



TIAGO RAMA FOLCO

Doctor en Ciencias Cognitivas
y Lenguaje

trama.folco@gmail.com
<https://tiagorama.wordpress.com/>

SNI

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 22/04/2026
Última actualización: 22/04/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Unidad Académica Instituto de Filosofía

Dirección: Av. Uruguay 1695 / 11200

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: 24005889

Correo electrónico/Sitio Web: trama.folco@gmail.com <https://fhce.edu.uy/instituto-de-filosofia/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Cognitivas y Lenguaje (2019 - 2022)

Universidad Autónoma de Barcelona , España

Título de la disertación/tesis/defensa: Agential Teleosemantics

Tutor/es: Sergio Balari Ravera

Obtención del título: 2022

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras Clave: Biología del Desarrollo Eco-Evo-Devo Representaciones Mentales Teleología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Desarrollo Cognitivo

MAESTRÍA

Ciencia Cognitiva y Lenguaje (2017 - 2018)

Universidad de Barcelona , España

Título de la disertación/tesis/defensa: acia una psicobiología del desarrollo para la construcción de representaciones conceptuales

Tutor/es: Sergio Balari

Obtención del título: 2018

Palabras Clave: Desarrollo de representaciones conceptuales Semántica referencial Biología

Teórica Ciencias Cognitivas Teoría de Sistemas de Desarrollo eco-evo-devo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ciencia Cognitiva

GRADO

LICENCIATURA EN FILOSOFIA -CICLO UNICO PLAN: 2010 (2014 - 2016)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Las teorías del significado de Frege y Russell: dos posturas sobre los términos singulares

Tutor/es: Enrique Caorsi

Obtención del título: 2017

Palabras Clave: Filosofía del lenguaje Filosofía de la lógica Forma lógica Filosofía analítica

Áreas de conocimiento:

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

EN MARCHA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Cognitivas (2019)

Universidad de la República, Facultad de Psicología, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: La orogénesis del conocimiento matemático. Un estudio interdisciplinario de los modelos contemporáneos en psicología cognitiva

Palabras Clave: Ciencias Cognitivas Cognición Numérica Filosofía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Ciencia Cognitiva / Cognición Numérica / Filosofía

Formación complementaria

CONCLUIDA

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Explanation and Evidence in Biology and Medicine 7th European Advanced School in the Philosophy of the Life Sciences (EASPLS) (2024)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Konrad Lorenz Institute, Austria

Alcance geográfico: Internacional

EN MARCHA

POSDOCTORADOS

Normativity in Nature (2024)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Facultad de Humanidades y Ciencia de la Educación, Uruguay

Idiomas

Portugués

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Biología Teórica / Ecological Developmental Biology

CIENCIAS SOCIALES

Psicología / Psicología / Ciencia Cognitiva / Psicología Cognitiva

HUMANIDADES

Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Semántica; Filosofía de las Ciencias; Filosofía del Lenguaje; Filosofía de la Mente

Actuación profesional

SECTOR EDUCACION SUPERIOR/PUBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA - URUGUAY

Oficinas Centrales / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2024 - a la fecha)

Ayudante 12 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Contratado

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Filosofía Contemporánea (09/2024 - 10/2024)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Introducción a Tópicos en Filosofía de la Biología, 30 horas, Teórico

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (01/2024 - a la fecha)

Becario Posdoctorado 40 horas semanales

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

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2023 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador 20 horas semanales
Proyecto de investigación I+D aprobado por la CSIC en diciembre de 2022. Nombre: Representación semántica y inferencia inductiva en espacios de similaridad. Número: 22520220100257UD. Responsable: Matías Osta. Comienzo: Marzo 2023.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad del País Vasco, (UPV/EHU) / IAS-Research Center

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (03/2024 - 06/2024)

30 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (10/2019 - 11/2022) Trabajo relevante

Estudiante de Doctorado 30 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad del País Vasco / Instituto de Filosofía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2020 - 12/2020) Trabajo relevante

Estancia de Investigación 30 horas semanales

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

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2019 - 11/2019)

Docente 6 horas semanales

Curso de Introducción Filosófica a las Ciencias Cognitivas

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Interino

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: Sin horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

A continuación se describen las principales áreas de investigación.

1. Teoría de la información el biología del desarrollo

¿Qué factores contribuyen a explicar los fenotipos resultantes del desarrollo? ¿Cómo se determina el destino celular? Estas preguntas son centrales en la filosofía de la biología del desarrollo. Durante el siglo XX, surgió una respuesta dominante: que la información genética heredada determina los resultados del desarrollo en condiciones normales. Sin embargo, esta visión ha sido cada vez más cuestionada en la era posgenómica, reconociéndose ampliamente que los factores epigenéticos y las influencias ambientales desempeñan un papel crucial en la configuración de las trayectorias del desarrollo. Un problema que surge es cómo interpretar el desarrollo en términos informacionales sin caer en un preformacionismo informacional. Mi investigación aborda esta cuestión recurriendo al análisis de la información en sistemas complejos. En particular, el concepto de información sinérgica ofrece un marco teórico sólido para comprender cómo los resultados del desarrollo dependen de la interacción entre múltiples fuentes de influencia. Introduzco la noción de información sinérgica del desarrollo, que ilumina cómo surge la especificidad del desarrollo a través de la interacción de múltiples variables. Amplíe este análisis centrándome en complejos reguladores sinérgicos implicados en la activación, el mantenimiento y la represión génica, sosteniendo que la especificidad del estado regulador de un gen no es reducible a componentes individuales, sino que emerge de la interacción dinámica dentro de una arquitectura reguladora multivariada y sinérgica. Desarrollo un enfoque informacional para interpretar los patrones probabilísticos observados en los procesos del desarrollo, utilizando herramientas de modelización como los paisajes epigenéticos.

Palabras clave: Sinergia; Eco-Evo-Devo; Teoría de los Sistemas del Desarrollo; Repertorios del desarrollo; Paisajes epigenéticos.

2. Agencialidad en biología

Un problema antiguo concierne a la aparente naturaleza teleológica de los procesos del desarrollo, que incluye fenómenos como la regulación, la plasticidad y la robustez. Esto ha motivado intentos de comprender la agencia

en el desarrollo. En diversos trabajos he sido crítico con uno de los marcos dominantes para explicar el desarrollo teleológico: la teoría de los sistemas autónomos. Aunque esta teoría resulta adecuada para explicar procesos fisiológicos y objetivos de mantenimiento, considero que es insuficiente para capturar las dinámicas del desarrollo. El mantenimiento no puede considerarse el objetivo principal; más bien, el desarrollo está orientado al cambio adaptativo. Además, los sistemas de desarrollo no son necesariamente autónomos en sentido estricto. Conceptualizar al embrión como una entidad autosuficiente es problemático: su aparente autonomía no surge de un agente autoorganizado, sino que depende de la autonomía localizada de grupos celulares individuales, que funcionan en virtud del soporte metabólico externo. Introduzco el concepto de andamiaje metabólico, que explica cómo los procesos reproductivos contribuyen al mantenimiento del embrión durante el desarrollo, hasta que emerge un sistema genuinamente autónomo.

Palabras clave: Agencialidad, Teleología; Pluralismo epistémico; Regulación biológica..

3. Filosofía de la evolución, estadistalismo, y perspectivismo científico

??Muchos debates contemporáneos están impulsados por desarrollos asociados con la Síntesis Evolutiva Extendida, lo que ha enfocado uno de mis principales intereses de investigación: la filosofía de la genética poblacional, en particular, (i) el debate entre estadísticos y causalistas de los modelos poblacionales, y (ii) los enfoques perspectivistas para comprender dichos modelos. El debate estadialismo?causalismo se centra en cómo deben interpretarse los modelos poblacionales en biología evolutiva?como representaciones de fuerzas causales reales a nivel poblacional o simplemente como descripciones de efectos estadísticos. En varios trabajos sostengo que la posición causalista enfrenta importantes desafíos epistémicos, sobre todo al tratar de entender la compleja interacción entre causas a nivel poblacional e individual, mientras que este problema se evita bajo una perspectiva estadistalista. El debate sobre la EES abarca dimensiones empíricas, históricas y filosóficas, siendo especialmente relevante preguntarse si los fenómenos enfatizados por la EES justifican revisiones sustantivas de los marcos de modelización de la biología de poblaciones. En este contexto, argumentamos que evaluar la adecuación de un modelo requiere comprenderlo como un artefacto epistémico?una herramienta cuya estructura y contenido están moldeados por los propósitos, contextos e idealizaciones de los científicos que lo emplean.

Palabras clave: Historia de la Biología Evolutiva; Modelos de Poblaciones; Perspectivismo; Estadialismo? Causalismo

4. Filosofía de la mente y de las ciencias cognitivas

En la intersección entre la filosofía de la mente y la filosofía de la biología, mi investigación se ha centrado en la teleosemántica. He desarrollado trabajos derivados de mi investigación doctoral que critican supuestos fundamentales de las teorías teleosemánticas estándar. Argumento que una interpretación estadística de la causalidad evolutiva vuelve causalmente inerte a la teleosemántica dominante, un problema serio para cualquier teoría que busque ofrecer una explicación naturalista de la normatividad. Además, sostengo que el enfoque a nivel poblacional de la teoría evolutiva no logra explicar las características causales que distinguen sistemas intencionales de sistemas no intencionales, ya que la selección natural por sí sola no puede especificar las propiedades que marcan a un sistema como intencional. Como alternativa, he desarrollado un enfoque organísmico de las normas conductuales, proponiendo una explicación sistemática de la teleología sensoriomotora basada en los principios de autonomía biológica y organización cognitiva. Asimismo, exploro las conexiones entre el giro organísmico y otros enfoques sistémico-organizativos en la filosofía de la mente y del lenguaje, con el objetivo de construir puentes entre la biología organísmica, la cognición 4E y la filosofía analítica.

Palabras clave: Intencionalidad; Errores conductuales; Representaciones; Ciencias Cognitivas

5. Otras líneas de investigación interdisciplinarias

He explorado diversos temas dentro de la filosofía de las ciencias de la vida, algunos de los cuales han dado lugar a artículos académicos y presentaciones en congresos. Me interesé particularmente en la bioacústica vegetal, el estudio de cómo las plantas perciben y emiten sonidos como parte de sus estrategias adaptativas, abordándolo desde la perspectiva del papel de la metáfora en el razonamiento científico, con especial atención a las metáforas musicales en el discurso biológico. Además, he colaborado en proyectos centrados en la filosofía de la psiquiatría, explorando futuras direcciones para modelos explicativos en la intersección entre filosofía de la biología y psiquiatría.

Palabras clave: Bioética; Bioacústica; Filosofía de la Psiquiatría; Filosofía de la Medicina

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Does inverted inheritance make sense at all? (Completo, 2026)

Rama, Tiago

Biosystems, 2026

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03032647

DOI: [10.1016/j.biosystems.2026.105789](https://doi.org/10.1016/j.biosystems.2026.105789)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0303264726000997?via%3Dihub>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Probabilistic Epigenetics: An Informational Approach (Completo, 2026)

Rama, Tiago

Synthese, 2026

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00397857

E-ISSN: 15730964

DOI: [10.1007/s11229-026-05512-1](https://doi.org/10.1007/s11229-026-05512-1)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s11229-026-05512-1>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Autonomy and Development: Distinguishing teleological development from teleological physiology (Completo, 2026)

Rama, Tiago

Biology & Philosophy, 2026

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01693867

E-ISSN: 15728404

DOI: [10.1007/s10539-026-10007-x](https://doi.org/10.1007/s10539-026-10007-x)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10539-026-10007-x>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Function and Selection Beyond Externalism: Addressing the impact of explanatory internalism in the selected-effect theory (Completo, 2026)

Rama, Tiago

Journal for General Philosophy of Science, 2026

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09254560

E-ISSN: 15728587

DOI: [10.1007/s10838-025-09752-6](https://doi.org/10.1007/s10838-025-09752-6)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10838-025-09752-6>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Towards other hybrid theories on mental health: A critical revision of Wakefield's theory from the philosophy of biological functions. (Completo, 2025)

Rama, Tiago, Trelles, León

MEFISTO. Journal of Medicine, Philosophy, and History, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17222206

<https://www.journal.edizioniets.eu/index.php/mefisto/article/view/1498>

Reciprocal Causation and Statistical Reciprocity (Completo, 2025) Trabajo relevante

Rama, Tiago

Acta Biotheoretica, v.: 73 3, 2025

Palabras clave: Extended evolutionary synthesis Population ontogenetics Price equation

Statisticalism Proximate?ultimate distinction

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Filosofía de la Biología Evolutiva

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00015342

E-ISSN: 15728358

DOI: [10.1007/s10441-025-09506-3](https://doi.org/10.1007/s10441-025-09506-3)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10441-025-09506-3>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The Historical Transformation of Individual Concepts into Populational Ones: An Explanatory Shift in the Gestation of the Modern Synthesis (Completo, 2024) Trabajo relevante

Rama, Tiago

History & Philosophy of the Life Sciences, v.: 46 35, 2024

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 03919714
E-ISSN: 17426316
DOI: <https://doi.org/10.1007/s40656-024-00638-2>
<https://link.springer.com/journal/40656>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Is a Cognitive Revolution in Theoretical Biology Underway? (Completo, 2024) Trabajo relevante

Rama, Tiago
Foundations of Science, 2024
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 12331821
E-ISSN: 15728471
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The explanatory role of Umwelt: von Baer and von Uexküll in contemporary evolutionary theory (Completo, 2024) Trabajo relevante

Rama, Tiago
Biosemiotics, 2024
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 18751350
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Biosemiotics at the bridge between Eco-Devo and representational theories of mind (Completo, 2021)

Rama, Tiago
Archivio Italiano di Anatomia e di Embriologia, v.: 12 2 2, p.:59 - 92, 2021
Palabras clave: Biosemiotics Ecological-Developmental Biology Representations Signaling Systems Agentivity
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Italia
ISSN: 00040223
<http://www.rifl.unical.it/index.php/rifl/article/view/659>

Preformacionismo biológico y religioso en movimientos sociales y políticos (Completo, 2020)

Rama, Tiago
Estudios Latinoamericanos (México), v.: 4 1 1, p.:276 - 300, 2020
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 01871811
E-ISSN: 24484946
DOI: -
<https://ojs.fhce.edu.uy/>
[latindex](#)

NO ARBITRADOS

El Club de los Olvidadizos: un acertijo lógico para escolares. Trabajo de extensión universitaria. (Completo, 2020)

Rama, Tiago
Versión Cero, 2020
E-ISSN: 2393736X

Entre Lógica Viva y la Lógica Tradicional (Completo, 2017)

Rama, Tiago
Versión Cero, v.: 1 2 , 2017
Palabras clave: Lógica Teoría de la Argumentación Vaz Ferreria Lógica Viva
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 2393736X
<http://www.versioncero.fhuce.edu.uy/index.php/versioncero>

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

The problem of models. Can quantitative evolutionary biology also call for an EES? (Completo, 2026)

Rama, Tiago

Evolutionary Biology, 2026

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 06/04/2026

ISSN: 00713260

E-ISSN: 19342845

Not just metaphors: Plant bioacoustics and the regulative role of sound (Completo, 2025)

Rama, Tiago

Philosophy Theory and Practice in Biology, 2025

Medio de divulgación: Internet

Preprint disponible

Fecha de aceptación: 18/12/2025

E-ISSN: 24753025

<https://journals.publishing.umich.edu/ptpbio/>

Una lectura representacional de los pilares del estadistalismo: hacia un análisis perspectivista en biología poblacional (Completo, 2025)

Rama, Tiago , Novelli, Cristián

Análisis Filosófico, 2025

Medio de divulgación: Internet

Preprint disponible

Fecha de aceptación: 02/12/2025

ISSN: 03261301

E-ISSN: 18519636

LIBROS

Analytic Philosophy and 4E Cognition (Participación , 2025) Publicado

Rama, Tiago , Barandiaran, Xabier, E.

Editor/Compilador: Manuel Heras-Escribano

Edición: 1st Edition

Editorial: Routledge , Londres

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9781041092896

<https://www.routledge.com/Analytic-Philosophy-and-4E-Cognition-Conceptual-Analysis-Embodiment-and-Situatedness/Heras-Escribano/p/book/9781041092896>

Capítulos:

The Organismic Turn. Teleosemantics after 4E

Página inicial 0, Página final 0

Mind and Life ? New directions in the Philosophy of Biology and Cognitive Sciences. (Participación , 2022) Publicado Trabajo relevante

Rama, Tiago

Editorial: Springer Nature

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-3-031-30303-6

Capítulos:
Evolutionary Causation and Teleosemantics
Página inicial 0, Página final 0

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Towards a Biosemiotic Theory of Development (2021)

Rama, Tiago
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Gatherings in Biosemiotics
Año del evento: 2021
Medio de divulgación: Internet
<https://www.biosemiotics.org/2021-gatherings/>

Plant Intentionality (2021)

Rama, Tiago
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Philosophy of Plant Biology
Ciudad: Exeter
Año del evento: 2021
Medio de divulgación: Internet
<https://blogs.exeter.ac.uk/plantphenome/phil-plant-bio-workshop/>

Against genetic preformationism and its ethical entailments: A philosophical approach to biological commitments (2020)

Rama, Tiago
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Society for Applied Philosophy Annual Conference 2020.
Año del evento: 2020
Medio de divulgación: Internet

PREPRINT

Are “I” and “Today” indexicals? (2026)

Rama, Tiago

Medio de divulgación: Internet
<https://tiagorama.wordpress.com/publications-and-presentations/>

The status problem in teleosemantics: In defense of an individual-level approach. (2026)

Rama, Tiago

Medio de divulgación: Internet
<https://tiagorama.wordpress.com/publications-and-presentations/>

The process is the cause: A processual ontology for synergistic emergent causation (2026)

Rama, Tiago

Medio de divulgación: Internet
<https://tiagorama.wordpress.com/publications-and-presentations/>

Sensorimotor teleology and goal-directedness. An organismic framework for normative behaviour. (2025)

Rama, Tiago, Barandiaran, Xabier E.

Medio de divulgación: Internet

<https://philsci-archive.pitt.edu/25369/1/CLEAN%20FINAL%20-%20Barandiaran%20and%20Rama%20-%20Sensorim>

Developmental Synergistic Information (2025)

Rama, Tiago

Medio de divulgación: Internet

<https://docs.google.com/document/d/1zvH6RFjBdarnKPIYC4XUiVwS1MqhRk7ohf4G2IsbcJo/edit?usp=sharing>

The Phylogeny Fallacy and Teleosemantics (2024)

Rama, Tiago

Medio de divulgación: Internet

https://www.researchgate.net/publication/380048342_The_Phylogeny_Fallacy_and_Teleosemantics?_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7InBhZ2UiOiJwcm9maWxliiwicHJldmlvdXNQYWdlIjoiaG9tZSIsInBvc2l0aW9uIj0

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Introducción Filosófica a las Ciencias Cognitivas (2019)

Rama, Tiago

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Unidad: Unidad de Posgrados

Duración: 10 semanas

Lugar: UDELAR

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Charlas seminario interno CEDA Psiquiatría CASMU (2025)

Seminario

Explicación y Normatividad en Filosofía de la Mente

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: CEDA Psiquiatría - CASMU

Alcance geográfico: Local

Jornadas Académicas FHCE 2025 (2025)

Otra

Información en biología del desarrollo: un análisis histórico, filosófico y formal

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FHCE-Udelar

AIFIBI 2025: V Congreso de la Asociación Iberoamericana de Filosofía de la Biología (2025)

Congreso

En búsqueda de otras teorías híbridas: Una revisión crítica de la teoría de Wakefield

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Iberoamericana de Filosofía de la Biología

Alcance geográfico: Internacional

ISHPSSB: Biennial meeting of the International Society for the History, Philosophy, and Social Studies

of Biology (2025)

Congreso

Scientific representation and evolutionary biology: a perspectival reading of population models

Portugal

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ISHPSSB

Alcance geográfico: Internacional

ISHPSSB: Biennial meeting of the International Society for the History, Philosophy, and Social Studies of Biology (2025)

Congreso

Synergistic Information and Oyama's dictum: overcoming extended predeterminism

Portugal

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ISHPSSB

Alcance geográfico: Internacional

On Purpose (2024)

Congreso

Synergistic Information and Teleological Development

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Duke University

Alcance geográfico: Internacional

Probabilistic Reasoning in Science (2024)

Congreso

Probabilistic Synergetic Information in Development

Italia

Tipo de participación: Expositor oral

Alcance geográfico: Internacional

In Relation to Life (2024)

Congreso

Rethinking Reciprocal Causation: How Does Relational Biology Affect Ultimate Explanations?

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Analytic Philosophy and E-Cognition (2024)

Congreso

Quine's holism in a post-cognitivist world: an organismic approach against Fodor's perceptual atomism

España

Tipo de participación: Expositor oral

Varieties of Norms (2024)

Taller

The differences between physiological and ontogenetic norms and why this is important for evolutionary theory

Tipo de participación: Expositor oral

ALFAN (2023)

Congreso

Agencialidad en biología

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Filosofía Analítica

Alcance geográfico: Internacional

HOPOS 2022 (2022)

Congreso

The historical transformation of individual concepts into populational ones: An explanatory shift in

the gestation of the Modern Synthesis
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral

Speaking Bodies (2021)

Congreso
Situating Theories in Biology and Cognitive Science
Rumania
Tipo de participación: Expositor oral

Philosophy of Biology and Cognitive Science (2021)

Seminario
Biological Teleology: Evaluating Teleosemantics
España
Tipo de participación: Expositor oral

Universität Wien Invited Seminar (2021)

Seminario
An organismic path for teleosemantics
Austria
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universität Wien

Jornadas Interdisciplinarias en Ciencias Cognitivas (2021)

Simposio
Intencionalidad en Biología del Desarrollo: ¿Una Revolución Cognitiva a la Síntesis Moderna?
Tipo de participación: Expositor oral

ISHPSSB Biennial Conference 2021 (2021)

Congreso
An organizational account of malfunctioning a dynamic normative field approach
Tipo de participación: Expositor oral

ISHPSSB Biennial Conference 2021 (2021)

Congreso
Cognitive norms in autonomous systems
Tipo de participación: Expositor oral

Workshop IAS-Research Center UPV (2021)

Seminario
An organismic path for teleosemantics from biological to cognitive autonomy
Tipo de participación: Expositor oral

CLEVOL: Congreso Latinoamericano sobre evolución (2021)

Congreso
Reinterpretación de conceptos ontogenéticos en términos poblacionales: Un cambio explicativo en la gestación de la Síntesis Moderna
Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Cambio Conceptual; Síntesis Moderna; Desarrollismo; Ontogénesis; Evolución

Gatherings in Biosemiotics (2021)

Congreso
Towards a Biosemiotic Theory of Development
Dinamarca
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: International Society for Biosemiotic Studies Palabras Clave: Biosemiotics; Development; Teleo-Mechanicism; Musical Metaphors

Structure and Nature (2019)

Congreso
Actividad de tres días de duración sobre Biología Teórica y Filosofía de la Biología. Mesas de debates, exposiciones cortas de trabajos y charlas.

Inglaterra

Tipo de participación: Comentarista

Nombre de la institución promotora: University of Holloway

Información adicional

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	1
Docencia	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	27
Artículos publicados en revistas científicas	13
Completo	13
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	3
Completo	3
Trabajos en eventos	3
Libros y Capítulos	2
Capítulos de libro publicado	2
Preprints	6
Otros tipos	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	1