



MARÍA LAURA MARTÍNEZ  
RODRÍGUEZ

Doctora

[mlm@adinet.com.uy](mailto:mlm@adinet.com.uy)

SNI

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 02/06/2020

Última actualización: 11/02/2020

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Magallanes 1577 / 11200 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (598) 24081231

Correo electrónico/Sitio Web: [mlm@adinet.com.uy](mailto:mlm@adinet.com.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Doctorado en Filosofía (2010 - 2015)

Universidad de Buenos Aires , Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Areas de conocimiento:

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

#### MAESTRÍA

##### Maestría en Filosofía y Sociedad (1998 - 2004)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: 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 Ian Hacking Rom Harré Roy Bhaskar realismo no semántico

Teoría de la verdad correspondentista tradicional

Areas de conocimiento:

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

#### GRADO

##### Profesorado en Filosofía (1986 - 1990)

Administración Nacional de Educación Pública - Instituto de Profesores Artigas , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: No corresponde

Obtención del título: 1990

Palabras Clave: Filosofía

Areas de conocimiento:

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

#### **Licenciatura en Filosofía opción Investigación (1985 - 1990)**

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

Título de la disertación/tesis/defensa: No corresponde

Obtención del título: 1990

Palabras Clave: Filosofía.

Areas de conocimiento:

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

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### **POSDOCTORADOS**

##### **Philosophy (2018 - 2019)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Miami, Florida / Department of Philosophy.  
College of Arts and Sciences , Estados Unidos

Palabras Clave: Ian Hacking Michel Foucault Philosophy of Science

Areas de conocimiento:

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

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN**

##### **Visiting Scholar (02/2018 - 02/2018)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Miami, Florida , Estados Unidos  
80 horas

Palabras Clave: Ian Hacking Michel Foucault poder

Areas de conocimiento:

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

##### **Acuerdos de buenas prácticas para la mejora de la implementación de los Planes de Estudios (09/2017 - 09/2017)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y  
Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

9 horas

Palabras Clave: Planes de estudio

Areas de conocimiento:

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

##### **Búsqueda bibliográfica en Área Humanística y Social (01/2014 - 01/2014)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y  
Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

21 horas

##### **Referenciación bibliográfico-documental en el área humanística y social (01/2013 - 01/2013)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y  
Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

20 horas

Palabras Clave: Referenciación bibliográfica

Areas de conocimiento:

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

##### **La evaluación por medio de cuestionarios en moodle (01/2012 - 01/2012)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Enseñanza  
- UDeLaR, Uruguay

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **Enseñar y Aprender en el Entorno Virtual de Aprendizaje de la Universidad (01/2012 - 01/2012)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Enseñanza  
- UDeLaR, Uruguay

30 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **Herramientas informáticas para diseñar presentaciones didácticas eficientes (01/2009 - 01/2009)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Rectorado - UDeLaR, Uruguay

24 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **Ciencia, Tecnología y Sociedad: aportes del enfoque de Género (01/2005 - 01/2005)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Organización de los Estados Americanos, Argentina

260 horas

Palabras Clave: Ciencia Tecnología Sociedad Género

Áreas de conocimiento:

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

#### **Producción de Materiales Educativos (01/2003 - 01/2003)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Licenciatura en Ciencias de la  
Comunicación - UDeLaR, Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Historia de la ciencia Filosofía de la Ciencia

Áreas de conocimiento:

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

#### **Programa de Formación y Perfeccionamiento para Docentes de la EUBCA (01/1997 - 01/1997)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Escuela Universitaria de  
Bibliotecología y Ci. - UDeLaR, Uruguay

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **Industria e industriales en el Uruguay (01/1994 - 01/1994)**

Sector Educación Superior/Privado / Instituto Universitario «CLAEH» / Instituto Universitario  
«CLAEH» - Facultad de Economía Humana, Uruguay

15 horas

Palabras Clave: Industria Historia de la Ciencia en el Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

### **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

#### **Reunión Regional: 70 años de la presencia de la UNESCO en América Latina y el Caribe (2019)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: UNESCO, Uruguay

Palabras Clave: Ciencias sociales poder clasificaciones

Áreas de conocimiento:

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

**Jornada de Investigación: (Neo)Liberalismo, cuerpos, clínicas de la transformación (2019)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Instituto de Psicología Clínica-Facultad de Psicología-Udelar, Uruguay

Palabras Clave: Discurso ciencia

Areas de conocimiento:

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

**XI Encuentro de la Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (2018)**

Tipo: Encuentro

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

Palabras Clave: Epistemología Histórica Ian Hacking Michel Foucault

Areas de conocimiento:

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

**II Jornada institucional Acuerdo de buenas prácticas para la mejora de la implementación de los planes de estudio (2017)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Comisión Sectorial de Enseñanza. Universidad de la República, Uruguay

Palabras Clave: Planes de estudio Comisiones de carrera

Areas de conocimiento:

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

**Primeras Jornadas sobre memoria, historia y presente de la izquierda en el Uruguay (2016)**

Tipo: Otro

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

Palabras Clave: Uruguay Facultad de Ingeniería Ciencia Tecnología

Areas de conocimiento:

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

**Taller de Actualización docente en Moodle 2.9 (2016)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Uruguay

**X Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (2016)**

Tipo: Encuentro

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

Palabras Clave: Ian Hacking Estilos de pensamiento científico

Areas de conocimiento:

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

**XXVI Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia (2015)**

Tipo: Congreso

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

Palabras Clave: Ian Hacking obra

Areas de conocimiento:

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

**VI Jornadas de Investigación y V Jornadas de Extensión y IV Encuentro de Egresados y Maestrandos (2015)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Udelar, Uruguay  
Palabras Clave: Ian Hacking ciencias sociales  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Historia y Filosofía de la Ciencia

#### **XV Semana Acadêmica do Programa de Pós- Graduação em Filosofia (2015)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Brasil  
Palabras Clave: Ian Hacking Michel Foucault Ciencias humanas  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Historia y Filosofía de la Ciencia

#### **IV Coloquio Internacional de Filosofía del Conocimiento (2014)**

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

#### **Desayuno de trabajo con el Profesor Bruno Latour (2014)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: Fundación OSDE, Argentina  
Palabras Clave: Bruno Latour  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Historia y Filosofía de la Ciencia

#### **XVII Congreso Interamericano de Filosofía (2013)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad Interamericana de Filosofía, Brasil  
Palabras Clave: Ian Hacking Michel Foucault Ciencias humanas  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Filosofía de la Ciencia

#### **Terceras Jornadas de Investigación. Archivo General de la Udelar. (2013)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Área de Investigación Histórica del Archivo General de la Udelar, Uruguay  
Palabras Clave: Uruguay Facultad de Ingeniería Modelos educativos Investigación científica  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Historia de la Ciencia en el Uruguay

#### **IX Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (2012)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: ESOCITE, México  
Palabras Clave: Uruguay Políticas científico-tecnológicas Proyecto Eduardo Acevedo  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Historia de la ciencia en el Uruguay

#### **Seventh Principia International Symposium. The Philosophy of Nelson Goodman. (2011)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: Universidade Federal de Santa Catarina y Revista Principia, Brasil  
Palabras Clave: Ian Hacking Nelson Goodman Enigma de la inducción  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Historia y filosofía de la Ciencia

### **VII Encontro de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul (2010)**

Tipo: Congreso

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

Palabras Clave: Ian Hacking Ontología histórica Ciencias humanas Nominalismo dinámico Clases

Áreas de conocimiento:

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

### **Seminario para Autores (2010)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Elsevier, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

### **Segunda Jornada de Capacitación Portal Timbó (2010)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: ANII, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

### **Seminario Interno Permanente del Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia (1991-2009) (2009)**

Tipo: Seminario

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: Historia de la ciencia Filosofía de la Ciencia

Áreas de conocimiento:

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

### **Ideas, saberes e instituciones del conocimiento (2009)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Archivo General de la Universidad. UDELAR, Uruguay

Palabras Clave: Historia Conocimiento Instituciones

Áreas de conocimiento:

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

### **VI Encontro de Filosofia e Historia de la Ciencia del Cono Sur (2008)**

Tipo: Congreso

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

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

Áreas de conocimiento:

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

### **V Encontro da Filosofia e História da Ciência do Cone Sul (2006)**

Tipo: Congreso

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

Palabras Clave: Historia de la ciencia y la tecnología Filosofía de la ciencia y la tecnología

Áreas de conocimiento:

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

### **XVI Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia (2005)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Área Lógico-Epistemológica/Escuela de Filosofía y Centro de

Investigaciones/Facultad de Filosofía y Humanidades/Universidad Nacional de Córdoba, Argentina  
Palabras Clave: Historia de la ciencia y la tecnología Filosofía de la ciencia y la tecnología  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Historia y Filosofía de la Ciencia

#### **Coloquio en Homenaje a Donald Davidson (2005)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: Instituto de Filosofía. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. UDELAR, Uruguay  
Palabras Clave: Filosofía Donald Davidson  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/

#### **Sartre y la cuestión del presente (2004)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: 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  
Palabras Clave: Filosofía Jean Paul Sartre  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/

#### **XV Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia (2004)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Área Lógico-Epistemológica/Escuela de Filosofía y Centro de Investigaciones/Facultad de Filosofía y Humanidades/Universidad Nacional de Córdoba, Argentina  
Palabras Clave: Historia de la ciencia y la tecnología Filosofía de la ciencia y la tecnología  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Historia y Filosofía de la Ciencia

#### **¿Prometeo encadenado? Ciencia, tecnología, sociedad e industria. Pasado y presente en el Uruguay y la región. (2004)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Departamento de Historia del Uruguay. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. UDELAR, Uruguay  
Palabras Clave: Ciencia Tecnología Historia de la Ciencia en el Uruguay Industria  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Historia de la Ciencia en el Uruguay

#### **La vigencia de la filosofía de Immanuel Kant a doscientos años de su muerte (1804-2004) (2004)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Goethe Institut Montevideo y el Instituto de Filosofía de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. UDELAR, Uruguay  
Palabras Clave: Filosofía Immanuel Kant  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/

#### **IV Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia en el Cono Sur (2004)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC), Argentina  
Palabras Clave: Historia de la ciencia y la tecnología Filosofía de la ciencia y la tecnología  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Historia y Filosofía de la Ciencia

#### **Tercer Coloquio Internacional Bariloche de Filosofía (1996)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Fundación Bariloche, Argentina

Palabras Clave: Historia de la ciencia y la tecnología Filosofía de la ciencia y la tecnología

Áreas de conocimiento:

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

### **I Coloquio de Historia y Filosofía de la Ciencia (1992)**

Tipo: Simposio

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

Áreas de conocimiento:

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

### **II Simposio Internacional sobre Ciencia y Tecnología como fuerzas productivas (1991)**

Tipo: Simposio

Palabras Clave: Ciencia Tecnología Aparato productivo

Áreas de conocimiento:

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

## **Idiomas**

### **Inglés**

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

### **Francés**

Entiende regular / Lee 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

## **Actuación profesional**

**SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY**

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Funcionario/Empleado (09/2009 - a la fecha)** Trabajo relevante

Prof. Adj. Historia y Filosofía de la Ciencia, 40 horas semanales / Dedicación total

Cargo ganado en efectividad por designación directa de Comisión Asesora. Renovado en 2011 y 2016.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

#### **Funcionario/Empleado (01/1999 - 09/2009)**



Asistente Historia y Filosofía de la Ciencia ,40 horas semanales / Dedicación total  
Cargo ganado en efectividad por concurso de oposición de méritos y pruebas. Última renovación en 2005.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (07/1993 - 12/1998)**

Ayudante del Instituto de Filosofía ,20 horas semanales

Cargo ganado en efectividad por concurso de oposición de méritos y pruebas.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (02/1994 - 07/1997)**

Asistente ,20 horas semanales

Cargo desempeñado en el Proyecto "Historia de la Ingeniería en el Uruguay", mediante convenio de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación y la Facultad de Ingeniería.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (10/1992 - 10/1994)**

Asistente ,20 horas semanales

Cargo desempeñado en el proyecto de investigación "Estudio de Instituciones Científicas Uruguayas Seleccionadas 1888-1973", financiado por CSIC.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (02/1991 - 07/1993)**

Ayudante del Instituto de Filosofía ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

**Colaborador (09/1990 - 02/1991)**

Colaborador Honorario ,20 horas semanales

El colaborador honorario es un cargo docente, sin grado, aprobado por el Consejo de Facultad.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (11/1989 - 12/1989)**

Ayudante del Instituto de Filosofía ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Sobre un realismo científico no semántico. (01/2003 - a la fecha )**

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.

10 horas semanales

Instituto de Filosofía, Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia, Coordinador o Responsable

Equipo:

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

Áreas de conocimiento:

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

### **Historia de las instituciones científicas y tecnológicas en el Uruguay (02/1991 - a la fecha)**

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 "combustible 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).

5 horas semanales

Instituto de Filosofía, Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia, Coordinador o Responsable

Equipo:

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

Áreas de conocimiento:

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

### **Influencia de Michel Foucault en el pensamiento de Ian Hacking (03/2009 - a la fecha)**

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 Friedrich 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 destilo 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.

15 horas semanales

Instituto de Filosofía, Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia, Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: Ian Hacking ciencias naturales Michel Foucault Ciencias humanas

Áreas de conocimiento:

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

## **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

### **Acerca de las condiciones históricas de posibilidad del surgimiento de objetos y conceptos científicos (01/2003 - a la fecha)**

PROYECTO DE DEDICACIÓN TOTAL. Renovado en enero de 2006, en enero de 2012 y en junio de 2017. Mi proyecto de dedicación total "Sobre un realismo científico no semántico" comenzó proponiendo 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 este último no ha podido enfrentar los embates de su oponente, el antirrealismo. En ese marco desarrollé mi investigación bajo la hipótesis de que el realismo científico es fundamentalmente una doctrina metafísica, que no tiene por qué incluir en su núcleo doctrina semántica alguna. Para ello me basé en las contribuciones 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 pude concluir que el realismo científico es una actitud según la cual el realista se compromete fundamentalmente con las dimensiones de la existencia y la independencia. 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. Siguiendo esta línea de investigación en el período siguiente profundicé particularmente en la propuesta realista ontológica de uno de los filósofos mencionados, Ian Hacking, y en sus interesantes derivaciones tanto en el ámbito de las ciencias naturales como humanas. Este filósofo canadiense ha publicado libros como: *Logic of Statistical Inference* (1965), *Why Does Language Matter to Philosophy?* (1975), *The Emergence of Probability* (1975), *The Taming of Chance* (1990), *Le plus pur nominalisme. L'enigme de Goodman: vleur et usages de vleur* (1993), *Rewriting the Soul. Multiple Personality and the Sciences of Memory* (1995), *Mad Travelers. Reflections on the Reality of Transient Mental* (1998), *The Social Construction of What?* (1999), *An Introduction to Probability and Inductive Logic* (2001), *Historical Ontology* (2002), *Scientific Reason* (2009) y *Why is There Philosophy of Mathematics at All?* (2014), además de innumerables artículos. La aparente dispersión de su producción bibliográfica me condujo a analizar su obra de una forma sistemática, con el objetivo de identificar algún hilo conductor en su pensamiento. Como resultado de mi análisis propuse que la influencia que el filósofo francés Michel Foucault y su interés por el análisis de las condiciones de posibilidad ha tenido sobre su pensamiento, constituye la trama que teje la red en la que puede estructurarse la obra de Ian Hacking. Situada en este estado de mi investigación en el período actual, "Acerca de las condiciones históricas de posibilidad del surgimiento de objetos y conceptos científicos", me propongo continuar profundizando algunos de los puntos ya abordados, así como desarrollar otras líneas de investigación que han surgido como consecuencia del trabajo

realizado hasta el momento.

30 horas semanales

Instituto de Filosofía , Depto. Historia y Filosofía de la ciencia

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

Equipo:

Palabras clave: realismo científico Ian Hacking Michel Foucault condiciones de posibilidad objetos y conceptos científicos

Areas de conocimiento:

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

### **Epistemología Histórica: aproximaciones, definición y alcance de este creciente movimiento en historia y filosofía de la ciencia. (04/2019 - a la fecha)**

La corriente actualmente denominada Epistemología Histórica es un movimiento creciente en historia y filosofía de la ciencia. Es una aproximación que reclama una metodología y estrategia de abordaje que, por un lado, ha encontrado nichos de desarrollo en varios espacios académicos de relevancia; mientras que, por el otro, ha sufrido importantes críticas de muchos filósofos de la ciencia, pero que, a pesar de ello no deja de dar muestras de fecundidad. Como su nombre lo indica, esta perspectiva otorga una relevancia fundamental al reconocimiento y análisis de las condiciones históricas que posibilitan el surgimiento y producción del conocimiento, los objetos, los estándares y categorías epistémicas y las prácticas científicas. En tal sentido, bajo esa denominación se han ido desarrollando y agrupando (voluntaria e involuntariamente) una gran cantidad de trabajos y perspectivas. Según algunos autores, en el desarrollo de la Epistemología Histórica pueden distinguirse dos etapas: la etapa vieja, en suelo francés y la etapa nueva o contemporánea, especialmente en el ámbito anglo-americano. En esta nueva fase se destacan los estudios realizados fundamentalmente en el seno del Instituto Max Planck para la Historia de las Ciencias, enmarcados en tres abordajes: 1- Historia de conceptos epistémicos, 2- Historia de objetos epistémicos y 3- Dinámicas de desarrollos científicos a nivel de la larga duración. El presente proyecto pretende caracterizar y clarificar qué se entiende actualmente por Epistemología Histórica, identificar sus distintas versiones, sus principales representantes y propuestas, los marcos institucionales en que se desarrolla (principalmente el caso del Max Planck Institute), analizar su objeto de estudio, revisar sus presupuestos teóricos y su metodología, discutir sus implicaciones filosóficas (en especial, para la historia de la ciencia y la teoría del conocimiento), etc. Se propone asimismo rastrear los antecedentes de este movimiento, no solamente respecto a su historial más directo y claramente identificable - la tradición epistemológica francesa-, sino también sus posibles raíces marxistas, y otras asociadas a marcos filosóficos más generales y no restringidos a la filosofía de la ciencia. El interés por hacer un estudio de este tipo radica en comprender qué papel juega actualmente este movimiento en los Estudios de la ciencia en general y, en particular, cómo afecta a la historia y la filosofía de la ciencia. Asimismo, interesa evaluar qué utilidad puede tener esta perspectiva para el estudio en el ámbito de las ciencias naturales y sociales, para el análisis y clarificación de los objetos y conceptos con que se trabaja en ellas; así como considerar los posibles beneficios de esta corriente en el estudio de las ciencias en y desde América Latina.

4 horas semanales

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: María Laura MARTÍNEZ RODRÍGUEZ (Responsable) , Karina Alejandra SILVA GARCIA , Washington Alberto MORALES MACIEL , Matías OSTA VÉLEZ , Shubert Iván SILVEIRA DE LEÓN , Rita González

Palabras clave: Epistemología Histórica Filosofía de la Ciencia Historia de la Ciencia Ciencias sociales Ciencias naturales

Areas de conocimiento:

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

**Hacia una concepción no semántica del realismo científico: la verdad como correspondencia y la opacidad de la dicotomía vicaria entre términos teóricos y observacionales (10/2002 - 10/2004 )**

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.

20 horas semanales

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

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

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

Areas de 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 Ingeniería en el Uruguay (02/1994 - 07/1997 )**

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.

20 horas semanales

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: ESTHER RUIZ (Responsable) , MARCELO DE LEÓN

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

Educación Investigación Extensión

Areas de 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

**Instituciones Científicas Uruguayas seleccionadas (1880-1973) (10/1992 - 10/1994 )**

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.

20 horas semanales

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

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

Equipo: ALCIÓN CHERONI (Responsable)

Palabras clave: Uruguay política científico-tecnológica Instituciones científicas

Areas de 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

## **DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

### **Directora de la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Filosofía (12/2016 - a la fecha)**

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

4 horas semanales

### **Encargada de la Dirección del Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia. (02/2013 - 12/2014)**

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

3 horas semanales

## **DOCENCIA**

### **Licenciatura en Filosofía opción Investigación (01/2013 - a la fecha)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Historia y Filosofía de la Ciencia I, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

### **Licenciatura en Filosofía (03/2019 - a la fecha)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Historia y Filosofía de la Ciencia I, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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 y Filosofía de la Ciencia

### **Licenciatura en Filosofía (08/2019 - 11/2019)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Tópico "Epistemología histórica: la historicidad de objetos, conceptos y prácticas científicas", 96 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Filosofía opción Investigación (03/2015 - 12/2016 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Seminario de tesina, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Humanas opción Filosofía Contemporánea (08/2016 - 09/2016 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Hacking, Foucault y las ciencias humanas: distancias y complementariedades, 5 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Filosofía opción Investigación (03/2016 - 07/2016 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Tópico de Historia y filosofía de la ciencia "Ivan Hacking: aportes a la epistemología histórica", 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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 y Filosofía de la Ciencia

**Cursos de la Unidad de Profundización, Especialización y Postgrado (10/2015 - 11/2015 )**

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

El progreso en el arte y en la ciencia. Theodor W. Adorno y Thomas S. Kuhn, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Filosofía opción Investigación (08/2014 - 12/2014 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Tópico de Historia y Filosofía de la Ciencia, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Filosofía opción Investigación (08/2013 - 12/2014 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Historia y filosofía de la ciencia II, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Humanas opción Filosofía Contemporánea (10/2013 - 11/2013 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Filosofía, historia y políticas de la ciencia. Algunas posibles líneas de investigación., 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de 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

#### **Licenciatura en Filosofía opción Investigación (03/2013 - 07/2013)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Tópico de historia y filosofía de la ciencia, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

#### **Licenciatura en Filosofía opción Investigación (03/1991 - 12/2012)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

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., 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

#### **licenciatura en Filosofía (08/2011 - 12/2011)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Seminario de Epistemología "Clases naturales y humanas en Ian Hacking y Michel Foucault", 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

#### **Licenciatura en Filosofía opción Investigación (03/2005 - 07/2005)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

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., 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

#### **Licenciatura en Filosofía opción Investigación (03/1991 - 12/2000)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Epistemología II. El curso está dedicado a problemas y temas fundamentalmente de Filosofía de la Ciencia en sus presentaciones actuales., 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

#### **Licenciatura en Filosofía opción Investigación (08/1996 - 12/1996)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

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., 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Filosofía opción Investigación (03/1991 - 12/1994 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

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., 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

**EXTENSIÓN**

**(11/2016 - 11/2016 )**

CUT UDELAR- INIA

8 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Disertación: Los primeros 75 años de la Facultad de Ingeniería (09/2012 - 09/2012 )**

3 horas

Áreas de 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

**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. (05/2008 - 05/2008 )**

Facultad de Medicina. UDELAR, Clínica Médica 2

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

**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. (03/2008 - 03/2008 )**

Facultad de Ciencias. UDELAR, Unidad de Educación Permanente

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

**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. (11/2005 - 11/2005 )**

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

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Curso "Metodología de la Investigación en Economía". Participación en el módulo referido a aspectos epistemológicos. (08/1994 - 08/1994 )**

Facultad de Ciencias Económicas y Administración. UDELAR

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

## **CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS**

### **Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. UDELAR, Opción Docencia (08/2007 - a la fecha )**

Docente Co-Orientador en la actividad de Práctica Docente Universitaria  
8 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

## **GESTIÓN ACADÉMICA**

### **Miembro de la Comisión de Carrera (Licenciatura en filosofía) (09/2012 - a la fecha )**

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

Áreas de conocimiento:

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

### **Directora de la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Filosofía (12/2016 - a la fecha )**

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

Áreas de conocimiento:

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

### **Miembro de la Comisión Asesora que entendió en el llamado (60/19) a aspiraciones para la provisión de tres Colaboradores Honorarios (07/2019 - 08/2019 )**

Participación en consejos y comisiones , 1 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

### **Miembro del tribunal que entendió en el llamado 15/17 para proveer un cargo efectivo de Ayudante G1 para el Departamento de Filosofía de la Práctica (09/2017 - 11/2017 )**

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

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

### **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 (06/2017 - 06/2017 )**

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

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

### **Miembro de la Comisión Asesora que entendió en el llamado 19/17 Contrato para TGU asignatura Ética en la Función Pública (05/2017 - 05/2017 )**

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

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

### **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 (09/2016 - 11/2016 )**

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Instituto de Filosofía  
Participación en consejos y comisiones  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ 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 (09/2015 - 09/2015 )**

Instituto de Filosofía, Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia  
Participación en consejos y comisiones  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Historia y Filosofía de la Ciencia

**Coordinadora interina de la Opción Filosofía Contemporánea de la Maestría en Ciencias Humanas (05/2015 - 07/2015 )**

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Instituto de Filosofía  
Gestión de la Enseñanza  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/

**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 (03/2015 - 06/2015 )**

Instituto de Filosofía  
Participación en consejos y comisiones  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/

**Coordinadora de la materia Epistemología del Semestre Básico Común de la FHCE (10/2012 - 12/2014 )**

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación  
Gestión de la Enseñanza  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Historia y Filosofía de la Ciencia

**Miembro del Tribunal que entendió en el llamado para proveer cuatro cargos efectivos de Asistente G2 para el Instituto de Fundamentos y Métodos. (02/2014 - 10/2014 )**

Facultad de Psicología, Instituto de Fundamentos y Métodos  
Participación en consejos y comisiones  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ 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 (07/2014 - 08/2014 )**

Instituto de Filosofía, Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia  
Participación en consejos y comisiones  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Historia y Filosofía de la ciencia.

**Miembro de la Comisión Asesora al Consejo de Facultad para Admisión a la Maestría en Ciencias Humanas (opción Filosofía) año 2014 (03/2014 - 04/2014 )**

Instituto de Filosofía  
Participación en consejos y comisiones

**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 (12/2012 - 05/2013 )**

Instituto de Filosofía, Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia  
Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

**Miembro del Tribunal de Concurso que entendió en el llamado para proveer un cargo efectivo de Prof. Gr. 3 de Introducción a la Epistemología (07/2012 - 02/2013 )**

Escuela Universitaria de Bibliotecología y Ciencias Afines

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / 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 (05/2011 - 04/2012 )**

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

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / 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 (03/2012 - 03/2012 )**

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

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

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

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / 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 (06/2010 - 10/2010 )**

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

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

**Miembro de la Comisión Asesora que entendió en el llamado para proveer cargos de Ayudante G1 de Introducción a la Epistemología (03/2010 - 03/2010 )**

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

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

**Miembro de Tribunal de Evaluación de Méritos en la Especialidad Filosofía que entendió en el llamado a aspiraciones 2010-2012 (09/2009 - 10/2009 )**

CODICEN. ANEP, Dirección de Formación y Perfeccionamiento Docente

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

**Miembro de Tribunal de Evaluación de Méritos en la Especialidad Filosofía que entendió en el llamado a aspiraciones 2009-20011 (10/2008 - 11/2008 )**

CODICEN. ANEP, Dirección de Formación y Perfeccionamiento Docente

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

**Miembro de la Comisión Asesora que entendió en el llamado para proveer un cargo de Encargado de Epistemología (02/2008 - 02/2008 )**

Escuela de Bibliotecología y Ciencias Afines. UDELAR

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

**Miembro del Consejo Editorial de Papeles Uruguayos de Filosofía (03/2001 - 03/2003 )**

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

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

**Miembro Suplente de la Asamblea General del Claustro de la FHCE (03/1993 - 03/1997 )**

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

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

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA**

Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (03/2001 - a la fecha)**

,1 hora semanal

**ACTIVIDADES**

**DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

**Miembro del Consejo Consultivo por Uruguay (03/2017 - a la fecha )**

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

1 horas semanales

**Miembro del Consejo Consultivo por Uruguay (03/2015 - 03/2017 )**

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

1 horas semanales

**Miembro del Consejo Consultivo por Uruguay (03/2013 - 03/2015 )**

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

1 horas semanales

**Miembro del Consejo Consultivo por Uruguay (03/2011 - 03/2013 )**

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

1 horas semanales

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Miembro del Consejo Consultivo por Uruguay (04/2011 - 04/2013 )**

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

**Miembro del Consejo Consultivo por Uruguay (03/2007 - 03/2009 )**

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

**SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY**

Consejo de Formación en Educación

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (08/2019 - 11/2019)**

Miembro de Tribunal de Concurso ,2 horas semanales

Miembro del Tribunales de Concurso de Oposición y Méritos para adquirir carácter efectivo en docencia directa en el Consejo de Formación en Educación para el Departamento de Filosofía

**ACTIVIDADES**

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Miembro del Tribunal de Concurso de Oposición y Méritos para adquirir carácter efectivo en docencia directa en el Consejo de Formación en Educación para el Departamento de Filosofía, Sección Epistemología y Lógica, Llamado 0052/2019. (08/2019 - 11/2019 )**

Participación en consejos y comisiones , 2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

**Miembro del Tribunal de Concurso de Oposición y Méritos para adquirir carácter efectivo en docencia directa en el Consejo de Formación en Educación para el Departamento de Filosofía, Sección Historia de la Filosofía, Llamado 0053/2019 (08/2019 - 11/2019 )**

Participación en consejos y comisiones , 2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión /

**SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY**

Facultad de Agronomía - UDeLaR

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Profesor visitante (03/2019 - 05/2019)** Trabajo relevante

Prof. Adjunto ,4 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

**Profesor visitante (03/2018 - 05/2018)** Trabajo relevante

Prof. Adjunto ,4 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

**Profesor visitante (03/2017 - 05/2017)**

Docente de Introducción a la Epistemología ,4 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Profesor visitante (03/2016 - 05/2016)**

Docente de Introducción a la Epistemología en ,4 horas semanales / Dedicación total  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

**Profesor visitante (03/2015 - 06/2015)**

Docente en la Maestría de Ciencias Agrarias ,4 horas semanales / Dedicación total  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

**Profesor visitante (03/2014 - 05/2014)**

Docente en la Maestría de Ciencias Agrarias ,4 horas semanales / Dedicación total  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

**Profesor visitante (04/2013 - 05/2013)**

Docente en la Maestría de Ciencias Agrarias ,4 horas semanales / Dedicación total  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

**Profesor visitante (04/2012 - 06/2012)**

Docente en la Maestría de Ciencias Agrarias ,4 horas semanales / Dedicación total  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

**Profesor visitante (03/2011 - 05/2011)**

Docente en la Maestría de Ciencias Agrarias ,5 horas semanales / Dedicación total  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

**Profesor visitante (04/2010 - 05/2010)**

Docente de la Maestría en Ciencias Agrarias ,5 horas semanales / Dedicación total  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

**Profesor visitante (03/2009 - 05/2009)**

Profesor de la Maestría en Ciencias Agrarias ,5 horas semanales / Dedicación total  
Carga horaria total del curso 30 hs.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Efectivo

**Profesor visitante (05/2008 - 07/2008)**

Profesor de la Maestría en Ciencias Agrarias ,5 horas semanales / Dedicación total  
Carga horaria total del curso: 30 horas  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Efectivo

**ACTIVIDADES**

## **DOCENCIA**

### **Maestría en Ciencias Agrarias (03/2019 - 05/2019 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la Epistemología, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

/ Historia y Filosofía de la Ciencia

### **Maestría en Ciencias Agrarias (03/2018 - 05/2018 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la Epistemología, 30 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

### **Maestría en Ciencias Agrarias (03/2017 - 05/2017 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la Epistemología, 30 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

/ Historia y Filosofía de la Ciencia

### **Maestría en Ciencias Agrarias (03/2016 - 05/2016 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la Epistemología, 30 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

/ Historia y Filosofía de la Ciencia

### **Maestría en Ciencias Agrarias (03/2015 - 05/2015 )**

Maestría

Responsable

Areas de conocimiento:

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

/ Historia y Filosofía de la Ciencia

### **Maestría en Ciencias Agrarias (03/2014 - 05/2014 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la Epistemología, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

/ Historia y Filosofía de la ciencia.

### **Maestría en Ciencias Agrarias (04/2013 - 07/2013 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la Epistemología, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

/ Filosofía de la Ciencia

### **Maestría en Ciencias Agrarias (04/2012 - 06/2012 )**



Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Introducción a la Epistemología, 4 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Filosofía de la Ciencia

**Ciencias Agrarias (03/2011 - 05/2011 )**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
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., 5 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Filosofía de la Ciencia

**Ciencias Agrarias (04/2010 - 05/2010 )**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
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., 5 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Filosofía de la Ciencia

**Maestría en Ciencias Agrarias (03/2009 - 05/2009 )**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
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., 5 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Historia y Filosofía de la Ciencia

**Maestría en Ciencias Agrarias (05/2008 - 07/2008 )**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
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., 5 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Historia y Filosofía de la Ciencia

**SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY**

Escuela Universitaria de Bibliotecología y Ci. - UDeLaR

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (05/1998 - 03/2008)**

Encargado de Curso de Epistemología ,10 horas semanales  
Cargo ganado en efectividad por concurso de oposición de méritos y pruebas.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (04/1998 - 12/2002)**

Encargado de Curso de Historia de la Ciencia ,6 horas semanales  
Renuncia para asumir el régimen de Dedicación Total en la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (10/1994 - 04/1998)**

Ayudante en Historia de la Ciencia ,10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**ACTIVIDADES**

**DOCENCIA**

**Bibliotecología (05/1998 - 03/2008 )**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
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., 4 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

**Bibliotecología (10/1994 - 12/2002 )**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
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., 4 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

**SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY**

Consejo de Educación Secundaria

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (06/1989 - 12/2002)**

Profesor de Filosofía ,21 horas semanales  
Cargo ganado en efectividad por concurso de oposición de méritos.

**ACTIVIDADES**

**DOCENCIA**

**(06/1989 - 12/2002 )**

Secundario  
  
Asignaturas:  
Filosofía, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

**SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY**

Facultad de Psicología - UDeLaR

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

##### **Funcionario/Empleado (10/1995 - 10/2002)**

Ayudante del Área Epistemología, 12 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

#### ACTIVIDADES

##### **DOCENCIA**

##### **Psicología (10/1995 - 10/2002)**

Grado

Asignaturas:

Epistemología. El curso plantea una introducción a la problemática epistemológica en psicología., 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

##### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 24 horas

Carga horaria de formación RRHH: 2 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

#### 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

**Reseña de Lorraine Daston (ed.), Science in the Archives: Pasts, Presents, Futures. Chicago: Chicago University Press, 2017 (Reseña, 2019)**

MARTÍNEZ, M. L.

Contemporánea. Historia y problemas del siglo XX, v.: 10 p.:213 - 214, 2019

Palabras clave: Historia de la ciencia Archivos

Áreas de 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: 16889746

<http://revistacontemporanea.fhuce.edu.uy/index.php/Contemporanea/issue/view/3>

**Universidad e investigación científico-tecnológica como motor del desarrollo. Propuesta de un Plan de reestructuración de la Universidad de la República (1967) (Completo, 2018)**

MARTÍNEZ, M. L.

Em Construção, v.: 12, p.:198 - 216, 2018

Palabras clave: Uruguay Universidad Investigación científico-tecnológica

Áreas de 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: Río de Janeiro-Brasil

ISSN: 25265792

DOI: [10.12957/emconstrucao.2017.31836](https://doi.org/10.12957/emconstrucao.2017.31836)

[www.e-publicacoes.uerj.br/index.php/emconstrucao](http://www.e-publicacoes.uerj.br/index.php/emconstrucao)

**Foucauldian Imprints in the Early Works of Ian Hacking (Completo, 2016)** Trabajo relevante

MARTÍNEZ, M. L.

International Studies in the Philosophy of Science, v.: 30 1, p.:69 - 84, 2016

Palabras clave: Ian Hacking Michel Foucault

Áreas de 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](https://doi.org/10.1080/02698595.2016.1240470)

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

Scopus'

**Historia de la producción de carburante nacional en Uruguay (Completo, 2010)**

MARTÍNEZ, M. L.

Llull, v.: 33 72 , p.:289 - 314, 2010

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

Areas de 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

 latindex

**Ontología histórica y nominalismo dinámico. La propuesta de Ian Hacking para las ciencias humanas. (Completo, 2010)**

MARTÍNEZ, M. L.

Revista de Epistemología de Ciencias Sociales, v.: 39 p.:130 - 141, 2010

Palabras clave: Ian Hacking Ontología histórica Ciencias humanas Nominalismo dinámico

Areas de 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

[www.moebio.uchile.cl/39/martinez.html](http://www.moebio.uchile.cl/39/martinez.html)

 latindex  Scielo

**Ian Hacking's Proposal for Distinction between Natural and Social Sciences (Completo, 2009)** Trabajo relevante

MARTÍNEZ, M. L.

Philosophy of the social sciences, v.: 39 2 , p.:212 - 234, 2009

Palabras clave: Ian Hacking ciencias naturales ciencias sociales distinción

Areas de 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

 Scopus  WEB OF SCIENCE™

**Noventa años después. El Instituto de Química Industrial del Uruguay y la investigación sobre el carburante nacional (Completo, 2007)**

MARTÍNEZ, M. L.

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 de 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

**El realismo científico de Ian Hacking: de los electrones a las enfermedades mentales transitorias (Completo, 2005)** Trabajo relevante

MARTÍNEZ, M. L.

Redes: revista de estudios sociales de la ciencia, v.: 11 22 , p.:153 - 176, 2005

Palabras clave: realismo científico Ian Hacking ciencias naturales ciencias sociales

Areas de 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

**Los primeros 75 años de la Facultad de Ingeniería en el Uruguay (1885-1960) (Completo, 2001)**

MARTÍNEZ, M. L.

Llull, v.: 24 p.:149 - 181, 2001

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

Áreas de 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<sup>®</sup> latindex

**La propuesta científico-tecnológica de Eduardo Acevedo desde el Ministerio de Industrias de Uruguay entre 1911 y 1913 (Completo, 1992)**

MARTÍNEZ, M. L.

Llull, v.: 15 p.:63 - 83, 1992

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

Áreas de 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

latindex

**NO ARBITRADOS**

**Historia de la producción de carburante nacional en Uruguay (Completo, 2011)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo, v.: 44 2da, p.:5 - 46, 2011

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

Áreas de 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

**Nominalismo y clases en ciencias humanas (Completo, 2009)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo, v.: 40 2da, p.:41 - 64, 2009

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

Áreas de 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

**Fondo García de Zúñiga (Completo, 2008)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo, v.: 37 2da, p.:49 - 64, 2008

Palabras clave: Uruguay Fondo García de Zúñiga Fuentes Bibliográficas

Áreas de 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

**¿Una Facultad que nace libre de prejuicios? La creación de la Facultad de Agronomía y Veterinaria (Completo, 2007)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo, v.: 36 2da, p.:20 - 40, 2007  
Palabras clave: Uruguay Facultad de Agronomía y Veterinaria Instituciones científicas  
Areas de 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

**Reseñade libro: BLOM, Philipp (2007) Encyclopédie: el triunfo de la razón en tiempos irracionales (Completo, 2007)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo-HIG, v.: 15 4 , p.:1 - 2, 2007  
Palabras clave: Historia de la ciencia Enciclopedia Siglo XVIII  
Areas de 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.

**Centenario de la creación de la Facultad de Agronomía y Veterinaria (Completo, 2007)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo-HIG, v.: 14 4 , p.:1 - 3, 2007  
Palabras clave: Uruguay Facultad de Agronomía y Veterinaria Instituciones científicas  
Areas de 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>

**Reseñade libro: NAHUM, Benjamín y otros (2006) Lo que nos mueve es todo un país 1931-2006 (Completo, 2007)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo-HIG, v.: 14 2 , p.:1 - 3, 2007  
Palabras clave: ANCAP Historia de la Ciencia en el Uruguay Energía  
Areas de 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.

**Reseña de libro: FERNÁNDEZ HUIDOBRO, Eleuterio (2006) La batalla de la energía (Completo, 2007)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo-HIG, v.: 14 2 , p.:4 - 5, 2007

Palabras clave: Energía Historia de la Ciencia en el Uruguay

Areas de 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.

**Reseña de libro: ECHEVERRÍA, Javier (2003) La revolución tecnocientífica (Completo, 2006)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo-HIG, v.: 13 4 , p.:1 - 4, 2006

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia Ciencia Tecnología Tecnociencia

Areas de 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.

**Reseña de libro: IBARRA, Andoni y OLIVÉ, León (eds) (2003) Cuestiones éticas en ciencia y tecnología en el siglo XXI (Completo, 2005)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo-HIG, v.: 12 2 , p.:1 - 2, 2005

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia Ciencia Tecnología Ética

Areas de 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.

**Reseña de libro: GRATZER, Walter (2004) Eureka y euforias: cómo entender la ciencia a través de sus anécdotas (Completo, 2005)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo-HIG, v.: 12 4b , p.:2 - 3, 2005

Palabras clave: Historia de la ciencia Científicos

Areas de 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.

**Reseña de libro: BATALLA, Martín y BRUNSTEIN, Judith (2003) La escritura incesante: historia, ciencia, literatura (Completo, 2004)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo-HIG, v.: 11 3 , p.:1 - 4, 2004

Palabras clave: Historia de la ciencia Galileo Galilei

Areas de 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.

**El realismo científico de Rom Harré (Completo, 2004)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo, v.: 30 2da, p.:3 - 17, 2004

Palabras clave: realismo científico Rom Harré

Áreas de 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

**Reseña de libro: BURKE, Peter (2002) Historia social del conocimiento. De Gutenberg a Diderot (Completo, 2004)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo-HIG, v.: 11 1 , p.:1 - 2, 2004

Palabras clave: Historia de la ciencia Historia social Conocimiento

Áreas de 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.

**Reseña de libro: ECHEVERRÍA, Javier (2002) Ciencia y valores (Completo, 2003)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo-HIG, v.: 10 2b , p.:1 - 2, 2003

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia Ciencia Ética

Áreas de 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.

**Reseña de libro: HACKING, Ian (2002) Historical Ontology (Completo, 2003)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo-HIG, v.: 10 1 , p.:1 - 2, 2003

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia ciencias sociales ontología

Áreas de 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.

**La metáfora evolucionista en Kuhn (Completo, 2002)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo, v.: 26 2da, p.:15 - 30, 2002

Palabras clave: Thomas S. Kuhn inconmensurabilidad conceptual metáfora evolucionista

Áreas de 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

**Ian Hacking: realismo científico sin verdad como correspondencia (Completo, 2002)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo, v.: 25 2da, p.:21 - 37, 2002

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

Áreas de 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

**Reseña de libro: SARDAR, Ziauddin (2000) Thomas Kuhn and the science wars (Completo, 2002)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo-HIG, v.: 9 4/5 , p.:3 - 4, 2002

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia Thomas S. Kuhn

Áreas de 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.

**La Asociación Uruguaya para el progreso de la ciencia (Completo, 2001)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo, v.: 23 2da, p.:17 - 34, 2001

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

Áreas de 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

**Reseña de libro: OLIVÉ, León (2000) El bien, el mal y la razón: facetas de la ciencia y la tecnología (Completo, 2001)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo-HIG, v.: 8 5 , p.:1 - 1, 2001

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

Áreas de 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.

**Reseña de libro: BELTRÁN MARÍ, Antonio (2001) Galileo, ciencia y religión (Completo, 2001)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo-HIG, v.: 8 4 , p.:1 - 1, 2001

Palabras clave: Historia de la ciencia Ciencia Galileo Galilei Religión

Áreas de 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.

**Reseña de libro: STRATHERN, Paul (2000) El sueño de Mendeléiev. De la alquimia a la química (Completo, 2001)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo-HIG, v.: 8 3 , p.:1 - 1, 2001

Palabras clave: Historia de la ciencia Química Alquimia

Áreas de 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.

**Reseña de libro: ECHEVERRÍA, Javier (1999) Introducción a la metodología de la ciencia (Completo, 2001)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo-HIG, v.: 8 3 , p.:2 - 2, 2001

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia Corrientes epistemológicas

Áreas de 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.

**Reseña de libro: VELASCO, Ambrosio (2000) Tradiciones naturalistas y hermenéuticas en filosofía de las ciencias sociales (Completo, 2001)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo-HIG, v.: 8 1 , p.:2 - 2, 2001

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia ciencias sociales

Áreas de 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.

**Reseña de libro: VELASCO, Ambrosio (1997) Racionalidad y cambio científico (Completo, 2000)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo-HIG, v.: 7 2, p.:1 - 2, 2000

Palabras clave: Filosofía de la Ciencia Racionalidad Cambio científico

Areas de 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.

#### **Epistemología para Bibliotecólogos (Completo, 1999)**

MARTÍNEZ, M. L.

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

Palabras clave: Epistemología Bibliotecología

Areas de 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

#### **La Facultad de Matemáticas en el Uruguay de la primera modernización (Completo, 1999)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo, v.: 19 2da, p.:39 - 48, 1999

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

Areas de 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

#### **Políticas científico-tecnológicas en Uruguay y en México (Completo, 1996)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo, v.: 13 2da, p.:13 - 29, 1996

Palabras clave: Uruguay Políticas científico-tecnológicas México

Areas de 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

#### **Fondo García de Zúñiga de Historia de la Ciencia: Fuentes e Historiografía (Completo, 1994)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo, v.: 10 2da, p.:35 - 79, 1994

Palabras clave: Uruguay Fondo García de Zúñiga Fuentes Bibliográficas

Areas de 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

#### **La propuesta científico-tecnológica de Eduardo Acevedo desde el Ministerio de Industrias entre 1911 y 1913 (Completo, 1990)**

MARTÍNEZ, M. L.

Galileo, v.: 7/8 2da, p.:37 - 48, 1990

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

Áreas de 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

## LIBROS

### **Mario H. Documentos del Archivo Otero ( Libro compilado Compilación , 2019)**

MARTÍNEZ, M. L.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 216

Edición: 1,

Editorial: Unidad de Edición y Comunicaciones (FHCE), Archivo General de la Universidad (Udelar), Montevideo

Tipo de publicación: Otros

Escrito por invitación

Palabras clave: Mario H. Otero Filosofía de la Ciencia Historia de la Ciencia Obra

Áreas de conocimiento:

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

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 y Filosofía de la Ciencia

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-0-1732-0

En los años 2014 y 2017 el Área de Investigación Histórica del Archivo General de la Universidad recibió la donación del acervo personal de Mario H. Otero. En base a ella en el libro realizo una selección de textos representativos de sus principales áreas de trabajo: Historia y Filosofía de la Ciencia, Historia y Filosofía de las Matemáticas y la Lógica, Historia de las Matemáticas en Uruguay y Políticas e investigación científicas y educación en Uruguay. Presento además una cronología de los momentos fundamentales de su vida y una lista de sus publicaciones.

### **50 años del plan Maggiolo. Historia, testimonios y perspectivas actuales ( Participación , 2018)**

MARTÍNEZ, M. L.

Edición: 1,

Editorial: UCUR, Udelar, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Palabras clave: Investigación científica Universidad de la República Plan Maggiolo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-0-1605-7

Capítulos:

1967. La investigación científica como preocupación central

Organizadores: María Eugenia Jung, María Laura Martínez, Pablo Paroli

Página inicial 53, Página final 63

### **50 años del plan Maggiolo. Historia, testimonios y perspectivas actuales ( Libro compilado Libro , 2018)**

MARTÍNEZ, M. L.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 220

Edición: 1,

Editorial: UCUR, Udelar, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación  
Escrito por invitación  
Palabras clave: Universidad de la República Plan Maggiolo  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 978-9974-0-1605-7

**Pasajes y paisajes. Reflexiones sobre la práctica científica ( Participación , 2016)**

MARTÍNEZ, M. L.  
Número de volúmenes: 1  
Edición: 1a,  
Editorial: UNM Editora, Moreno  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Palabras clave: Ian Hacking Práctica científica coproducción  
Áreas de 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

Capítulos:  
Aportes para un lenguaje de la coproducción  
Organizadores: Martini, María y Marafioti, Roberto  
Página inicial 171, Página final 194

**75 primeros años en la formación de los ingenieros nacionales. Historia de la Facultad de Ingeniería (1885-1960) (Libro publicado Texto integral , 2014)**

MARTÍNEZ, M. L.  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 214  
Edición: 1a,  
Editorial: Facultad de Ingeniería-UDELAR, Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
Palabras clave: Uruguay Facultad de Ingeniería Modelos científico-tecnológicos Investigación  
Historia de las instituciones científicas Asesoramiento  
Áreas de 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

**Lengua y cultura francesas en el Uruguay ( Participación , 2014)**

MARTÍNEZ, M. L.  
Número de volúmenes: 1  
Edición: 1a,  
Editorial: Tradinco, Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
Palabras clave: Uruguay Instituciones científicas Francia Ingenieros  
Áreas de 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

Capítulos:  
La influencia francesa en la formación de los primeros ingenieros nacionales  
Organizadores: Canale, G. y Ruel, V.  
Página inicial 35, Página final 48

**Dilemas de la ciencia. Perspectivas metacientíficas contemporáneas. ( Participación , 2013)**

MARTÍNEZ, M. L.

Número de volúmenes: 1  
Edición: ,  
Editorial: Biblos, Buenos Aires  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Palabras clave: Ian Hacking Ciencia Representación  
Areas de 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

Capítulos:  
El papel de la representación en la ciencia según Ian Hacking  
Organizadores: Martini, María  
Página inicial 39, Página final 58

**Fondo Bicentenario ( Participación , 2011)** Trabajo relevante

MARTÍNEZ, M. L.  
Número de volúmenes: 1  
Edición: 1ª,  
Editorial: , Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
Palabras clave: política científico-tecnológica Eduardo Acevedo Instituciones científico-  
tecnológicas Siglo xx  
Areas de 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

Capítulos:  
El proyecto Eduardo Acevedo. La política científica y tecnológica en el primer batllismo.  
Organizadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación  
Página inicial 15, Página final 87

**Realismo científico y verdad como correspondencia; estado de la cuestión. ( Libro publicado Texto integral , 2009)** Trabajo relevante

MARTÍNEZ, M. L.  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 132  
Edición: 1ª,  
Editorial: FHCE, Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
Palabras clave: realismo científico Ian Hacking Rom Harré Roy Bhaskar teoría de la verdad  
correspondentista tradicional realismo no semántico  
Areas de 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

**Filosofía e Historia de la Ciencia en el Cono Sur ( Participación , 2007)**

MARTÍNEZ, M. L.  
Número de volúmenes: 2  
Edición: 1ª,  
Editorial: C.C.C.-AFHIC, Buenos Aires  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Palabras clave: Ian Hacking Historia de la ciencia Filosofía de la Ciencia  
Areas de 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

Capítulos:  
Nuevos aportes de Ian Hacking a la historia y la filosofía de la ciencia  
Organizadores: Pablo Lorenzano y Hernán Miguel  
Página inicial 337, Página final 346

#### **Constructivismo y Realismo ( Participación , 2000)**

MARTÍNEZ, M. L.  
Número de volúmenes: 1  
Edición: ,  
Editorial: Fondo de Cultura Universitaria, Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
Palabras clave: Ian Hacking realismo constructivismo Bruno Latour  
Areas de 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

Capítulos:  
Hacking y Latour: realismo y constructivismo  
Organizadores: Mario H. Otero  
Página inicial 217, Página final 245

#### **KUHN hoy ( Participación , 1997)**

MARTÍNEZ, M. L.  
Número de volúmenes: 1  
Edición: ,  
Editorial: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
Palabras clave: Ian Hacking Thomas Kuhn Paradigmas Estilos de razonamiento  
Areas de 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:

Capítulos:  
Paradigmas y Estilos de Razonamiento ¿Metaconceptos alternativos?  
Organizadores: Otero, Mario  
Página inicial 59, Página final 83

#### **Memorias de una profesión silenciosa. Historia de la ingeniería en el Uruguay ( Libro publicado Texto integral , 1997)**

MARTÍNEZ, M. L. , ESTHER RUIZ , MARCELO DE LEÓN  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 205  
Edición: ,  
Editorial: Facultad de Ingeniería, Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
Palabras clave: Uruguay Ingeniería Ingenieros/as Memorias  
Areas de 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:

#### **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

#### **El proyecto Eduardo Acevedo. La política científica y tecnológica de Uruguay a principios del siglo xx. (2012)**

Completo



MARTÍNEZ, M. L.

Evento: Internacional

Descripción: IX Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología.

Ciudad: México D. F.

Año del evento: 2012

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

ISSN/ISBN: 9786070232787

Publicación arbitrada

Palabras clave: Uruguay política científico-tecnológica Proyecto Eduardo Acevedo

Areas de 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

### **Ian Hacking a propósito de Nelson Goodman (2011)**

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Evento: Internacional

Descripción: VII Simpósio Internacional Principia

Ciudad: Florianópolis

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Temas de Filosofia do Conhecimento. Rumos da Epistemologia. vol 11.

Volumen: 11

Página inicial: 79

Página final: 90

ISSN/ISBN: 9788587253194

Publicación arbitrada

Editorial: Núcleo de Epistemologia e Lógica, UFSC

Ciudad: Florianópolis

Palabras clave: Ian Hacking Nelson Goodman

Areas de 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

### **Realismo científico sin teoría de la verdad como correspondencia tradicional (2008)**

Completo

MARTÍNEZ, M. L.

Evento: Internacional

Descripción: V Encontro da Filosofia e História da Ciência no Cone Sul

Ciudad: Florianópolis

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Filosofia e História da Ciência no Cone Sul. Seleção de Trabalhos de 5º Encontro

Volumen: 1

Página inicial: 313

Página final: 320

ISSN/ISBN: 97814357

Publicación arbitrada

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

Ciudad: Campinas

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

Areas de 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

**TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

### **50 años del Plan Maggiolo. La investigación, preocupación central (2017)**

La diaria 12, 12  
Periodicos  
MARTÍNEZ, M. L.

Palabras clave: Investigación científica Plan Maggiolo Universidad de la República  
Areas de 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  
Fecha de publicación: 23/08/2017  
Lugar de publicación: Montevideo

### **Noventa años no es nada (2006)**

Brecha 20, 20  
Revista  
MARTÍNEZ, M. L.

Palabras clave: carburante nacional Uruguay Instituto de Química Industrial ANCAP  
Areas de 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  
Fecha de publicación: 11/08/2006  
Lugar de publicación: Montevideo

## **Producción técnica**

## **Otras Producciones**

### **EDICIÓN O REVISIÓN**

#### **Revista Galileo. Edición Homenaje al Profesor Mario H. Otero (2009)**

MARTÍNEZ, M. L.  
Revista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Web: [www.galileo.ecien.edu.uy](http://www.galileo.ecien.edu.uy)  
Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia. FHCE  
Areas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

#### **Papeles Uruguayos de Filosofía (2002)**

MARTÍNEZ, M. L.  
Revista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Número de páginas: 106  
Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Instituto de Filosofía  
Areas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión /  
Información adicional: Miembro del Comité Editorial

### **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS**

**Visita de la Profesora Lorraine Daston, Directora del Instituto Max Planck para la Historia de la Ciencia, Berlín. (2019)**

MARTÍNEZ, M. L.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Archivo General de la Universidad, Espacio Interdisciplinario (Udelar), Museo Nacional de Artes Visuales Montevideo

Idioma: Inglés

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Archivo General de la Universidad

Palabras clave: Historia de la ciencia

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Colaboración en la organización de distintas actividades: dos talleres, una conferencia abierta al público "Big Calculation and the History of Intelligence" en la que realicé la presentación de la disertación de la Prof. Lorraine Daston, varias visitas a sitios de interés en Montevideo.

#### **VI Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (2008)**

MARTÍNEZ, M. L.

Congreso

Lugar: Uruguay ,Radisson Montevideo Victoria Plaza Hotel Montevideo

Idioma: Español

Web: [www.afhic2008.com.uy](http://www.afhic2008.com.uy)

Duración: 1 semanas

Catálogo: SI

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

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

Areas de 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.

#### **Primer Coloquio Montevideo de Historia y Filosofía de la Ciencia (1992)**

MARTÍNEZ, M. L.

Congreso

Lugar: Uruguay ,Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Montevideo

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

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

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

Areas de 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 PROYECTOS**

#### **EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS**

##### **Proyectos de Investigación UBACYT 2018 Modalidad II ( 2018 )**

Argentina

Cantidad: Menos de 5

##### **Proyectos de Investigación UBACYT 2018 Modalidad I ( 2018 )**

Argentina

Cantidad: Menos de 5

### **EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

#### **COMITÉ EDITORIAL**

## **Selección de trabajos del VI Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur ( 2010 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

### **REVISIONES**

#### **Epistemología e Historia de la Ciencia ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Signos Filosóficos ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Epistemología e Historia de la Ciencia ( 2016 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Selección de trabajos Selección de Trabajos del IX Encuentro AFHIC / XXV Jornadas Epistemología e Historia de la Ciencia ( 2015 )**

Tipo de publicación: Libros

Cantidad: Menos de 5

#### **Redes. Revista de estudios sociales de la ciencia ( 2013 / 2014 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Principia: an International Journal of Epistemology ( 2013 )**

Tipo de publicación: Libros

Cantidad: Menos de 5

#### **REDES. Revista de estudios sociales de la ciencia ( 2008 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista arbitrada de circulación internacional.

### **EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

#### **X Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur ( 2016 )**

Revisiones

Brasil

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

#### **IX Encuentro AFHIC / XXV Jornadas Epistemología e Historia de la Ciencia ( 2014 )**

Revisiones

Argentina

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

### **EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

#### **Fondo Vaz Ferreira 2017-MEC ( 2017 )**

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Ministerio de Educación y Cultura

#### **Programa de Apoyo a Publicaciones 2015 ( 2015 )**

Evaluación independiente

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Comisión Sectorial de Investigación Científica

## JURADO DE TESIS

### **Doctorado Interuniversitario en Lógica y Filosofía de la Ciencia ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Salamanca , España  
Mi participación fue como experta ajena al programa de Doctorado para la elaboración de informe previo a la entrega de la Tesis de Doctorado para su defensa.

### **Maestría en Ciencias Humanas. Opción Filosofía Contemporánea ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
Tesis Juan Andrés Queijo Olano. Título de la tesis: Universidad, ciencia y autonomía: una perspectiva histórica desde la Epistemología Social.

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### POSGRADO

##### **La emergencia de la perversión. Sobre la creación de personas. (2019)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Shubert Iván Silveira  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Perversión creación de personas Arnold Davidson Ian Hacking Michel Foucault  
Areas de conocimiento:  
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 y Filosofía de la Ciencia  
Tesis de maestría defendida en agosto de 2019 mereció la calificación de Excelente con Recomendación de publicación

#### GRADO

##### **Epistemología I (2012)**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay  
Nombre del orientado: Valeria Trindade  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Historia de la ciencia Filosofía de la Ciencia  
Areas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

##### **Epistemología I (2012)**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay  
Nombre del orientado: Leticia Rodríguez  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Historia de la ciencia Filosofía de la Ciencia  
Areas de conocimiento:

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

#### **Epistemología I (2009)**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay  
Nombre del orientado: Nicolás Jara  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Historia de la ciencia Filosofía de la Ciencia  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y filosofía de la Ciencia

#### **Epistemología I (2009)**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay  
Nombre del orientado: Jessica Castillo  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Historia de la ciencia Filosofía de la Ciencia  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y filosofía de la Ciencia

#### **Epistemología I (2008)**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay  
Nombre del orientado: Claudia Etchechury  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Historia de la ciencia Filosofía de la Ciencia  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

#### **Epistemología I (2007)**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay  
Nombre del orientado: Karina Silva  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Historia de la ciencia Filosofía de la Ciencia  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

#### **OTRAS**

#### **El dualismo de Descartes en la danza y el efecto bucle de Ian Hacking (2017)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Federica Folco  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Ian Hacking efecto bucle  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia  
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.

### **Ciencias humanas e infancia comprometida (2015)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y

Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rita González

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Ian Hacking Ciencias humanas Educación primaria efecto bucle

Áreas de conocimiento:

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

/ Historia y Filosofía de la Ciencia

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**

### **OTRAS**

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

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y

Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Varios

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Ian Hacking ontología Práctica científica Estilos de pensamiento y acción científicos

Ciencias naturales y humanas

Áreas de conocimiento:

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

/ Historia y Filosofía de la Ciencia

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.

## **Otros datos relevantes**

### **PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

#### **Mención Especial en "Premio Mario Wschebor" (2019)**

(Nacional)

Academia Nacional de Ciencias del Uruguay

En el marco de convocatoria de la Academia Nacional de Ciencias del Uruguay a presentar

trabajos comprendidos en el tema "Hitos de la ciencia uruguaya en el período 1945-1990" recibí

una Mención Especial con la investigación "Inicios de la institucionalización científico-tecnológica

en Uruguay: la creación del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas".

#### **Premio único a Ensayos de filosofía, modalidad inédita, de los Premios Nacionales de Literatura (2016)**

(Nacional)

Ministerio de Educación y Cultura

#### **Fondo Bicentenario "Prof. José Pedro Barrán" (2011)**

(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

## PRESENTACIONES EN EVENTOS

### **Reunión Regional: 70 años de la presencia de la UNESCO en América Latina y el Caribe (2019)**

Otra

Participación por invitación con la ponencia "Clasificaciones, efecto bucle y poder en las ciencias sociales", en la Mesa de Diálogo "Temas emergentes en el debate filosófico actual: impacto y desafíos".

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: UNESCO

Palabras Clave: Ciencias sociales poder clasificaciones

Áreas de conocimiento:

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

### **XI Encuentro de la Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (2018)**

Encuentro

Ian Hacking y la Epistemología Histórica

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC)

Palabras Clave: Epistemología Histórica Ian Hacking Michel Foucault

Áreas de conocimiento:

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

Evento arbitrado

### **XI Encuentro de la Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (2018)**

Encuentro

Epistemología Histórica: miradas desde América Latina

Argentina

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC)

Palabras Clave: Epistemología Histórica América Latina

Áreas de conocimiento:

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

Organización de un Simposio dentro del XI Encuentro que contó con expositores de Argentina, Brasil, Uruguay y Estados Unidos.

### **VII Jornadas de Investigación y VI Jornadas de Extensión y V Encuentro de Egresados y Maestrandos (2017)**

Otra

Ian Hacking. Su relación con la epistemología histórica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Palabras Clave: Ian Hacking Michel Foucault condiciones de posibilidad Epistemología histórica

Áreas de conocimiento:

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

### **Ciclo La Universidad de la República a 50 años del Plan Maggiolo (2017)**

Otra

Plan de Reestructuración de la Universidad. La investigación científica como preocupación central

Uruguay



Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 4  
Nombre de la institución promotora: Universidad de la República  
Palabras Clave: Investigación científica Plan de Reestructuración de la Universidad Óscar Maggiolo  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Historia y Filosofía de la Ciencia

**VII Jornadas de Investigación y VI Jornadas de Extensión y V Encuentro de Egresados y Maestrandos (2017)**

Otra  
Aproximaciones a la Epistemología Histórica  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Carga horaria: 30  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación  
Palabras Clave: Historia de la ciencia Filosofía de la Ciencia Epistemología histórica  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Historia y Filosofía de la Ciencia

**Ciclo La Universidad de la República a 50 años del Plan Maggiolo (2017)**

Otra  
La investigación como preocupación central  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Carga horaria: 4  
Nombre de la institución promotora: Universidad de la República  
Palabras Clave: Investigación científica Plan Maggiolo  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Historia y Filosofía de la Ciencia

**Primeras Jornadas sobre memoria, historia y presente de la izquierda en el Uruguay (2016)**

Otra  
Ciencia, tecnología e intelectuales de izquierda en la Facultad de Ingeniería  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 2  
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: Uruguay Facultad de Ingeniería Ciencia Tecnología  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Historia de la Ciencia en el Uruguay

**X Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (2016)**

Encuentro  
Estilos de pensamiento & acción científicos: nodo basal en la obra de Ian Hacking  
Brasil  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 30  
Nombre de la institución promotora: Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur  
Palabras Clave: Ian Hacking Estilos de pensamiento científico  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/ Historia y Filosofía de la Ciencia

**XV Semana Acadêmica do Programa de Pós- Graduação em Filosofia (2015)**

Encuentro  
La impronta foucaultiana en la propuesta de Ian Hacking acerca de las ciencias humanas  
Brasil  
Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

Palabras Clave: Ian Hacking Michel Foucault Ciencias humanas

Areas de conocimiento:

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

#### **XXVI Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia (2015)**

Congreso

Dando un vistazo a la obra de Ian Hacking

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Facultad de Filosofía y Humanidades. Universidad Nacional de Córdoba

Palabras Clave: Ian Hacking obra

Areas de 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.

#### **IV Coloquio Internacional de Filosofía del Conocimiento (2014)**

Simposio

Hacer en las ciencias humanas. La perspectiva de Ian Hacking

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

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 de conocimiento:

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

#### **Terceras Jornadas de Investigación. Archivo General de la Udelar. (2013)**

Encuentro

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 15

Nombre de la institución promotora: Área de Investigación Histórica del Archivo General de la Udelar

Palabras Clave: Uruguay Facultad de Ingeniería Modelos educativos Investigación científica

Areas de conocimiento:

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

#### **XVII Congreso Interamericano de Filosofía (2013)**

Congreso

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

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Interamericana de Filosofía

Palabras Clave: Ian Hacking Michel Foucault Ciencias humanas

Areas de conocimiento:

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

#### **IX Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (2012)**

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.

México

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 48

Nombre de la institución promotora: ESOCITE

Palabras Clave: Uruguay política científico-tecnológica Proyecto Eduardo Acevedo

Áreas de conocimiento:

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

#### **Seventh Principia International Symposium. The Philosophy of Nelson Goodman. (2011)**

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.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 35

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

Palabras Clave: Ian Hacking Nelson Goodman Enigma de la inducción

Áreas de conocimiento:

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

Evento arbitrado.

#### **VII Encontro de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul (2010)**

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.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 35

Nombre de la institución promotora: Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur

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

Áreas de conocimiento:

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

#### **VI Encontro de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul (2008)**

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.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 36

Nombre de la institución promotora: Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur

Palabras Clave: carburante nacional Uruguay Instituto de Química Industrial ANCAP

Áreas de conocimiento:

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

#### **V Encontro da Filosofia e História da Ciência do Cone Sul (2006)**

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.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (AFHIC)

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

Areas de conocimiento:

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

#### **XVI Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia (2005)**

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.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

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

Areas de conocimiento:

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

#### **XV Jornadas de Epistemología e Historia de la Ciencia (2004)**

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 36

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 Rom Harré Roy Bhaskar

Areas de conocimiento:

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

#### **IV Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (2004)**

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.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

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

Areas de conocimiento:

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

#### **IV Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (2004)**

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.

Argentina

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Asociación de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur

(AFHIC)

Palabras Clave: Ian Hacking Estilos de razonamiento Ontología histórica

Áreas de conocimiento:

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

### **Tercer Coloquio Internacional Bariloche de Filosofía (1996)**

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.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 27

Nombre de la institución promotora: Fundación Bariloche

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

Áreas de conocimiento:

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

Evento arbitrado.

### **I Coloquio de Historia y Filosofía de la Ciencia (1992)**

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.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Depto de Historia y Filosofía de la Ciencia. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. UDELAR

Palabras Clave: Uruguay Proyecto Eduardo Acevedo Instituciones científico-tecnológicas

Áreas de conocimiento:

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

## **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

### **Ciencia y lenguaje: una mutua dependencia según la obra de Paul Feyerabend (2009)**

Candidato: Karina Silva

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: constructivismo Filosofía de la Ciencia Paul Feyerabend Lenguaje

Áreas de conocimiento:

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

En el período 1999-2009 se ha participado de innumerables tribunales de evaluación de trabajos de conclusión de curso de grado, en el marco de los cursos de Epistemología I, Epistemología II y Seminarios de Epistemología de la Licenciatura en Filosofía de la FHCE. Debido a la extensión de la información se optó por poner solamente un caso como ejemplo.

## **CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL**

Desde su creación, en 2012, integro la Comisión de Carrera del Instituto de Filosofía de FHCE-Udelar. Entre 2012 y 2016 como miembro docente y desde 2016 a la fecha como Directora de Carrera. En ese marco participé en la implementación del Plan 2010 de Filosofía, el asesoramiento a estudiantes en sus trayectorias de formación, la organización de horarios y el aval de los programas en cada semestre, la acreditación de unidades curriculares, reválidas y reconocimiento de títulos, la redacción del reglamento provisorio de proceso de elaboración y defensa de la tesina, la designación de los tribunales y la logística de todo el proceso que culmina con la defensa de la tesina, entre otras actividades.

Durante los años 2013 y 2014 fui Encargada de la Dirección del Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia y miembro de la Comisión Directiva del Instituto de Filosofía (FHCDE-Udelar).  
Entre 2012 y 2014 fui Coordinadora de la materia Epistemología del Ciclo Básico Común de la FHCE.

## Información adicional

Miembro del Colegio de Posgrados de la Facultad de Agronomía, Categoría 2 Académicos.  
Miembro Titular de la Sociedad Uruguaya para la Ciencia y la Tecnología (SUPCYT), Uruguay, desde el año 2005. Miembro de la Comisión Electoral en el año 2007.  
Miembro de la Red de Mujeres Filósofas de América Latina. UNESCO.

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>59</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	41
Completo	40
Reseña	1
<b>Trabajos en eventos</b>	3
<b>Libros y Capítulos</b>	13
Libro publicado	5
Capítulos de libro publicado	8
<b>Textos en periódicos</b>	2
Revistas	1
Periodicos	1
<b>Otros tipos</b>	5
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>5</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>16</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	2
<b>Evaluación de eventos</b>	2
<b>Evaluación de publicaciones</b>	8
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	2
<b>Jurado de tesis</b>	2
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>10</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	9
Otras tutorías/orientaciones	2
Docente adscriptor/Practicantado	6
Tesis de maestría	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	1
Otras tutorías/orientaciones	1