica. El realismo científico es una doctrina metafísica acerca de la naturaleza subyacente del mundo en general y cualquier problema semántico debe ser desenmarañado del mismo. Si el problema de la verdad tiene un lugar en las discusiones ontológicas, es respecto al lenguaje y su relación con el mundo. El realismo y la teoría de la verdad como correspondencia tienen diferentes objetivos y se basan en elementos de prueba muy distintos, por tanto no cabe la identificación mencionada entre ambos. Sin embargo, sostener que no hay tal identificación no significa negar las relaciones entre ellos, porque no es cierto que los problemas semánticos no contengan cuestiones metafísicas asociadas. Por eso muestro que, si bien en el realismo la cuestión ontológica es prioritaria sobre las cuestiones semánticas, estas no deben ser eliminadas, sino

situadas en su justo lugar. La tradición semántica también ha influido en otro de los problemas importantes para el realismo científico: la naturaleza de las entidades inobservables. Tradicionalmente se ha afirmado que las entidades propuestas por las teorías científicas son de dos tipos: observables e inobservables. Esta distinción ha sido tratada por diferentes filósofos que han defendido tesis a favor o en contra de tal dicotomía. Respecto a ello discuto la posibilidad y conveniencia de tal distinción, así como de la distinción entre términos teóricos y observacionales.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: realismo científico; realismo no semántico; ontología; entidades observables e inobservables; términos teóricos y observacionales

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Producción científica/tecnológica

La controversia realismo-antirrealismo en filosofía de la ciencia ha despertado en años recientes un interés especial. El realismo más difundido en esta época, el realismo semántico, no ha podido frenar eficazmente los embates del antirrealismo. Para algunos la debilidad está en el propio realismo. Para otros en que es semántico. Siguiendo esta segunda línea, mi trabajo cuestiona la estrategia equivocada de semantización del mismo que privilegia cuestiones epistemológicas y semánticas en desmedro de cuestiones ontológicas. Esta estrategia ha sido tan perjudicial para el realismo que no ha sido capaz de ganarle la batalla a su oponente. Es en ese sentido que intento el acercamiento a un realismo científico no semántico, bajo la hipótesis de que aquel es fundamentalmente una doctrina metafísica que no se compromete necesariamente con la defensa de ninguna teoría de la verdad particular. Este abordaje no sólo puede ahorrarle al realismo numerosas críticas pueriles, sino también dar cuenta de la pluridimensionalidad de la práctica científica, permitiéndole la resolución de importantes problemas para los cuales no se vislumbra una solución mientras se sigan encarando dentro de la tradición analítica estricta. En particular me interesa la propuesta realista de Ian Hacking y las derivaciones que la misma tiene para el análisis de la práctica científica tanto en el ámbito de las ciencias naturales como humanas. Resultados de estas investigaciones se encuentran en el libro 'Realismo científico y verdad como correspondencia: estado de la cuestión' y en artículos publicados en revistas arbitradas internacionales y nacionales, de impacto en lengua inglesa y española. Por otra parte, la pluridimensionalidad de la práctica científica referida implica, entre otras cosas, el análisis de las circunstancias sociales en las que ella se desarrolla. Es en ese entendido que trabajo la historia de la ciencia y la tecnología en el Uruguay. El análisis de las políticas en ciencia y tecnología, su implementación, desarrollo y resultados; de la formación de comunidades y de instituciones científicas; y el conocimiento de la historia de la ciencia y la tecnología nacionales, pueden hacer aportes significativos en la actual coyuntura de estímulo al desarrollo de la ciencia y la tecnología en el país. El trabajo realizado representa algunos mojones en esta incipiente área, presentando simultáneamente la significación y las dificultades de trabajos pioneros al nivel de la historia institucional de la ciencia y la tecnología en el Uruguay. Esta práctica que tiene la importancia de aportar conocimiento sobre el proceso de producción de ciencia y tecnología a nivel institucional genera importantes problemas teóricos fundamentales y cuestiones metodológicas referidas a la historiografía de la ciencia. Resultados de estas investigaciones han sido publicados en el libro '75 primeros años en la formación de los ingenieros nacionales. Historia de la Facultad de Ingeniería (1885-1960)' y en artículos de revistas arbitradas nacionales e internacionales. Por otro lado, parte de mi investigación en este campo ha sido reconocida con el primer premio en la Modalidad trabajos terminados sobre "Políticas científicas, tecnológicas y de innovación en el Uruguay contemporáneo (1911-2011)" del Fondo Bicentenario "Prof. José Pedro Barrán".

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Foucauldian Imprints in the Early Works of Ian Hacking. International Studies in the Philosophy of Science, v.: 30 1, p.: 69 - 84, 2016

Palabras clave: Ian Hacking; Michel Foucault

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02698595 ; DOI: 10.1080/02698595.2016.1240470

<http://dx.doi.org/10.1080/02698595.2016.1240470>

SCOPUS



Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Historia de la producción de carburante nacional en Uruguay. *Lull*, v.: 33 72, p.: 289 - 314, 2010

Palabras clave: carburante nacional; Uruguay; Instituto de Química Industrial; ANCAP; Proyecto sucroalcoholero

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Zaragoza ; ISSN: 02108615

Sistema  Nacional de Investigadores

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Ontología histórica y nominalismo dinámico. La propuesta de Ian Hacking para las ciencias humanas.. *Revista de Epistemología de Ciencias Sociales*, v.: 39, p.: 130 - 141, 2010

Palabras clave: Ian Hacking; Ontología histórica; Nominalismo dinámico; Ciencias humanas

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Chile ; ISSN: 0717554X

latindex



Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Ian Hacking's Proposal for Distinction between Natural and Social Sciences. Philosophy of the social sciences, v.: 39 2, p.: 212 - 234, 2009

Palabras clave: Ian Hacking; ciencias naturales; ciencias sociales; distinción

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00483931

THOMSON
ISI

SCOPUS

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Noventa años después. El Instituto de Química Industrial del Uruguay y la investigación sobre el carburante nacional. *Redes: revista de estudios sociales de la ciencia*, v.: 13 25, p.: 51 - 83, 2007

Palabras clave: carburante nacional; Uruguay; Instituto de Química Industrial; ANCAP

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Buenos Aires ; ISSN: 03283186

latindex

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

El realismo científico de Ian Hacking: de los electrones a las enfermedades mentales transitorias. Redes: revista de estudios sociales de la ciencia, v.: 11 22, p.: 153 - 176, 2005

Palabras clave: Ian Hacking; realismo científico; ciencias naturales; ciencias sociales

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Buenos Aires ; *ISSN:* 03283186



Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Los primeros 75 años de la Facultad de Ingeniería en el Uruguay (1885-1960). *Llull*, v.: 24, p.: 149 - 181, 2001

Palabras clave: Facultad de Ingeniería; Facultad de Matemáticas; Modelos científico-tecnológicos; Uruguay

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* España ; *ISSN:* 02108615

SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

La propuesta científico-tecnológica de Eduardo Acevedo desde el Ministerio de Industrias de Uruguay entre 1911 y 1913. *Llull*, v.: 15, p.: 63 - 83, 1992

Palabras clave: Uruguay; política científico-tecnológica; Instituciones científicas; Proyecto Eduardo Acevedo

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* España ; *ISSN:* 02108615



No Arbitrados

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Historia de la producción de carburante nacional en Uruguay. *Galileo*, v.: 44 2da, p.: 5 - 46, 2011

Palabras clave: carburante nacional; Uruguay; Instituto de Química Industrial; ANCAP; Proyecto sucroalcoholero

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07979533

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Nominalismo y clases en ciencias humanas. *Galileo*, v.: 40 2da, p.: 41 - 64, 2009

Palabras clave: Ian Hacking; Nominalismo; Clases naturales; Clases de personas; Clases reales

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07979533

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Fondo García de Zúñiga. *Galileo*, v.: 37 2da, p.: 49 - 64, 2008

Palabras clave: Fondo García de Zúñiga; Fuentes Bibliográficas; Uruguay

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07979533

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

¿Una Facultad que nace libre de prejuicios? La creación de la Facultad de Agronomía y Veterinaria. Galileo, v.: 36 2da, p.: 20 - 40, 2007

Palabras clave: Facultad de Agronomía y Veterinaria; Instituciones científicas; Uruguay

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07979533

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Reseña de libro: BLOM, Philipp (2007) Encyclopédie: el triunfo de la razón en tiempos irracionales . Galileo-HIG, v.: 15 4, p.: 1 - 2, 2007

Palabras clave: Historia de la ciencia; Enciclopedia; Siglo XVIII

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 16884957

<http://galileo.fcien.edu.uy>

No hay un ítem específico para reseñas bibliográficas.

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Centenario de la creación de la Facultad de Agronomía y Veterinaria. Galileo-HIG, v.: 14 4, p.: 1 - 3, 2007

Palabras clave: Facultad de Agronomía y Veterinaria; Instituciones científicas; Uruguay

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 16884957

<http://galileo.fcien.edu.uy>

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Reseña de libro: NAHUM, Benjamín y otros (2006) Lo que nos mueve es todo un país 1931-2006. Galileo-HIG, v.: 14 2, p.: 1 - 3, 2007

Palabras clave: Historia de la Ciencia en el Uruguay; Energía; ANCAP

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 16884957

<http://galileo.fcien.edu.uy>

No hay un ítem específico para reseñas bibliográficas.

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Reseña de libro: FERNÁNDEZ HUIDOBRO, Eleuterio (2006) La batalla de la energía. Galileo-HIG, v.: 14 2, p.: 4 - 5, 2007

Palabras clave: Historia de la Ciencia en el Uruguay; Energía

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 16884957

<http://galileo.fcien.edu.uy>

No hay un ítem específico para reseñas bibliográficas.

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Reseña de libro: ECHEVERRÍA, Javier (2003) La revolución tecnocientífica. Galileo-HIG, v.: 13 4, p.: 1 - 4, 2006

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia; Ciencia; Tecnología; Tecnociencia

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 16884957

<http://galileo.fcien.edu.uy>

No hay un ítem específico para reseñas bibliográficas.

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Reseña de libro: GRATZER, Walter (2004) Eureka y euforias: cómo entender la ciencia a través de sus anécdotas. Galileo-HIG, v.: 12 4b, p.: 2 - 3, 2005

Palabras clave: Historia de la ciencia; Científicos

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 16884957

<http://galileo.fcien.edu.uy>

No hay un ítem específico para reseñas bibliográficas.

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Reseña de libro: IBARRA, Andoni y OLIVÉ, León (eds) (2003) Cuestiones éticas en ciencia y tecnología en el siglo XXI. Galileo-HIG, v.: 12 2, p.: 1 - 2, 2005

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia; Ciencia; Tecnología; Ética

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 16884957

<http://galileo.fcien.edu.uy>

No hay un ítem específico para reseñas bibliográficas.

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

El realismo científico de Rom Harré. Galileo, v.: 30 2da, p.: 3 - 17, 2004

Palabras clave: realismo científico; Rom Harré

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07979533

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Reseña de libro: BATALLA, Martín y BRUNSTEIN, Judith (2003) La escritura incesante: historia, ciencia, literatura. Galileo-HIG, v.: 11 3, p.: 1 - 4, 2004

Palabras clave: Historia de la ciencia; Galileo Galilei

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 16884957

<http://galileo.fcien.edu.uy>

No hay un ítem específico para reseñas bibliográficas.

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Reseña de libro: BURKE, Peter (2002) Historia social del conocimiento. De Gutenberg a Diderot. Galileo-HIG, v.: 11 1, p.: 1 - 2, 2004

Palabras clave: Historia de la ciencia; Historia social; Conocimiento

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 16884957

<http://galileo.fcien.edu.uy>

No hay un ítem específico para reseñas bibliográficas.

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Reseña de libro: ECHEVERRÍA, Javier (2002) Ciencia y valores. Galileo-HIG, v.: 10 2b, p.: 1 - 2, 2003

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia; Ciencia; Ética

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 16884957

<http://galileo.fcien.edu.uy>

No hay un ítem específico para reseñas bibliográficas.

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Reseña de libro: HACKING, Ian (2002) Historical Ontology. Galileo-HIG, v.: 10 1, p.: 1 - 2, 2003

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia; ontología; ciencias sociales

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 16884957

<http://galileo.fcien.edu.uy>

No hay un ítem específico para reseñas bibliográficas.

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

La metáfora evolucionista en Kuhn. Galileo, v.: 26 2da, p.: 15 - 30, 2002

Palabras clave: Thomas S. Kuhn; inconmensurabilidad conceptual; metáfora evolucionista

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07979533

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Sistema Nacional de Investigadores

Ian Hacking: realismo científico sin verdad como correspondencia. Galileo, v.: 25 2da, p.: 21 - 37, 2002

Palabras clave: Ian Hacking; realismo científico; realismo no semántico; teoría de la verdad correspondentista tradicional

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07979533

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Reseña de libro: SARDAR, Ziauddin (2000) Thomas Kuhn and the science wars. Galileo-HIG, v.: 9 4/5, p.: 3 - 4, 2002

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia; Thomas S. Kuhn

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 16884957

<http://galileo.fcien.edu.uy>

No hay un ítem específico para reseñas bibliográficas.

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

La Asociación Uruguaya para el progreso de la ciencia. Galileo, v.: 23 2da, p.: 17 - 34, 2001

Palabras clave: Asociación Uruguaya para el Progreso de la Ciencia; Instituciones científicas; Uruguay

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07979533

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Reseña de libro: OLIVÉ, León (2000) El bien, el mal y la razón: facetas de la ciencia y la tecnología. Galileo-HIG, v.: 8 5, p.: 1 - 1, 2001

Palabras clave: Filosofía de la ciencia y la tecnología; Ética de la ciencia y la tecnología; Racionalidad; Objetividad; Verdad

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 16884957

<http://galileo.fcien.edu.uy>

No hay un ítem específico para reseñas bibliográficas.

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Reseña de libro: BELTRÁN MARÍ, Antonio (2001) Galileo, ciencia y religión. Galileo-HIG, v.: 8 4, p.: 1 - 1, 2001

Palabras clave: Historia de la ciencia; Galileo Galilei; Ciencia; Religión

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 16884957

<http://galileo.fcien.edu.uy>

No hay un ítem específico para reseñas bibliográficas.

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Reseña de libro: STRATHERN, Paul (2000) El sueño de Mendeléiev. De la alquimia a la química. Galileo-HIG, v.: 8 3, p.: 1 - 1, 2001

Palabras clave: Historia de la ciencia; Química; Alquimia

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 16884957

<http://galileo.fcien.edu.uy>

No hay un ítem específico para reseñas bibliográficas.

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Reseña de libro: ECHEVERRÍA, Javier (1999) Introducción a la metodología de la ciencia. Galileo-HIG, v.: 8 3, p.: 2 - 2, 2001

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia; Corrientes epistemológicas

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 16884957

<http://galileo.fcien.edu.uy>

No hay un ítem específico para reseñas bibliográficas.

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Reseña de libro: VELASCO, Ambrosio (2000) Tradiciones naturalistas y hermenéuticas en filosofía de las ciencias sociales. Galileo-HIG, v.: 8 1, p.: 2 - 2, 2001

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia; ciencias sociales

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 16884957

<http://galileo.fcien.edu.uy>

No hay un ítem específico para reseñas bibliográficas.

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Reseña de libro: VELASCO, Ambrosio (1997) Racionalidad y cambio científico. Galileo-HIG, v.: 7 2, p.: 1 - 2, 2000

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia; Racionalidad; Cambio científico

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 16884957

<http://galileo.fcien.edu.uy>

No hay un ítem específico para reseñas bibliográficas.

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Epistemología para Bibliotecólogos. Galileo, v.: 20 2da, p.: 57 - 66, 1999

Palabras clave: Epistemología; Bibliotecología

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07979533

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

La Facultad de Matemáticas en el Uruguay de la primera modernización. Galileo, v.: 19 2da, p.: 39 - 48, 1999

Palabras clave: Facultad de Matemáticas; Modelos científico-tecnológicos; Uruguay; Instituciones científicas

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07979533

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Políticas científico-tecnológicas en Uruguay y en México. Galileo, v.: 13 2da, p.: 13 - 29, 1996

Palabras clave: Políticas científico-tecnológicas; Uruguay; México

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07979533

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Fondo García de Zúñiga de Historia de la Ciencia: Fuentes e Historiografía. Galileo, v.: 10 2da, p.: 35 - 79, 1994

Palabras clave: Fondo García de Zúñiga; Fuentes Bibliográficas; Uruguay

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07979533

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

La propuesta científico-tecnológica de Eduardo Acevedo desde el Ministerio de Industrias entre 1911 y 1913. Galileo, v.: 7/8 2da, p.: 37 - 48, 1990

Palabras clave: Políticas científico-tecnológicas; Instituciones científicas; Proyecto Eduardo Acevedo; Uruguay

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07979533

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

MARTÍNEZ, M. L.

75 primeros años en la formación de los ingenieros nacionales. Historia de la Facultad de Ingeniería (1885-1960). 2014. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 214, *Edición:* 1a,

Editorial: Facultad de Ingeniería-UDELAR , Montevideo

Palabras clave: Historia de las instituciones científicas; Facultad de Ingeniería; Uruguay; Modelos científico-tecnológicos; Investigación; Asesoramiento

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974010963;

Libro publicado , Texto integral

MARTÍNEZ, M. L.

Realismo científico y verdad como correspondencia; estado de la cuestión.. 2009. Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 132, Edición: 1ª,

Editorial: FHCE , Montevideo

Palabras clave: *realismo científico; teoría de la verdad correspondentista tradicional; realismo no semántico; Ian Hacking; Roy Bhaskar; Rom Harré*

Áreas del conocimiento: *Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia*

Medio de divulgación: *Papel; ISSN/ISBN: 9974005815;*

Libro publicado , Texto integral

MARTÍNEZ, M. L.; ESTHER RUIZ; MARCELO DE LEÓN

Memorias de una profesión silenciosa. Historia de la ingeniería en el Uruguay. 1997. Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 205,

Editorial: Facultad de Ingeniería , Montevideo

Palabras clave: *Ingeniería; Ingenieros/as; Memorias; Uruguay*

Áreas del conocimiento: *Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay*

Medio de divulgación: *Papel;*

Sistema Nacional de Investigadores

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

MARTÍNEZ, M. L.

Aportes para un lenguaje de la coproducción , 2016

Libro: *Pasajes y paisajes. Reflexiones sobre la práctica científica.* v.: 1 , 1a, p.: 171 - 194,

Organizadores: *Martini, María y Marafioti, Roberto*

Editorial: UNM Editora , Moreno

Palabras clave: *Ian Hacking; coproducción; Práctica científica*

Áreas del conocimiento: *Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Filosofía de la Ciencia*

Medio de divulgación: *Papel; ISSN/ISBN: 9789873700361;*

Capítulo de libro publicado

MARTÍNEZ, M. L.

La influencia francesa en la formación de los primeros ingenieros nacionales , 2014

Libro: *Lengua y cultura francesas en el Uruguay.* v.: 1 , 1a, p.: 35 - 48,

Organizadores: *Canale, G. y Ruel, V.*

Editorial: Tradinco , Montevideo

Palabras clave: *Ingenieros; Instituciones científicas; Uruguay; Francia*

Áreas del conocimiento: *Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la ciencia en el Uruguay.*

Medio de divulgación: *Papel; ISSN/ISBN: 9840789974995;*

Capítulo de libro publicado

MARTÍNEZ, M. L.

El papel de la representación en la ciencia según Ian Hacking , 2013

Libro: *Dilemas de la ciencia. Perspectivas metacientíficas contemporáneas..* v.: 1, p.: 39 - 58,

Organizadores: *Martini, María*

Editorial: Biblos , Buenos Aires

Palabras clave: *Ian Hacking; Representación; Ciencia*

Áreas del conocimiento: *Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la ciencia.*

Medio de divulgación: *Papel; ISSN/ISBN: 9789876912457;*

Capítulo de libro publicado

MARTÍNEZ, M. L.

El proyecto Eduardo Acevedo. La política científica y tecnológica en el primer batllismo. , 2011

Libro: Fondo Bicentenario . v.: 1 , 1ª, p.: 15 - 87,

Organizadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Editorial: Montevideo

Palabras clave: política científico-tecnológica; Siglo xx; Instituciones científico-tecnológicas; Eduardo Acevedo

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974816688;

Capítulo de libro publicado

MARTÍNEZ, M. L.

Nuevos aportes de Ian Hacking a la historia y la filosofía de la ciencia , 2007

Libro: Filosofía e Historia de la Ciencia en el Cono Sur. v.: 2 , 1ª, p.: 337 - 346,

Organizadores: Pablo Lorenzano y Hernán Miguel

Editorial: C.C.C.-AFHIC , Buenos Aires

Palabras clave: Ian Hacking; Historia de la ciencia; Filosofía de la Ciencia

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 97898794;

Capítulo de libro publicado

MARTÍNEZ, M. L.

Hacking y Latour: realismo y constructivismo , 2000

Libro: Constructivismo y Realismo. v.: 1, p.: 217 - 245,

Organizadores: Mario H. Otero

Editorial: Fondo de Cultura Universitaria , Montevideo

Palabras clave: realismo; constructivismo; Ian Hacking; Bruno Latour

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974203309;

Capítulo de libro publicado

MARTÍNEZ, M. L.

Paradigmas y Estilos de Razonamiento ¿Metaconceptos alternativos? , 1997

Libro: KUHN hoy. v.: 1, p.: 59 - 83,

Organizadores: Otero, Mario

Editorial: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Montevideo

Palabras clave: Thomas Kuhn; Ian Hacking; Paradigmas; Estilos de razonamiento

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Papel;

Trabajos en eventos

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

El proyecto Eduardo Acevedo. La política científica y tecnológica de Uruguay a principios del siglo xx. , 2012

Evento: Internacional , IX Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología. , México D. F. , 2012

Anales/Proceedings: IX Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología.Arbitrado: SI

Palabras clave: política científico-tecnológica; Proyecto Eduardo Acevedo; Uruguay

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la ciencia en el Uruguay

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 9786070232787;

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Ian Hacking a propósito de Nelson Goodman , 2011

Evento: Internacional , VII Simpósio Internacional Principia , Florianópolis , 2011

Anales/Proceedings: Temas de Filosofia do Conhecimento. Rumos da Epistemologia. vol 11. , 11 , 79 , 90Arbitrado: SI

Editorial: Núcleo de Epistemologia e Lógica, UFSC , Florianópolis

Palabras clave: Ian Hacking; Nelson Goodman

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9788587253194;

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Realismo científico sin teoría de la verdad como correspondencia tradicional , 2008

Evento: Internacional , V Encontro da Filosofia e História da Ciência no Cone Sul , Florianópolis , 2006

Anales/Proceedings: Filosofia e História da Ciência no Cone Sul. Seleção de Trabalhos deo 5º Encontro , 1 , 313 , 320Arbitrado: SI

Editorial: Associação de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul , Campinas

Palabras clave: realismo científico; teoría de la verdad correspondentista tradicional; Ian Hacking; Rom Harré; Roy Bhaskar

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 97814357;

Texto en periódicos

Revista

MARTÍNEZ, M. L.

Noventa años no es nada , Brecha , v: , p: 2020 , 2006

Palabras clave: carburante nacional; Instituto de Química Industrial; ANCAP; Uruguay

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Producción técnica

Otros

Edición o revisión

Revista

Revista Galileo. Edición Homenaje al Profesor Mario H. Otero , 2009

Uruguay , Español , Internet , www.galileo.ecien.edu.uy

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia. FHCE

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Organización de eventos

Congreso

VI Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur , 2008

Uruguay , Español , www.afhic2008.com.uy

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* SI

Radisson Montevideo Victoria Plaza Hotel , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur

Palabras clave: Filosofía de la ciencia y la tecnología; Historia de la ciencia y la tecnología; Historia de la Ciencia en el Uruguay

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Información adicional: Miembro del Comité Organizador.

Organización de eventos

Congreso

Primer Coloquio Montevideo de Historia y Filosofía de la Ciencia , 1992

Uruguay , Español

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia; Historia de la ciencia; Historia de la Ciencia en el Uruguay

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2016

Nombre: X Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur,

Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC)

Evaluación de Eventos

2014

Nombre: IX Encuentro AFHIC / XXV Jornadas Epistemología e Historia de la Ciencia,

Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC)- Facultad de Filosofía y Humanidades. Universidad Nacional de Córdoba

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Signos Filosóficos,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Epistemología e Historia de la Ciencia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Selección de trabajos Selección de Trabajos del IX Encuentro AFHIC / XXV Jornadas Epistemología e Historia de la Ciencia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013

Nombre: Principia: an International Journal of Epistemology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2014

Nombre: Redes. Revista de estudios sociales de la ciencia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Selección de trabajos del VI Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008

Nombre: REDES. Revista de estudios sociales de la ciencia,

Cantidad: Menos de 5

Revista arbitrada de circulación internacional.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

Nombre: Programa de Apoyo a Publicaciones 2015,

Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Grado

Docente adscriptor/Practicantado

Epistemología I , 2012

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Valeria Trindade

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia; Historia de la ciencia

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

País/Idioma: Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

Epistemología I , 2012

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Leticia Rodríguez

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia; Historia de la ciencia

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

Epistemología I , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nicolás Jara

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia; Historia de la ciencia

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y filosofía de la Ciencia

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Sistema Nacional de Investigadores

Docente adscriptor/Practicantado

Epistemología I , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jessica Castillo

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia; Historia de la ciencia

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y filosofía de la Ciencia

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

Epistemología I , 2008

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Claudia Etchechury

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia; Historia de la ciencia

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

Epistemología I , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Karina Silva

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia; Historia de la ciencia

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Sistema Nacional de Investigadores

[Otras](#)

Otras tutorías/orientaciones

Ciencias humanas e infancia comprometida , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rita González

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Ian Hacking; Ciencias humanas; Educación primaria; efecto bucle

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Esta tutoría se da en el marco de los requerimientos del nuevo plan de la Licenciatura en Filosofía (2010) que incluye un espacio obligatorio denominado Taller Integral. En dicho espacio los estudiantes deben realizar tareas de investigación, extensión y docencia bajo la orientación de un docente del Instituto de Filosofía elegido de acuerdo con la temática que aborda el estudiante.

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Subjetividades determinadas por la construcción de enfermedades mentales , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Grisel Añón Fajardo

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Humanas opción Filosofía Contemporánea

Palabras clave: Ian Hacking; Michel Foucault; Enfermedades mentales; construcción

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras

Otras tutorías/orientaciones

Ontología, práctica y estilos de pensamiento y acción científicos en la historia y la filosofía de las ciencias , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Varios

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Estilos de pensamiento y acción científicos; Práctica científica; ontología; Ian Hacking; Ciencias naturales y humanas

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Es un grupo de investigación identificado por CSIC con el n° 882537, formado por estudiantes de grado de la licenciatura en filosofía, de posgrado de Filosofía y Psicología y por otros docentes de la FHCE y de otras facultades de la Udelar. Los productos de las tareas de investigación del grupo han sido presentados en congresos y otras reuniones académicas regionales. El grupo promueve, además, la presentación de proyectos de investigación por parte de sus integrantes.

Sistema Nacional de Investigadores

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2011 Fondo Bicentenario "Prof. José Pedro Barrán" (Nacional) Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Primer premio en la Modalidad II, Trabajos terminados sobre "Políticas científicas, tecnológicas y de innovación en el Uruguay contemporáneo (1911-2011), con el trabajo titulado "EL PROYECTO EDUARDO ACEVEDO. La política científica y tecnológica en el primer batllismo".

2016 Premio único a Ensayos de filosofía, modalidad inédita, de los Premios Nacionales de Literatura (Nacional) Ministerio de Educación y Cultura

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis/Monografía de grado

Candidato: Karina Silva

MARTÍNEZ, M. L.; ALCIÓN CHERONI; LEWOWICZ, L

Ciencia y lenguaje: una mutua dependencia según la obra de Paul Feyerabend , 2009

Tesis/Monografía de grado () - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Paul Feyerabend; Filosofía de la Ciencia; Lenguaje; constructivismo

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Presentaciones en eventos

Congreso

Dando un vistazo a la obra de Ian Hacking , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, Carga horaria: 30

Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: XXVI Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia; Nombre de la institución promotora: Facultad de Filosofía y Humanidades. Universidad Nacional de Córdoba

Palabras clave: Ian Hacking; obra

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Las ponencias son arbitradas para su aceptación.

Congreso

La influencia de Michel Foucault en la propuesta de Ian Hacking acerca de las ciencias humanas , 2013

Tipo de participación: Expositor oral, Carga horaria: 40

Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: XVII Congreso Interamericano de Filosofía; Nombre de la institución promotora: Sociedad Interamericana de Filosofía

Palabras clave: Ian Hacking; Michel Foucault; Ciencias humanas

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Filosofía de la Ciencia

Congreso

El proyecto Eduardo Acevedo. La política científica y tecnológica de Uruguay a principios del siglo xx. En este trabajo se analiza la política científico-tecnológica desarrollada en Uruguay a principios del siglo xx a través del estudio de las instituciones creadas con tal fin dentro del marco del Proyecto Eduardo Acevedo. , 2012

Tipo de participación: Expositor oral, Carga horaria: 48

Referencias adicionales: México; Nombre del evento: IX Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología; Nombre de la institución promotora: ESOCITE

Palabras clave: política científico-tecnológica; Proyecto Eduardo Acevedo; Uruguay

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la ciencia en el Uruguay

Congreso

Ontología, nominalismo y clases en ciencias humanas. En esta comunicación se analizan las principales nociones acuñadas por Ian Hacking para el campo de las ciencias humanas. , 2010

Tipo de participación: Expositor oral, Carga horaria: 35

Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: VII Encontro de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul; Nombre de la institución promotora: Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur

Palabras clave: Ian Hacking; Ciencias humanas; Ontología histórica; Nominalismo dinámico; Clases interactivas

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Filosofía de la Ciencia

Congreso

Pasado y presente del etanol en el Uruguay. El objetivo de la presente comunicación es, además de presentar el proyecto actual de elaboración del carburante nacional por parte del estado uruguayo, rescatar dos iniciativas anteriores en el mismo sentido. La primera a principios del siglo XX a iniciativa del IQI y la segunda a partir de la creación de ANCAP. , 2008

Tipo de participación: Expositor oral, Carga horaria: 36

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: VI Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur; Nombre de la institución promotora: Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur

Palabras clave: carburante nacional; Instituto de Química Industrial; ANCAP; Uruguay

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Congreso

'Realismo científico sin teoría de la verdad como correspondencia tradicional'. El objetivo de la presentación es cuestionar la estrategia de los críticos del realismo científico de creer que a toda teoría realista se impone necesariamente una noción de verdad como correspondencia tradicional y presentar algunas propuestas de filósofos que señalan que el núcleo del realismo científico es fundamentalmente ontológico y, por tanto, no está comprometido con la defensa de ninguna teoría de la verdad en particular. , 2006

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* V Encontro da Filosofia e História da Ciência do Cone Sul; *Nombre de la institución promotora:* Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC)

Palabras clave: realismo científico; realismo no semántico; teoría de la verdad correspondentista tradicional

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Congreso

La propuesta de Ian Hacking acerca de las ciencias sociales. En esta comunicación se analiza la distinción propuesta por Ian Hacking entre ciencias naturales y ciencias sociales. , 2005

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XVI Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia; *Nombre de la institución promotora:* Área Lógica-Epistemológica/Escuela de Filosofía y Centro de Investigaciones/Facultad de Filosofía y Humanidades/Universidad Nacional de Córdoba

Palabras clave: Ian Hacking; ciencias sociales; Historical ontology; Make Up People

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Congreso

'Qué le falta al realismo científico de Ian Hacking y qué podrían aportarle miradas como las de Roy Bhaskar y Rom Harré'. , 2004

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 36

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XV Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia; *Nombre de la institución promotora:* Área Lógico-Epistemológica/Escuela de Filosofía y Centro de Investigaciones/Facultad de Filosofía y Humanidades/Universidad Nacional de Córdoba

Palabras clave: realismo científico; Ian Hacking; Roy Bhaskar; Rom Harré

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Congreso

'El realismo científico de Ian Hacking: de los electrones a las enfermedades mentales transitorias'. En esta comunicación se analizan los aportes de Ian Hacking comenzando con su propuesta acerca de un realismo de la entidades en ciencias naturales y culminando con su análisis de las enfermedades transitorias como ejemplo de trabajo en las ciencias sociales. , 2004

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* IV Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur; *Nombre de la institución promotora:* Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC)

Palabras clave: realismo científico; Ian Hacking; ciencias naturales; ciencias sociales

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Congreso

'Nuevos aportes de Ian Hacking a la historia y la filosofía de la ciencia'. El objetivo de esta comunicación es presentar algunos sentidos originales en que el filósofo puede hacer uso de la historia, según la propuesta de Ian Hacking. , 2004

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* IV Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur; *Nombre de la institución promotora:* Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC)

Palabras clave: Ian Hacking; Ontología histórica; Estilos de razonamiento

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Congreso

Paradigmas y Estilos de razonamiento ¿metaconceptos alternativos? En este trabajo se pretende establecer cuáles son las relaciones entre los conceptos de estilo de razonamiento de Ian Hacking y paradigma de Thomas Kuhn, en base a una comparación entre ambos. , 1996

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 27

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Tercer Coloquio Internacional Bariloche de Filosofía; *Nombre de la institución promotora:* Fundación Bariloche

Palabras clave: Paradigma científico; Estilo de razonamiento; Thomas S. Kuhn; Ian Hacking

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Evento arbitrado.

Simposio

Hacer en las ciencias humanas. La perspectiva de Ian Hacking , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* IV Coloquio Internacional de Filosofía del Conocimiento; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Universidad Nacional de La Plata

Palabras clave: Ian Hacking; Ciencias humanas; Hacer clases; Hacer personas

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Filosofía de la ciencia.

Simposio

Ian Hacking a propósito de Nelson Goodman. En este trabajo se presentan los argumentos del libro de Ian Hacking acerca del enigma de Goodman y se analiza cómo se posiciona respecto al pensamiento goodmaniano en algunos de los tópicos a los que refiere en dicho trabajo. , 2011

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 35

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Seventh Principia International Symposium. The Philosophy of Nelson Goodman.;

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Santa Catarina. Revista Principia

Palabras clave: Ian Hacking; Nelson Goodman; Enigma de la inducción

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y filosofía de la Ciencia

Evento arbitrado.

Simposio

La propuesta científico-tecnológica de Eduardo Acevedo. En esta comunicación se analiza la intervención activa del gobierno uruguayo entre 1911 y 1913, a través del Ministerio de Industrias, para establecer en el país una capacidad científico-tecnológica, haciendo hincapié en cuatro instituciones creadas con tal fin. , 1992

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Coloquio de Historia y Filosofía de la Ciencia; *Nombre de la institución promotora:* Depto de Historia y Filosofía de la Ciencia. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. UDELAR

Palabras clave: Instituciones científico-tecnológicas; Uruguay; Proyecto Eduardo Acevedo

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Encuentro

Estilos de pensamiento & acción científicos: nodo basal en la obra de Ian Hacking , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* X Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur; *Nombre de la institución promotora:* Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur

Palabras clave: Estilos de pensamiento científico; Ian Hacking

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Encuentro

La impronta foucaultiana en la propuesta de Ian Hacking acerca de las ciencias humanas , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XV Semana Acadêmica do Programa de Pós- Graduação em Filosofia; *Nombre de la institución promotora:* Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

Palabras clave: Ian Hacking; Michel Foucault; Ciencias humanas

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Encuentro

Modelos educativos, investigación y asesoramiento en la Facultad de Ingeniería de Uruguay (1885-1960) , 2013

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 15

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Terceras Jornadas de Investigación. Archivo General de la Udelar.; *Nombre de la institución promotora:* Área de Investigación Histórica del Archivo General de la Udelar

Palabras clave: Facultad de Ingeniería; Modelos educativos; Investigación científica; Uruguay

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Otra

Ciencia, tecnología e intelectuales de izquierda en la Facultad de Ingeniería , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primeras Jornadas sobre memoria, historia y presente de la izquierda en el Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Instituto de Ciencia Política de la FCS, Archivo General de la Universidad, Centro de Estudios Interdisciplinarios de la FHCE

Palabras clave: Ciencia; Tecnología; Facultad de Ingeniería; Uruguay

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia en el Uruguay

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	53
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	39
Completo (Arbitrada)	8
Completo (No Arbitrada)	31
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	3
Completo (Arbitrada)	3
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	10
Libro publicado	3
Capítulo de libro publicado	7
<i>Textos en periódicos</i>	1
Revista	1
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	3
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	3
<i>Evaluaciones</i>	10
Evaluación de Eventos	2
Evaluación de Publicaciones	7
Evaluación de Convocatorias Concursables	1
<i>Formación de RRHH</i>	9
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	7
Docente adscriptor/Practicantado	6
Otras tutorías/orientaciones	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	2
Tesis de maestría	1
Otras tutorías/orientaciones	1

Sistema Nacional de Investigadores