



Curriculum Vitae

María Fernanda PALLARES COLOMAR

Actualizado: 13/02/2015

Publicado: 13/02/2015

Datos personales

Identidad

Nombre en citas bibliográficas: PALLARES, M.F.

Documento: CEDULA - 1930385-1

Sexo: Femenino

Datos de nacimiento: 20/01/1970 , Montevideo

Nacionalidad: Oriental

Datos generales

Información de contacto

E-mail: pallares@fhuce.edu.uy

Dirección: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Magallanes 1577. CP: 11200. Montevideo, Uruguay

URL: <http://www.fhuce.edu.uy/index.php/filosofia/departamento-de-logica-y-filosofia-de-la-logica/docentes-investigadores>

Institución principal

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

Dirección institucional

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

Teléfono: (+2) 24091104

E-mail/Web: pallares@fhuce.edu.uy / <http://www.fhuce.edu.uy/index.php/filosofia/departamento-de-logica-y-filosofia-de-la-logica/docentes-investigadores>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2003 - 2007

Doctorado

Filosofía

Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro , Brasil

Título: Cálculo de seqüentes de sucedente múltiplo para lógica intuicionista de primeira ordem

Tutor/es: Luiz Carlos Pinheiro Dias Pereira

Obtención del título: 2008

Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior , Brasil

Palabras clave: Teoría de la Prueba; Cálculo de secuentes; Lógica intuicionista

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

2001 - 2003

Maestría

Filosofía

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro , Brasil

Título: Aplicações da primeira prova de consistencia de Gentzen para a Aritmética de Peano

Tutor/es: Luiz Carlos Pinheiro Dias Pereira

Obtención del título: 2003

Becario de: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro , Brasil

Palabras clave: Gentzen; Pruebas de consistencia

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

Grado

1992 - 1997

Grado

Licenciatura en Ciencias de la Comunicación

Licenciatura en Ciencias de la Comunicación - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Obtención del título: 1997

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Grado

1994

Grado

Licenciatura en Filosofía opción Investigación

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

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

1989

Grado

Licenciatura en Artes - Artes Plásticas y Visuales

Instituto Escuela Nacional de Bellas Artes - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Palabras clave: Artes plásticas

Areas del conocimiento: Humanidades / Arte / Arte, Historia del Arte

Formación complementaria

Otras instancias

2012

Seminarios

Nombre del evento: An Introduction to Proof Theory. Curso de Posgrado dictado por el Prof. Alexandre Miquel. (24 hs de clase).

Institución organizadora: Facultad de Ingeniería. , Uruguay

Palabras clave: Teoría de la Prueba

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

2012

Seminarios

Nombre del evento: Fundamentos de la matemática. Seminario de grado (dedicado a la teoría axiomática de conjuntos) dictado por el Prof. Mauricio Guillermo. (Un semestre de duración).

Institución organizadora: Facultad de Ingeniería. , Uruguay

Palabras clave: Teoría de conjuntos

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

2012	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Teoría de Modelos: herramientas clásicas y aplicaciones. Seminario de posgrado (40 hs) dictado por el Prof. Max Dickmann. (Sin evaluación).</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Ciencias, Udelar , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Teoría de modelos.</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Lógica</p>
2010	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Conocimiento Simbólico: de Leibniz a Husserl. Profesores: Abel Lassalle Casanave (Brasil), Jairo Da Silva (Brasil), Javier Legris (Argentina), Oscar Esquisabel (Argentina)</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UPEP-FHUCE-UDELAR , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> conocimiento simbólico</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Filosofía de la Lógica</p>
2008	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Escola de Lógica. CLE 30 años. Profesores: J. Hintikka (USA), J. Corcoran (USA), W. Carnielli (Brasil), R. Cignoli (Argentina).</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UNICAMP , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Lógica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Filosofía de la Lógica</p>
2006	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Mini-Curso Modalidades. X Coloquio de Filosofía de las Ciencias Formales</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidade Federal de Santa María , Brasil</p>
2005	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Mini-Escola de Lógica.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Instituto de Lógica (PUC-Rio) , Brasil</p>
2003	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Escola de Logica. 10th Workshop on Logic. Language Information and Comutation (WOLLIC)</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidade Federal de Minas Gerais , Brasil</p>
2000	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Figuras geométricas, numerales y demostración. Prof. Abel Lassalle Casanave (Brasil). Seminarios de Lógica y Filosofía de las Ciencias Formales.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> FHUCE, UDELAR. , Uruguay</p>
1998	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Lenguajes formales y expresividad. Prof. José Seoane.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Unidad de Profundización y posgrado. FHUCE, UDELAR , Uruguay</p>
1997	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Repensando la Lógica: argumentación y sistemas formales. Prof. José Seoane</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Área de Cursos de Actualización de la Unidad de Profundización, Especialización y Posgrado. , Uruguay</p>

Idiomas

Francés

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

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

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

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

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 08/2009
Adjunto , (Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales) , Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

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

Vínculos con la institución

02/2008 - 08/2009, *Vínculo:* Adjunto., Docente Grado 3 Interino, (40 horas semanales)

01/2000 - 01/2008, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Titular, (20 horas semanales)

08/2009 - Actual, Vínculo: Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales)

Actividades

11/2010 - 02/2011

Dirección y Administración , Instituto de Filosofía , FHUCE

Proyecto de mejora de las condiciones de trabajo de los docentes del Instituto de Filosofía (Comisión Sectorial de Gestión Administrativa, UdeLaR)

08/2013 - Actual

Docencia , Grado

Lógica II , Responsable , Licenciatura en Filosofía opción Investigación

08/2007 - Actual

Docencia , Grado

Lógica /Plan 1991) / Lógica I (Plan 2010) , Responsable , Licenciatura en Filosofía opción Investigación

08/2012 - 12/2012

Docencia , Grado

Tópicos especiales de Lógica: Lógica inductiva: inferencias bajo incertidumbre (presentación técnica y problemas filosóficos) , licenciatura en Filosofía

08/2010 - 11/2010

Docencia , Grado

Seminario: Lógicas no clásicas , Responsable , Licenciatura en Filosofía opción Investigación

03/2009 - 07/2009

Docencia , Grado

Seminario: Lógica y Argumento. , Responsable , licenciatura en Filosofía

06/2009 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Instituto de Filosofía , Departamento de Lógica y Filosofía de la Lógica

Coordinación junto a José Seoane del grupo de estudios de Lógica y Filosofía de la Lógica (identificado CSIC).

09/2012 - 07/2013

Gestión Académica , Instituto de Filosofía , Departamento de Lógica y Filosofía de la Lógica

Encargada de Dirección del Departamento de Lógica y Filosofía de la Lógica

04/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Conflictos de racionalidades para inferencias bajo incertidumbre , Coordinador o Responsable

04/2011 - 03/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Diagramas y Demostraciones , Coordinador o Responsable

04/2009 - 01/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Teoría de la prueba de lógicas y aritméticas intermedias. , Coordinador o Responsable

Vínculos con la institución

03/1998 - 11/1998, *Vínculo:* Colaboradora Honoraria , No docente (10 horas semanales)

Actividades

03/1998 - 11/1998

Docencia , Grado

Métodos Lógico-Cuantitativos , Licenciatura en Ciencias de la Comunicación

Proyectos

2013 - Actual

Título: Conflictos de racionalidades para inferencias bajo incertidumbre, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Parece haber acuerdo acerca de que las disputas sobre marcos de racionalidad deductiva se asientan en último término en diferencias semánticas. Un ejemplo claro en el siglo XX es la discusión que algunos filósofos de la matemática presentan acerca del valor de la ley del tercero excluido —o, dicho con mayor generalidad, acerca del comportamiento de la disyunción—, dando existencia así a las escuelas clásica e intuicionista. Se trata de dirimir el comportamiento semántico adecuado de conectores u operadores (por ejemplo, en el caso citado, el de la disyunción); en definitiva, de establecer el significado de algunas palabras o expresiones del propio lenguaje natural, o inclusive de dejar sentada su asignificatividad. Parece haber consenso en que las disputas acerca de marcos de racionalidad para inferencias deductivas son naturalmente trasladables al campo semántico. Sin embargo, cuando se trata de desacuerdos acerca de marcos de racionalidad adecuados a problemas en los que se debe inferir bajo incertidumbre, o sea, donde se pone en juego una racionalidad inductiva, la literatura parece mostrar que las diferencias remiten directa o indirectamente a problemas de racionalidad práctica, y no es claro que en este contexto los desacuerdos sean siempre semánticos. Por lo expuesto, parece de interés plantearse las siguientes cuestiones: ¿En qué se basa la aparente irreductibilidad de los desacuerdos sobre racionalidad inductiva al plano semántico? Esta investigación trabajará sobre tres líneas: un análisis de la elucidación de los conceptos relevantes para las inferencias bajo incertidumbre, un estudio de los enfoques globalizadores que logran ofrecer una semántica a diversos marcos de racionalidad inductiva y un análisis de los argumentos a favor y en contra de diversas normas racionales. Además de responder a estas cuestiones, se intentará describir las características generales necesarias para que un marco de racionalidad para inferencias bajo incertidumbre logre reducir los desacuerdos a un plano semántico. El proyecto fue desarrollado conjuntamente con Miguel Molina y Aníbal Corti a partir de una idea original de Molina.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: José Seoane(Integrante); Alejandro Chmiel(Integrante); Miguel Molina(Integrante); Aníbal Corti(Integrante)

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

Palabras clave: Inferencias bajo incertidumbre

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

2009 - 2011

Título: Teoría de la prueba de lógicas y aritméticas intermedias., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

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

Palabras clave: Sistemas de secuentes; sucedente múltiple; lógicas intermedias

2011 - 2013

Título: Diagramas y Demostraciones, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Diagramas y Demostraciones. Proyecto CSIC I+D 2010. Resumen. Consideremos como punto de partida lo que comúnmente denominamos hoy, ya sea en el ámbito de la lógica, de las matemáticas o de la filosofía de la ciencia, como demostración. Una demostración es una entidad esencialmente sintáctica, i.e. un conjunto de sentencias en las que cada una de ellas es, o bien un axioma o bien se sigue de anteriores por la aplicación de una regla de inferencia. La primacía de este punto de vista es propia del desarrollo que la lógica matemática ha tenido en el siglo XX. Basta comparar las demostraciones que aparecen en los Elementos euclidianos y las correspondientes realizadas por Hilbert al final del siglo XIX en sus Fundamentos de la Geometría. Los diagramas desempeñan, en Euclides, un presunto rol demostrativo e integran, junto a las sentencias, parte de la prueba. En Fundamentos, por el contrario, el uso de entidades diagramáticas no va más allá de un interés didáctico; su rol es facilitar la comprensión del teorema en cuestión. Sabemos que esta concepción lingüística de demostración no contempla una gran clase de razonamientos que involucran otras formas de presentar la información, tales como las representaciones diagramáticas. El camino iniciado por Etchemendy y Barwise en la década del 80 abrió paso a un nuevo concepto de prueba, de carácter heterogéneo, cuya propuesta puede resumirse de la siguiente manera: existen otros soportes no-lingüísticos susceptibles de representar razonamientos y de exhibir relaciones lógicas. Es en este contexto que surgen naturalmente preguntas sobre la legitimidad de las representaciones visuales. ¿Dónde yace la diferencia entre diagramas y sentencias, entre conocimiento gráfico y conocimiento lingüístico? ¿Es una diferencia de grado o de esencia? La legitimidad y la (in)dispensabilidad del uso de diagramas como recurso demostrativo constituye el centro de este proyecto. Nuestro proyecto propone como

principales referencias las siguientes fuentes: el trabajo de Barwise & Etchemendy en la construcción de un concepto de prueba heterogénea; el uso del concepto de conocimiento simbólico (tal como es identificado en Leibniz) que es actualmente desarrollado por Abel Lassalle Casanave para el análisis de la representación diagramático y, finalmente, el análisis de los diferentes tipos de demostración de acuerdo al papel de las constantes lógicas que es propuesto por Seoane. El principal objetivo teórico de nuestro proyecto es examinar el uso de diagramas en las demostraciones y las discusiones entorno al concepto de prueba heterogénea. Específicamente nos proponemos: a) estudiar la legitimidad de los diagramas como recurso demostrativo en relación con sus características representacionales; b) identificar el papel de las constantes lógicas en las demostraciones diagramáticos y examinar si el mismo puede ser utilizado como propiedad caracterizadora de estas demostraciones y c) examinar, a la luz de una noción de prueba heterogénea, algunas nociones lógicas tales como tautología, contradicción, consecuencia lógica, completud, corrección. * * *

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: José Seoane(Integrante); Alejandro Chmiel(Integrante); Matías Osta(Integrante); Guillermo Nigro(Integrante); Abel Lassalle Casanave(Integrante)

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

Palabras clave: Razonamiento diagramático; Pruebas heterogéneas

Producción científica/tecnológica

Teoría de la Prueba es un área de Lógica surgida en el contexto de las discusiones sobre los fundamentos de la Aritmética al inicio del siglo XX. Actualmente está constituida por un conjunto de herramientas que permiten estudiar propiedades de las lógicas vía el estudio de sus derivaciones. Hasta el inicio del siglo XXI, Deducción Natural y Cálculo de Secuentes eran los principales tipos de sistemas formales con los que se trabajaba en el área. A pesar de las virtudes originales de estos sistemas para la lógica clásica e intuicionista, variaciones en estos sistemas son necesarias para abordar y estudiar un ámbito mayor de lógicas. Uno de los grupos de mayor interés es el de las lógicas modales que hasta hace pocos años debían ser trabajadas con un sistema para la lógica base (por ejemplo, lógica clásica) más los axiomas que caracterizan dicha extensión modal. En estos últimos años se presentaron nuevos tipos de sistemas formales para lidiar con estos problemas, por ejemplo: Hypersequents (Avron), Cálculo de estructuras e inferencias profundas (Proyecto Guglielmi), Display Logic (Belnap, Wansing). Hay otro tipo de marco formal (llamémosle "tipo FIL") que trabaja enriqueciendo la información de las derivaciones de Deducción Natural y sistemas de secuentes (Pereira, de Paiva, Braüner, Kashima, Shimura). Una de las ventajas es que el mismo presenta un nuevo concepto para comparar y organizar diferentes lógicas según el modo como cada lógica permite usar las hipótesis. Ejemplos de esta línea son los trabajos de Braüner con la lógica modal S5 y de Medeiros con S4. Por lo tanto, estamos aplicados fundamentalmente en dos tareas. Por un lado, la continua y urgente puesta a punto de los sistemas que están siendo presentados actualmente y por otro, el trabajo para la adaptación a otras lógicas de los sistemas de Gentzen (al estilo FIL) que preserve las virtudes reconocidas de estos sistemas. La elección de este tipo de sistema se basa en que ofrece un concepto el de las relaciones de dependencia que una fórmula tiene respecto de sus hipótesis y que permite o no la aplicación de determinadas reglas de inferencia. Esto es importante ya que no se trata solamente de proveer de una adecuada presentación formal a grupos importantes de lógicas, sino también de proporcionar marcos organizadores para la proliferación actual de lógicas.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

PALLARES, M.F.

Extending the First Gentzen's Consistency Proof to the Intuitionistic Case . Logic journal of the IGPL (Online), v.: 12 6, p.: 549 - 560, 2004

Palabras clave: *Gentzen; Pruebas de consistencia.*

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

Medio de divulgación: *Internet* ; *Lugar de publicación:* *Oxford* ; *ISSN:* *13689894*

Resumen

PALLARES, M.F.

Intuitionistic Sequent System with Multiple Succedent. (Abstract) Evento: XIV Latin American Symposium on Mathematical Logic (SLALM). Paraty, Brazil. may 11-17, 2008. . Bulletin of Symbolic Logic, v.: 15 3, p.: 332 - 376, 2009

Palabras clave: *Teoría de la prueba.*

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

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 10798986



Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

PALLARES, M.F.

Cálculo de seqüentes de sucedente múltiplo para lógica intuicionista de primeira ordem. . 2007. *Número de volúmenes: 1,*

Editorial: Centro Digital de Referencia Maxwell.

Palabras clave: Cálculo de secuentes; sucedente múltiple

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

Medio de divulgación: Internet;

www.maxwell.lambda.ele.puc-rio.br

Tesis. Doctorado en Filosofía. Orientador: Luiz Carlos Pinheiro Dias Pereira. PUC-Rio, Brasil. Número 11144 (Sistema Maxwell).

Libro publicado , Texto integral

PALLARES, M.F.

Aplicações da primeira prova de consistencia apresentada por Gentzen para a Aritmética de Peano.. 2003. *Número de volúmenes: 1,*

Editorial: Centro Digital de Referencia Maxwell.

Palabras clave: Pruebas de consistencia. ; Sistemas de secuentes; Gentzen

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

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

Medio de divulgación: Internet;

www.maxwell.lambda.ele.puc-rio.br

Tesis. Maestría en Filosofía. Orientador: Luiz Carlos Pinheiro Dias Pereira. PUC-Rio.Brasil. Número 4126 (Sistema Maxwell).

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

PALLARES, M.F.

Intuitionistic Sequent System with Multiple Succedent , 2009

Libro: The Many Sides of Logic. Series: Studies in Logic. v.: 21, p.: 257 - 271,

Organizadores: Carnielli, W., Coniglio, M., Loffredo D'Otaviano, I.

Editorial: College Publications , London

Palabras clave: Teoría de la prueba.; secuentes

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9781904987789;

www.collegepublications.co.uk/logic/

Trabajos en eventos

Resumen expandido

PALLARES, M.F.

Estudios en teoría de la prueba de lógicas y aritméticas intermedias. , 2009

Evento: Local , II Jornadas de Investigación en Humanidades , Montevideo. , 2009

Editorial: Publicaciones de la FHCE , Montevideo

Palabras clave: Teoría de la prueba.

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

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

<http://www.fhuce.edu.uy/jornadas/IIJornadasInvestigacion/PONENCIAS/PALLARES.PDF>

Resumen

PALLARES, M.F.

Intuitionistic Sequent System with Multiple Conclusions , 2008

Evento: Internacional , CLE 30 Years -XV Brazilian logic Conference-XIV Latin-American Symposium on Mathematical Logic , Paraty, Brasil. , 2008

Anales/Proceedings: CLE 30 Years -XV Brazilian logic Conference-XIV Latin-American Symposium on Mathematical Logic , 153 , 153

Editorial: Centro de Lógica y Epistemología. , Campinas, Brasil.

Palabras clave: Lógica intuicionista; Teoría de la Prueba

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 85-86497-04-79;

Resumen

PALLARES, M.F.

Gentzen's First (Unpublished) Consistency Proof for Intuitionistic Arithmetic. , 2003

Evento: Internacional , 12th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science. , Oviedo. España. , 2003

Anales/Proceedings: Volume of Abstracts. 12th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science. , 1 , 62 , 63

Editorial: Departamento de Filosofía. Universidad de Oviedo. , Oviedo.

Palabras clave: Lógica matemática

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 600-9913-X;

Coautor: Luiz Carlos Pereira (PUC-Rio, Brasil). Division of Logic, Methodology and Philosophy of Science of the International Union of History and Philosophy of Science. Eva Álvarez, Rosher Bosch, Lorena Villamil (Eds.)

Resumen

PALLARES, M.F.

Aplicacoes da primeira prova de consistencia apresentada por Gentzen para a Aritmética de Peano. , 2002

Evento: Regional , Encontro Nacional de Filosofia , Sao Paulo. Brasil. , 2002

Anales/Proceedings: Atas do X Encontro Nacional de Filosofia. Sao Paulo 2002. F.R.Évora, F.Leopoldo e Silva (Eds.). Associacao de Pós-Graduacao em Filosofia. , 1 , 56 , 56

Editorial: Campinas. Brasil.

Palabras clave: Gentzen; Pruebas de consistencia.

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 85-88072-02-5;

Producción técnica

Otros

Cursos de corta duración dictados

Perfeccionamiento

Lógica y Derecho , 2007

Uruguay , Español , Otros

Tipo de participación: Docente, Duración: 12 semanas

Facultad de Derecho (UDELAR). , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Centro de Posgrados

Palabras clave: Lógica; Lógicas deónticas; Argumentación jurídica

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

Información adicional: Curso 20 horas. Cuerpo docente: A. Blanco, G. Caffera, O.Sarlo (Facultad de Derecho) y M.F.Pallares y J.Seoane (FHUCE).

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Proyecto de Elaboración de Manuales Didácticos para Lógica. Comisión Sectorial de Enseñanza. , 2010

Uruguay , Español , Internet

Responsable del proyecto desarrollado por Alejandro Chmiel y Matías Osta. En curso.

Palabras clave: Enseñanza de la Lógica

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

Información adicional: El proyecto propone la elaboración de un paquete (totalmente digital con parte impresa) de elementos para la enseñanza de la Lógica in incluyendo la edición del texto 'Lógica y Argumento' del Prof. Seoane, anexo de soluciones de los ejercicios y problemas, Manual de ejercicios y problemas, etc. Llamado realizado en el 2009).

Organización de eventos

Congreso

Primer Coloquio Uruguayo sobre Argumentación Carlos Vaz Ferreira , 2011

Uruguay , Español , Otros , www.logica.fhuce.edu.uy

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO, Catálogo: SI

Escuela de Artes y Artesanías (UTU, Anexo Sarandí) , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: FHUCE, CSIC, Consejo de Formación en Educación (ANEP), Universidad Autónoma Metropolitana (México)

Palabras clave: Argumentación

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

Información adicional: Fechas: 3 y 4 de noviembre de 2011

Organización de eventos

Otro

Primera Escuela sobre Argumentación y Lógica Informal , 2011

Uruguay , Español , Otros , www.logica.fhuce.edu.uy

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO, Catálogo: SI

Escuela de Artes y Artesanías (UTU, Anexo Sarandí) , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: FHUCE, CSIC, Consejo de Formación en Educación (ANEP), Universidad Autónoma Metropolitana (México)

Palabras clave: Argumentación; Lógica

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

Información adicional: El curso fue dictado por el Prof. Anibal Corti el 31/10 y el 1/11.

Otra producción técnica

Creación del sitio web y espacio del Departamento en plataforma EVA , 2010

Uruguay , Español , Internet , www.logica.fhuce.edu.uy

Creación del sitio web del Departamento (junto a la sección Soporte de la FHUCE) e implementación de la Plataforma EVA para los cursos de Lógica.

Institución Promotora/Financiadora: FHUCE

Palabras clave: Internet; Materiales de estudio

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

Otra producción técnica

Diversificación de modalidades de estudio (Programa CSE, Udelar) , 2008

Uruguay , Español

Responsable de la implementación del programa de diversificación de modalidades de estudio de la CSE para el curso de Lógica en los años 2008 y 2009.

Institución Promotora/Financiadora: FHUCE, CSE

Palabras clave: Apoyo docente

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

Otros datos relevantes

Presentaciones en eventos

Congreso

Intuitionistic Sequent System with Multiple Succedent. , 2008

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* CLE 30 Years-XV Brazilian Logic Conference-XIV Latin-American Symposium on Mathematical Logic; *Nombre de la institución promotora:* Centro de Lógica y Epistemología (UNICAMP) Brasil

Palabras clave: Sistemas de secuentes; Lógica intuicionista

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

Apoyo financiero del CLE (UNICAMP).

Congreso

Gentzen's first (unpublished) consistency proof for Intuitionistic Arithmetic , 2003

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* 12 International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science ; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de Oviedo. Division of Logic, Methodology and Philosophy of the International Union of History and Philosophy of Science

El trabajo fue presentado por el Prof. Luiz Carlos Pereira (coautor).

Encuentro

Extensao ao caso intuicionista da primeira prova de consistencia apresentada por Gentzen para a Aritmética de Peano. , 2005

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XIII Encontro Brasileiro de Lógica-SBL 25 anos.; *Nombre de la institución promotora:* Centro de Lógica y Epistemología, (UNICAMP). Brasil.

Palabras clave: Lógica

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

Apoyo financiero del programa PROCAD (CAPES, Brasil).

Encuentro

Aplicacoes da primeira prova de consistencia apresentada por Gentzen para a Aritmética de Peano , 2002

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* X Encontro Nacional de Filosofia; *Nombre de la institución promotora:* Associação Nacional de Pós-Graduação em Filosofia

Otra

Estudios en teoría de la prueba de lógicas y aritméticas intermedias. , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: II Jornadas de investigación de la FHUCE. ; Nombre de la institución promotora: FHUCE, UdelaR

Mesa 'Lógica y Filosofía' coordinada por el Prof. José Seoane.

Información adicional

Coordinadora (junto a Walter Ferrer) del Núcleo Interdisciplinario de *Lógica, inferencia inductiva y teoría de la demostración* durante el primer semestre del año 2013. El Núcleo fue aprobado en el llamado 2012 del Espacio Interdisciplinario (UdelaR) y está integrado por docentes de la Facultad de Ciencias, de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación y de la Facultad de Ingeniería.

03/2009 al 02/2011: SNI. Nivel: Candidato.

03/2011 al 02/2013: SNI. Nivel: I.

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	9
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	2
Completo (Arbitrada)	1
Resumen (Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	4
Resumen (No Arbitrada)	3
Resumen expandido (No Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	3
Libro publicado	2
Capítulo de libro publicado	1
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	6
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	6
<i>Evaluaciones</i>	0
<i>Formación de RRHH</i>	0
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	0
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	0