



MARÍA LAURA MARTÍNEZ
RODRÍGUEZ

Doctora

mlm@adinet.com.uy

SNI

Humanidades / Filosofía, Éti
ca y Religión

Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 05/01/2023

Última actualización: 05/01/2023

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: MARTÍNEZ, M. L.

Documento: Cédula de identidad - 37512513

Sexo: Femenino

Fecha de nacimiento: 03/07/1967

Lugar de nacimiento: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Nacionalidad: Uruguaya

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación / Instituto de Filosofía. Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Instituto de Filosofía

Dirección: Avenida Uruguay 1695 / 11200

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 24005889

Correo electrónico/Sitio Web: 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 , 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

Áreas 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

Áreas 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 , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: No corresponde

Obtención del título: 1990

Palabras Clave: Filosofía.

Áreas 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

Áreas 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

Introducción a la divulgación y la comunicación de la ciencia (10/2022 - 12/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Organización Estados Iberoamericanos / Instituto

Iberoamericano para la Formación y el Aprendizaje para la Cooperación , España

60 horas

Palabras Clave: Historia de la ciencia Filosofía de la ciencia Ciencia Divulgación Comunicación

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión / Historia y filosofía de la
ciencia

Evaluar en línea (08/2021 - 09/2021)

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

45 horas

Palabras Clave: Evaluación Entorno virtual de aprendizaje

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación con pruebas de elección múltiple: selección de contenidos y redacción (06/2021 - 06/2021)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Unidad
de Enseñanza , Uruguay

3 horas

Palabras Clave: Evaluación Entorno virtual de aprendizaje Múltiple opción

Áreas de conocimiento:

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

Seminarios web La evaluación de y para los aprendizajes (06/2020 - 07/2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Unidad de Enseñanza , Uruguay

50 horas

Diseño de cursos virtuales en EVA (06/2020 - 07/2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación / Unidad de Apoyo a la Enseñanza , Uruguay

30 horas

Enseñar en línea en condiciones de emergencia-Instancia Tutoría (06/2020 - 06/2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Enseñanza / Programa Entornos Virtuales del Aprendizaje , Uruguay

30 horas

Enseñar en línea en condiciones de emergencia (05/2020 - 06/2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Enseñanza / Programa Entornos Virtuales del Aprendizaje , Uruguay

30 horas

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

Áreas 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 , Uruguay

9 horas

Palabras Clave: Planes de estudio

Áreas 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 , 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 , Uruguay

20 horas

Palabras Clave: Referenciación bibliográfica

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 , 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

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

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

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Rectorado , 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

III Coloquio de filosofía e historia de la ciencia del Río de la Plata: en el centenario de Thomas Kuhn, a 60 años de La Estructura de las revoluciones científicas. (2022)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Análisis Filosófico (Argentina), Facultad de Información y Comunicación (Udelar, Uruguay), Uruguay
Palabras Clave: Thomas S. Kuhn Filosofía de la Ciencia Historia de la Ciencia
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión / Historia y Filosofía de la Ciencia

Sextas Jornadas de investigación del Archivo General de la Universidad de la República (2022)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Archivo General de la Universidad, Uruguay

Palabras Clave: Historia de la ciencia Uruguay siglo xx

Áreas de conocimiento:

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

II Jornadas Latino-Americanas de Epistemología Histórica y I Escola de História das Ciências (2022)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Departamento de Historia, Programa de Pos-graduación en Historia e Instituto de Ciencias Humanas de la Universidad de Brasilia, Brasil

Palabras Clave: Ian Hacking Michel Foucault Ciencias humanas Clasificaciones Poder

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión / Historia y filosofía de la ciencia

Primer Congreso ESOCITE - LALICS (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ESOCITE - LALICS, Uruguay

Palabras Clave: Uruguay Instituciones científicas CONICYT

Áreas de conocimiento:

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

Colóquio de Historiografia da Ciência na América Latina (Argentina, Brasil, Uruguai): Recepção, Reflexão e Produção (2021)

Tipo: Otro

Palabras Clave: Historia de la ciencia 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

5º Congreso de Historia Intelectual de América Latina (CHIAL) (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AGU- Udelar, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Jornadas Latino-americanas de Epistemología Histórica. Webinar de Historia y Epistemología de las Ciencias Humanas (2020)

Tipo: Seminario

Palabras Clave: Ian Hacking Ciencias humanas Epistemología histórica

Áreas de conocimiento:

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

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Jornadas Académicas 2019 de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. VIII Jornadas de Investigación y VII Jornadas de Extensión y VI Encuentro de Egresados y Maestrandos (2019)

Tipo: Otro

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

Palabras Clave: Epistemología histórica Historia y 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

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

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 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

Áreas de conocimiento:

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

Taller de Actualización docente en Moodle 2.9 (2016)

Tipo: Taller

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

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

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)

Tipo: Encuentro

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

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)

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

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

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
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

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

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

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

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

VI Encuentro de Filosofía 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

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 /

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

¿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

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 /

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 /

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

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

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 "carburante nacional" en el Uruguay. Resultados de estas investigaciones han sido publicados en el libro de mi autoría "75 primeros años en la formación de los ingenieros nacionales. Historia de la Facultad de Ingeniería (1885-1960)" (2014), en el libro "Memorias de una profesión silenciosa. Historia de la Ingeniería en el Uruguay" (1997), del cual soy coautora y en una serie de artículos en revistas arbitradas nacionales e internacionales. Parte de mi investigación en este campo, además, ha sido reconocida con el primer premio en la Modalidad trabajos terminados sobre "Políticas científicas, tecnológicas y de innovación en el Uruguay contemporáneo (1911-2011) del Fondo Bicentenario "Prof. José Pedro Barrán" (2011).

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 Friederich Nietzsche y Michel Foucault sobre parte importante de su trabajo. Aunque Hacking argumenta que nunca ha sentido una gran necesidad de unificar su trabajo, el mismo está basado en una red de conexiones en las cuales pueden identificarse algunos nodos. En la presente investigación proponemos que uno de los hilos conductores y responsable de la interconexión entre los nodos de la obra de Hacking es la influencia que el pensamiento de Michel Foucault ha ejercido sobre parte importante del

pensamiento del filósofo canadiense. Hacking ha señalado que su deuda con Foucault deviene de su primer contacto con el pensamiento del filósofo francés aproximadamente en 1967-1968, cuando leyó "Madness and Civilization: A History of Insanity in the Age of Reason". Pero, según él, fue "Les Mots et les choses" el texto que cambió su visión de filósofo analítico al cual no se le ocurría que el contexto pudiera tener la menor relevancia para la filosofía. En términos generales la influencia de Foucault puede ser claramente señalada en las investigaciones del filósofo canadiense que tratan acerca de: 1) su noción de estilo de razonamiento científico y 2) de las ciencias humanas. Hacking advirtió que los trabajos de Foucault podían dar respuesta a varios dilemas que se presentaban en las ciencias desde tiempo atrás y que habían hecho eclosión con la aparición de "La estructura de las revoluciones científicas" de Thomas Kuhn. Bajo esta influencia entre otras- propuso su noción de estilo de razonamiento científico, al cual definió como una nueva herramienta analítica que puede ser utilizada por historiadores y filósofos para diferentes propósitos. En los últimos años, por otra parte, Hacking se ha dedicado a trabajar principalmente acerca de las ciencias humanas, aunque su interés por el tema data de la década de 1980. En ese contexto ha propuesto una serie de nociones propias para el análisis de dichas disciplinas (ontología histórica, nominalismo dinámico, efecto bucle, construcción de personas, clases interactivas, nicho ecológico) que denotan en mayor o menor grado la influencia del pensamiento de Michel Foucault. Mi investigación muestra que, si bien puede considerarse que el núcleo fuerte de la influencia foucaultiana se encuentra en las reflexiones de Hacking acerca de las ciencias humanas y el destiempo 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

periodo 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, 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

La idea de ciencia en la Universidad de la República. Reconstrucción histórico-filosófica desde el primer batllismo al Plan Maggiolo (12/2022 - a la fecha)

Los pasados años han puesto de relieve el rol que la Universidad de la República cumple en la producción de conocimiento científico en Uruguay. Este aspecto ha sido destacado innumerables veces tanto por la comunidad académica, como por sectores políticos y de la sociedad civil organizada. Aún así, en el reconocimiento del papel que jugó la investigación científica nacional en el contexto de la pandemia de COVID 19, siguen ausentes reflexiones históricas y filosóficas que nos permitan caracterizar la ciencia nacional, así como reconocer aquellos lugares, comunidades y concepciones que permitieron construir la idea de ciencia que hoy asumimos como dada. Este proyecto apuesta a ir al encuentro de los elementos que permitan una reconstrucción histórica acerca de qué idea de ciencia ha ido construyendo la Universidad entre sus comunidades y actores académicos. En cierto sentido, este proyecto trata sobre una historia muy concreta de nuestra Universidad, aquella que nos permita reconocer el trasfondo que posibilitó el surgimiento de una idea de ciencia al interior de las paredes universitarias y que logró validarse en las afueras de las mismas. Pero, además de la historia de esa idea de ciencia, la investigación se propone una reconstrucción filosófica de la misma. No solo nos interesa analizar los episodios en que la discusión acerca de la ciencia estuvo presente en la Universidad, sino también explorar cómo en esas discusiones se fue forjando una idea de ciencia lo suficientemente firme y legitimada, de modo tal que brindó autonomía a su práctica no solo en los establecimientos universitarios sino en el conjunto de la sociedad. Este tipo de investigación filosófica descansa sobre un supuesto que nos parece pertinente explicitar: se trata de entender a la ciencia no sólo como una actividad practicada por un grupo de investigadores, sino como un sistema de valores que se vuelve sumamente relevante para la institución educativa terciaria de nuestro país, e incluso para el conjunto de la sociedad. En ese sentido, lo que mueve la inquietud filosófica es entender cómo es que esas prácticas adquieren un carácter de valor (moral, epistémico, estético) a nivel social, lo cual no ocurre con otras prácticas de la actividad cotidiana de las sociedades. La peculiaridad de la actividad científica merece un estudio profundo y detallado atendiendo a los contextos y particularidades de cada situación, y por eso consideramos que una investigación histórico-filosófica sobre la idea de ciencia en el Uruguay resulta importante para indagar sobre la singularidad que adquirió este concepto en nuestro país, al tiempo que también entabló relaciones con procesos de otras latitudes regionales y mundiales.

4 horas semanales

Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MARTÍNEZ, M. L., QUEIJO OLANO, JUAN A.

Palabras clave: Ciencia Udelar Epistemología Histórica Historia de la ciencia

Areas de conocimiento:

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

Áreas de conocimiento:

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

Hacia una concepción no semántica del realismo científico: la verdad como correspondencia y la opacidad de la dicotomía vicaria entre términos teóricos y observacionales (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 nuestro 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, 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, Uruguay, Remuneración
Equipo: ALCIÓN CHERONI (Responsable)
Palabras clave: Uruguay política científico-tecnológica Instituciones científicas
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

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Directora de la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Filosofía (12/2016 - 03/2021)

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 (03/2019 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Historia y Filosofía de la Ciencia I, 96 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

Curso de Educación Permanente (10/2022 - 11/2022)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Después de las revoluciones. A 100 años del nacimiento de Thomas S. Kuhn y a 60 años de la publicación de la Estructura de las Revoluciones Científicas, 30 horas, Teórico

Licenciatura en Filosofía (03/2021 - 07/2021)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Tópico de Historia y Filosofía de la Ciencia, 32 horas, 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 Filosofía Contemporánea (05/2021 - 07/2021)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Una aproximación a la Epistemología Histórica. Lorraine Daston y la historicidad de categorías y objetos, 30 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

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 (01/2013 - 12/2017)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Historia y Filosofía de la Ciencia I, 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 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 "Ian 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

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

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

Grado

Responsable

Asignaturas:

Tópico de historia y filosofía de la ciencia, 6 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 (03/1991 - 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

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 (08/2011 - 12/2011)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Seminario de Epistemología "Clases naturales y humanas en Ian Hacking y Michel Foucault", 6 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 (03/2005 - 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

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 (03/1991 - 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

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 (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

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 (03/1991 - 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

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Disertación "Ciencia, filosofía e investigación en Carlos Vaz Ferreira" (11/2022 - 11/2022)

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

3 horas

Areas de conocimiento:

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

Cartografía Mario Otero. Géó Récits https://heurist.huma-num.fr/h6-alpha/?db=Geo_Recits&website&id=92&pageid=1157&cartographie=419 (08/2022 - 11/2022)

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

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Disertación "La fermental influencia de Carlos Vaz Ferreira en el pensamiento de Clemente Estable" (10/2022 - 10/2022)

Ministerio de Educación y Cultura, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Elaboración de la página Mario Otero. Wikipedia (01/2021 - 01/2021)

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Elaboración Página Mario Otero. Wikipedia (01/2021 - 01/2021)

3 horas

Areas de conocimiento:

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

(11/2016 - 11/2016)

CUT UDELAR- INIA

8 horas

Areas 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

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

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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 Dedicación Total (08/2022 - a la fecha)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales

Miembro de la Asamblea del Claustro de Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (04/2022 - a la fecha)

Participación en cogobierno 2 horas semanales

Miembro de la Comisión Asesora que entendió en el llamado (22/22), a aspiraciones para la provisión interina de un (1) cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 hs sem.) del Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia, del Instituto de Filosofía. (07/2022 - 09/2022)

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

Otros 2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Miembro de la Comisión Asesora que entendió en el llamado (21/2022) para la contratación de un cargo de Becario para la formación de Recursos Humanos con remuneración equivalente al cargo de Ayudante (Go 1, 20 horas semanales) del Instituto de Física para (05/2022 - 05/2022)

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

Otros 5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Miembro de la Comisión Asesora al Consejo de Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación para la Admisión a la Maestría en Ciencias Humanas, opción Filosofía Contemporánea (04/2021 - 04/2021)

Instituto de Filosofía Participación en consejos y comisiones 6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Miembro de la Comisión de Carrera (Licenciatura en filosofía) (09/2012 - 03/2021)

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 - 03/2021)

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 del Tribunal de Concurso que entendió en el llamado (32/20) a concurso de méritos y pruebas, reservado a estudiantes, para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1) del Departamento de Lógica y Filosofía de la Lógica (09/2020 - 02/2021)

Instituto de Filosofía Otros 1 horas semanales

Miembro de la Comisión Asesora que entendió en el llamado 014/2020 para la provisión de un cargo de Asistente Gr. 2 para el Instituto de Fundamentos y Métodos. Facultad de Psicología. Universidad de la República (08/2020 - 11/2020)

Facultad de Psicología 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 /

Miembro de la Comisión Asesora que entendió en el llamado 061/2019 para la provisión de un cargo de Ayudante Gr. 1 para el Instituto de Fundamentos y Métodos. Facultad de Psicología. Universidad de la República (03/2020 - 09/2020)

Facultad de Psicología Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales
Areas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
/

Miembro de la Comisión Asesora al Consejo de FHCE para Admisión al Doctorado en Filosofía (05/2020 - 05/2020)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Instituto de Filosofía
Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales
Areas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión /

Miembro de la Comisión Asesora al Consejo de Facultad para la Admisión a la Maestría en Ciencias Humanas, opción Filosofía Contemporánea (04/2020 - 04/2020)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Instituto de Filosofía
Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales
Areas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión /

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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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 2 horas semanales

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

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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 hora semanales

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

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

1 hora semanales

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

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

1 hora semanales

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

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

1 hora 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

Facultad de Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (03/2022 - 05/2022)

Profesor Adjunto 4 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Profesor visitante (03/2020 - 05/2021) Trabajo relevante

Profesor Adjunto Grado 3 4 horas semanales / Dedicación total
Curso Introducción a la Epistemología, en la Maestría de Ciencias Agrarias.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Profesor visitante (03/2019 - 05/2019)

Prof. Adjunto 4 horas semanales / Dedicación total
Curso Introducción a la Epistemología, en la Maestría de Ciencias Agrarias.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Profesor visitante (03/2018 - 05/2018)

Prof. Adjunto 4 horas semanales / Dedicación total
Curso Introducción a la Epistemología, en la Maestría de Ciencias Agrarias.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Profesor visitante (03/2017 - 05/2017)

Docente de Introducción a la Epistemología 4 horas semanales / Dedicación total
Curso Introducción a la Epistemología, en la Maestría de Ciencias Agrarias.
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
Curso Introducción a la Epistemología, en la Maestría de Ciencias Agrarias.
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

Ciencias Agrarias (03/2022 - 05/2022)

Maestría
Responsable

Maestría en Ciencias Agrarias (03/2021 - 05/2021)

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 (03/2019 - 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
Areas 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 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

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

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

A partir de investigaciones anteriores acerca del realismo científico profundicé particularmente en la propuesta realista de Ian Hacking y en sus derivaciones tanto en el ámbito de las ciencias naturales como humanas. La aparente dispersión de su producción intelectual me condujo a analizar su obra sistemáticamente, con el objetivo de identificar algún hilo conductor en su pensamiento. Los resultados de ese análisis fueron publicados en artículos arbitrados de habla hispana e inglesa y fundamentalmente en *Texture in the Work of Ian Hacking. Michel Foucault as the Guiding Thread*

of Hacking's Thinking (2021), texto en el cual propongo que la trama que estructura la obra de Hacking es su interés en el estudio de las condiciones históricas y situadas de posibilidad del surgimiento de objetos y conceptos científicos. Si bien este interés fue motivado por su lectura de Michel Foucault, Hacking no adopta sin más sus propuestas sino que las adapta a sus propios intereses y, como muestro en el libro mencionado, surge de allí una rica complementariedad para el trabajo filosófico en el ámbito de las ciencias humanas.

Por otra parte, el estudio de las condiciones de posibilidad es pilar central del creciente movimiento contemporáneo denominado Epistemología Histórica. Esta perspectiva otorga relevancia fundamental al análisis de las condiciones históricas que posibilitan el surgimiento y producción del conocimiento, los objetos, los estándares y categorías epistémicas y las prácticas científicas. Bajo la mencionada denominación se han ido desarrollando y agrupando gran cantidad de trabajos y perspectivas que han encontrado un nicho de desarrollo en espacios académicos de relevancia pero que también han recibido críticas, entre otros puntos, por no realizar una revisión suficiente de sus presupuestos histórico-filosóficos. A este respecto, hace varios años que soy responsable de un grupo de investigación conformado por docentes y estudiantes de grado y posgrado, que tiene relaciones con grupos de investigación de la región y que obtuvo financiación para desarrollar un proyecto de investigación en la temática.

Es importante comprender qué papel juega este movimiento en los estudios de la ciencia en general y, en particular, cómo afecta a la historia y la filosofía de la ciencia. Resulta de interés también evaluar la utilidad de esta perspectiva para el estudio 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 nuestros países. En este sentido, el énfasis de estos análisis en el estudio y consideración de la pluridimensionalidad de la práctica científica, y su cuestionamiento respecto a concebir la producción y práctica de conocimientos sin tomar en consideración aspectos referidos al contexto en el cual ellas se suceden, es fundamental para el trabajo en historia de la ciencia y de las instituciones científicas 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 la ciencia y la tecnología en el país. Los trabajos realizados representan algunos mojones en esta incipiente área.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Inicios de la historia de la ciencia en el Uruguay: primeros cursos y cultores (Completo, 2022)

MARTÍNEZ, M. L.

Claves Revista de Historia, v.: 8 15 , p.:97 - 119, 2022

Palabras clave: Historia de la ciencia Uruguay Siglo xx Facultad de Humanidades y Ciencias

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión / Historia y filosofía de la ciencia

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 23936584

DOI: <https://doi.org/10.25032/crh.v8i15.5>

<https://ojs.fhce.edu.uy/index.php/claves/>

 latindex

Numbers and Things: Foucauldian Contributions to the Work of Ian Hacking (Completo, 2022)

MARTÍNEZ, M. L.

Transversal International Journal for the Historiography of Science, v.: 12 p.:1 - 17, 2022

Palabras clave: Ian Hacking Michel Foucault arqueología genealogía estilos de pensamiento & acción científicos 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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 25262270

DOI: <http://dx.doi.org/10.24117/2526-2270.2022.i12.02>

<https://periodicos.ufmg.br/index.php/transversal/issue/view/1860>

Antecedentes nacionales de la creación del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de Uruguay (Completo, 2021)

MARTÍNEZ, M. L.

Debates sobre innovación, v.: 63, p.:304 - 307, 2021

Palabras clave: Historia de la ciencia Uruguay CONICYT

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: Internet

ISSN: 25940937

<http://economiaeinovacionuamx.org/secciones/debates-sobreinnovacion>

The Early Days of History of Science in Uruguay: Its First Courses and Practitioners (Completo, 2021)

MARTÍNEZ, M. L.

Transversal International Journal for the Historiography of Science, v.: 11 p.:1 - 15, 2021

Palabras clave: Historia de la ciencia 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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

Escrito por invitación

ISSN: 25262270

DOI: [DOI: http://dx.doi.org/10.24117/2526-2270.2021.i11](http://dx.doi.org/10.24117/2526-2270.2021.i11)

<https://periodicos.ufmg.br/index.php/transversal/issue/view/1722>

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](http://dx.doi.org/10.12957/emconstrucao.2017.31836)

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

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: 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.

Lull Revista de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas, 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.

Cinta de moebio, 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

latindex 

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 y la Tecnología, 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 y la Tecnología, 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

latindex

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

MARTÍNEZ, M. L.

Llull Revista de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas, v.: 24 p.:149 - 181, 2001

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

ISSN: 02108615

Scopus 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 Revista de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas, v.: 15 p.:63 - 83, 1992

Palabras clave: Uruguay política científico-tecnológica Instituciones científicas 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: 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

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

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

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

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

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

¿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

Reseña de 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>

Reseña de 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
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: 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
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.

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 Uruguay 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 Uruguay 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
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.

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
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.

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
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: 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
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.

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

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.

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

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

LIBROS

Texture in the Work of Ian Hacking. Michel Foucault as the Guiding Thread of Hacking's Thinking. (, 2021) Trabajo relevante

MARTÍNEZ, M. L.

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 175

Edición: 1

Editorial: Synthese Library, Springer Nature , Switzerland

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-030-64785-8](https://doi.org/10.1007/978-3-030-64785-8)

Referado

Palabras clave: Ian Hacking's thinking Influence of Michel Foucault on Hacking's work Key nodes in Ian Hacking's thought Ian Hacking styles of scientific thinking & doing Ian Hacking's proposal for natural and human sciences Scientific realism

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: 978-3-030-64784-1

<http://www.springer.com/series/6607>

Lorraine Daston en Montevideo (Participación , 2020)

MARTÍNEZ, M. L.

Publicado

Edición: 1

Editorial: Archivo General de la Universidad- Universidad de la República , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Palabras clave: Lorraine Daston Epistemología histórica Historia 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: 978-9974-0-1802-0

Capítulos:

Presentación de Lorraine Daston

Organizadores: Queijo Olano, Juan; Wschebor, Isabel

Página inicial 9, Página final 12

Mario H. Documentos del Archivo Otero (Compilación Compilación , 2019)

MARTÍNEZ, M. L.

Publicado

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

Areas 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 persspctivas actuales (Participación , 2018)

MARTÍNEZ, M. L.

Publicado

Edición: 1

Editorial: UCUR, Udelar , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Palabras clave: Investigación científica Universidad de la República Plan Maggiolo

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: 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 (Compilación Libro , 2018)

MARTÍNEZ, M. L.

Publicado

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

Areas 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.
Publicado
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
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: 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) (, 2014)

MARTÍNEZ, M. L.
Publicado
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
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: 9789974010963

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

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

Número de volúmenes: 1
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.
Publicado
Número de volúmenes: 1
Edición: 1ª , 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. (, 2009) Trabajo relevante

MARTÍNEZ, M. L.
Publicado
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.
Publicado
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.
Publicado
Número de volúmenes: 1
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.
Publicado
Número de volúmenes: 1
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 (, 1997)

MARTÍNEZ, M. L. , ESTHER RUIZ , MARCELO DE LEÓN
Publicado
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 205
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:

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Inicios de la institucionalización científico-tecnológica en Uruguay: la creación del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (2019)

Completo
MARTÍNEZ, M. L.

Palabras clave: Instituciones científicas CONICYT Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Presentado al Premio Mario Wschebor, organizado por la Academia Nacional de Ciencias de Uruguay, obteniendo una Mención.

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

MARTÍNEZ, M. L.

Publicado

Completo

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

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: CD-Rom

Ian Hacking a propósito de Nelson Goodman (2011)

MARTÍNEZ, M. L.

Publicado

Completo

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

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

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

MARTÍNEZ, M. L.

Publicado

Completo

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. Selecao de Trabalhos deo 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

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

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Apuntes sobre ciencia y filosofía en Carlos Vaz Ferreira (2022)

La diaria 16, 17

Periodicos

MARTÍNEZ, M. L.

Palabras clave: Ciencia Filosofía Carlos Vaz Ferreira Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 28/12/2022

Lugar de publicación: Montevideo

<https://ladiaria.com.uy/opinion/articulo/2022/12/apuntes-sobre-ciencia-y-filosofia-en-carlos-vaz-fer>

A un siglo del nacimiento de Kuhn y a 60 años de La estructura de las revoluciones científicas (2022)

La diaria 21, 22

Periodicos

MARTÍNEZ, M. L.

Palabras clave: Thomas Samuel Kuhn Historia de la ciencia Filosofía de la ciencia La estructura de las revoluciones científicas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 11/06/2022

Lugar de publicación: Montevideo

<https://ladiaria.com.uy/opinion/articulo/2022/6/a-un-siglo-del-nacimiento-de-kuhn-y-a-60-anos-de-la->

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

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

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

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
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
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

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Charlas De Mentas (2021)

MARTÍNEZ, M. L.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Esdrújula TV
Fecha de la presentación: 13/06/2021
Tema: Filosofía de la ciencia
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: 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

Comunidad Udelar (2021)

MARTÍNEZ, M. L.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: UNI Radio 107.7 FM
Fecha de la presentación: 15/11/2021
Tema: El Instituto de Química Industrial y la búsqueda del carburante nacional?. Mesa Redonda: 90

años de ANCAP: la permanente construcción del futuro energético en el Uruguay
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Historia de la ciencia Uruguay Carburante nacional
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

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

Áreas 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

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

Áreas 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

Áreas 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

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité Técnico de Área de Humanidades- Fondo Clemente Estable (2020)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

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

Transversal: International Journal for the Historiography of Science (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Historiographies of Science. Handbook for the Historiographies of Science. (2022)

Tipo de publicación: Libros

Cantidad: Menos de 5

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

Programa de Apoyo a Publicaciones 2021- CSIC- UdeLaR (2022)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Comisión Sectorial de Investigación Científica- Udelar

Programa de Apoyo a Publicaciones 2020- CSIC- UdeLaR (2021)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
CSIC- UDELAR

Fondo Clemente Estable, 2020. ANII (2020)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

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

Maestría en Ciencias Humanas. Opción Filosofía Contemporánea (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Título de la Tesis: La potencia queer: un abordaje crítico sobre el cuerpo, el género y la agencia política, con y desde Judith Butler en diálogo con Seyla Benhabib y Sara Ahmed. Tesista: Rafaela Arias

Licenciatura en Filosofía (2020 / 2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Marzo 2020, Tesista Facundo Correa Parodi; Marzo 2020, Tesista Federica Folco Crosa.

Maestría en Ciencias Humanas. Opción Filosofía Contemporánea (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Tesis defendida en agosto de 2019. Tesista Shubert Silveira. Título de la tesis: La emergencia de la perversión. Sobre la construcción de personas.

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 , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Tesista 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. (2017 - 2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencia Humanas orientación Filosofía Contemporánea
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Shubert Iván Silveira
País: Uruguay
Palabras Clave: Perversión creación de personas Arnold Davidson 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
Tesis de maestría defendida en agosto de 2019 mereció la calificación de Excelente con Recomendación de publicación

GRADO

La ontología histórica en Ian Hacking Influencias de la arqueología de Michel Foucault (2020 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación / Instituto de Filosofía , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencia Humanas orientación Filosofía Contemporánea
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: León Trelles
País: Uruguay
Palabras Clave: Ian Hacking Michel Foucault ontología histórica arqueología
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión / Historia y Filosofía de la Ciencia

La tesis fue defendida en octubre de 2022 y mereció la calificación 11

Epistemología I

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Uruguay
Nombre del orientado: Valeria Trindade
País: Uruguay
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

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Uruguay
Nombre del orientado: Leticia Rodríguez
País: Uruguay
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

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Uruguay
Nombre del orientado: Nicolás Jara
País: Uruguay
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

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Uruguay
Nombre del orientado: Jessica Castillo
País: Uruguay
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

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Uruguay
Nombre del orientado: Claudia Etchechury
País: Uruguay
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

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Uruguay
Nombre del orientado: Karina Silva
País: 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

OTRAS

El dualismo de Descartes en la danza y el efecto bucle de Ian Hacking

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federica Folco

País: Uruguay

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

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rita González

País: Uruguay

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

POSGRADO

Bruno Latour y la teoría del actor-red (2022)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación / Instituto de Filosofía , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Humanas, opción Filosofía Contemporánea

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandro Paiva

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: Bruno Latour Constructivismo Teoría actor-red CTS

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión / Historia y filosofía de la ciencia

Los aportes de Hacking y Latour a una epistemología constructivista (2019)

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Santiago Sosa

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Ian Hacking Bruno Latour Constructivismo

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Clases de personas como objetos epistémicos. Las condiciones de posibilidad para la emergencia y desaparición de la histeria en el siglo XIX (2022)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación / Instituto de Filosofía , Uruguay

Programa: Licenciatura en Filosofía

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lorena Freira

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: Ian Hacking Construcción de personas Clases de personas Ontología histórica Histeria

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión / Historia y filosofía de la ciencia

Aportes de Paul Feyerabend (2022)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación / Instituto de Filosofía , Uruguay

Programa: Licenciatura en Filosofía

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Emilia Vázquez

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: Paul Feyerabend Filosofía de la Ciencia

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión / Historia y filosofía de la ciencia

Teoría y práctica científica en Ian Hacking (2020)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación / Instituto de Filosofía , Uruguay

Programa: Licenciatura en Filosofía

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rita González

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: Teoría científica Experimentación Ian Hacking Creación de fenómenos

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión / Historia y filosofía de la ciencia

La metafísica de Bruno Latour (2020)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación / Instituto de Filosofía , Uruguay

Programa: Licenciatura en Filosofía

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Elvira Lopetegui

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: Bruno Latour Metafísica Paul Boghossian

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión / Historia y filosofía de la ciencia

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, 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 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 EDUARDO ACEVEDO. La política científica y tecnológica en el primer batllismo.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

III Coloquio de filosofía e historia de la ciencia del Río de la Plata: en el centenario de Thomas Kuhn, a 60 años de La Estructura de las revoluciones científicas (2022)

Otra

El lugar de Kuhn en la filosofía de la ciencia del siglo XX

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Análisis Filosófico (Argentina),

Facultad de Información y Comunicación (Udelar, Uruguay)

Palabras Clave: Thomas S. Kuhn Filosofía de la ciencia

Áreas de conocimiento:

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

Sextas Jornadas de investigación del Archivo General de la Universidad de la República (2022)

Otra

Inicios de la historia de la ciencia en el Uruguay: primeros cursos y cultores

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Archivo General de la Universidad
Palabras Clave: Historia de la ciencia Uruguay siglo xx

II Jornadas Latino-Americanas de Epistemología Histórica y I Escola de História das Ciências (2022)

Otra
Clasificaciones, efecto bucle y poder. Rasgos genealógicos en la propuesta de Ian Hacking acerca de las ciencias humanas
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Departamento de Historia, Programa de Pos-graduación en Historia e Instituto de Ciencias Humanas de la Universidad de Brasilia
Palabras Clave: Ian Hacking Michel Foucault Ciencias humanas Clasificaciones Poder
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión / Historia y filosofía de la ciencia

Primer Congreso ESOCITE - LALICS (2021)

Congreso
Antecedentes nacionales de la creación del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: ESOCITE - LALICS
Palabras Clave: CONICYT Uruguay Instituciones científicas
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la Ciencia

Políticas de la Ciencia. Perspectivas históricas para un desafío del presente (2021)

Otra
Comentarista del Seminario virtual: Políticas de la ciencia III. Circulaciones del conocimiento científico: Revistas, redes, evaluación
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Universidad de la República y Ecole des hautes études en sciences sociales (EHESS, París)
Palabras Clave: Conocimiento científico Evaluación publicaciones
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia y Filosofía de la Ciencia

Colóquio de Historiografia da Ciência na América Latina (Argentina ? Brasil ? Uruguai): Recepção, Reflexão e Produção (2021)

Otra
Inicios de la historia de la ciencia en el Uruguay: primeros cursos y cultores
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Palabras Clave: Historia de la Ciencia Uruguay
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Historia de la ciencia

5º Congreso de Historia Intelectual de América Latina (CHIAL) (2021)

Congreso
Coordinadora del Eje Historia de las ciencias
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: AGU- UdelaR
Palabras Clave: Historia de la ciencia Ciencias naturales Ciencias sociales
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
/ Historia de la ciencia

90 años de ANCAP: la permanente construcción del futuro energético en el Uruguay (2021)

Otra
El Instituto de Química Industrial y la búsqueda del carburante nacional
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland
Palabras Clave: Historia de la ciencia Uruguay Carburante nacional Instituto de Química Industrial
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

Ingeniería de Muestra. Edición 2020 (2020)

Otra
Óscar Maggiolo: su defensa de las políticas científico-tecnológicas autónomas como factor clave de la soberanía nacional
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Fundación Julio Ricaldoni, Facultad de Ingeniería- Universidad de la República
Palabras Clave: Óscar Maggiolo Políticas científico-tecnológicas Soberanía nacional Ingeniería
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

Jornadas Latino-americanas de Epistemología Histórica. Webinar de Historia y Epistemología de las Ciencias Humanas (2020)

Seminario
Ián Hacking ¿un análisis de las ciencias humanas desde la Epistemología Histórica?
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Palabras Clave: Ián Hacking Ciencias humanas Epistemología Histórica
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
/ Epistemología Histórica

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
Ián 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: Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

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

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

Áreas 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

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)

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

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

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

Áreas 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

Areas de conocimiento:

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

VI Encuentro de Filosofía e Historia de la Ciencia del Cono Sur (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

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

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

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 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 las 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

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 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

La ontología histórica en Ian Hacking Influencias de la arqueología de Michel Foucault (2022)

Candidato: León Trelles

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MARTÍNEZ, M. L.

Licenciatura en Filosofía / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Michel Foucault Ian Hacking Ontología histórica Arqueología

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión / Historia y filosofía de la ciencia

La Potencia Queer: Un abordaje crítico sobre el cuerpo, el género y la agencia política, con y desde, Judith Butler en diálogo con Seyla Benhabib y Sara Ahmed (2021)

Candidato: Rafaela Arias

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MARTÍNEZ, M. L.

Maestría en Ciencias Humanas opción Filosofía Contemporánea / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Cuerpo Género Agencia Queer

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión / Historia y filosofía de la ciencia

Aristóteles contra el eliminativismo: Una interpretación de Física II, 8 (2020)

Candidato: Facundo Correa Parodi

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MARTÍNEZ, M. L.

Licenciatura de Filosofía / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Aristóteles Eliminativismo

Áreas de conocimiento:

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

La experiencia, una alternativa no dualista (2020)

Candidato: Federica Folco Crosa

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MARTÍNEZ, M. L.

Licenciatura en Filosofía / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Ian Hacking Dualismo Danza

Áreas de conocimiento:

La emergencia de la perversión. Sobre la construcción de personas (2019)

Candidato: Shubert Silveira

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MARTÍNEZ, M. L.

Maestría en Ciencias Humanas opción Filosofía Contemporánea / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Perversión Michel Foucault Arnold Davidson Estilos de razonamiento

Construcción de personas Ian Hacking

Areas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión / Historia y filosofía de la ciencia

Universidad, ciencia y autonomía: una perspectiva histórica desde la Epistemología Social (2016)

Candidato: Juan Queijo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MARTÍNEZ, M. L.

Maestría en Ciencias Humanas, opción Filosofía Contemporánea / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Universidad Ciencia Historia de la ciencia

Areas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión / Historia y filosofía de la ciencia

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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: constructivismo Filosofía de la Ciencia Paul Feyerabend Lenguaje

Areas 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.

Miembro de la Asociación de Investigadoras e investigadores del Uruguay- Investiga uy, socia fundadora, desde el año 2021.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	68
Artículos publicados en revistas científicas	45
Completo	44
Reseña	1
Trabajos en eventos	3
Libros y Capítulos	15
Libro publicado	6
Capítulos de libro publicado	9
Textos en periódicos	4
Revistas	1
Periódicos	3
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Otros tipos	7
PRODUCCIÓN TÉCNICA	7
EVALUACIONES	25
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	10
Evaluación de convocatorias concursables	5
Jurado de tesis	5
FORMACIÓN RRHH	17
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	10
Otras tutorías/orientaciones	2
Docente adscriptor/Practicantado	6
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	7
Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	4