

IV Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
2017 – Salamanca, España

Listado de comunicaciones aceptadas

Nombre	Institución	País	Título Comunicación
Abraham Sapién-Córdoba	Universidad de Glasgow y Paris Sorbona	Escocia-Francia	Las rosas son rojas y el dolor (necesariamente) desagradable
Adrián Sampedro León	Universidad del País Vasco	España	El argumento de la unidad de la experiencia y la relación entre las personas y sus cuerpos
Adriano Premebida, Jalcione Almeida y Peter Schulz	Universidade Federal do Rio Grande do Sul/Universidade Estadual de Campinas	Brasil	Dinâmicas legais e normativas como limites à consolidação de instituições de pesquisa e desenvolvimento no Brasil: setores de circuitos integrados e biotecnologia
Agapito Chuctaya Alccamari	Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología-Universidad de Salamanca	Perú/España	Procesos de los conocimientos comunales en los Andes como base del sistema ordenado de conocimientos estructurados
Alberto Cuauthémoc Mayorga Madrigal y Ixchel Itza Patiño González	Universidad de Guadalajara	México	Diversidad de criterios argumentativos para el desarrollo tecnológico

Alejandra Casas Munoz	University of Bristol	Reino Unido	Modelos en filosofía de la ciencia: el caso de la nanociencia
Alejandra Martínez Quintero	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)- Universidad del País Vasco (UPV/EHU)	España	Asco a la menstruación. La reducción ontológica de lo femenino
Alejandro Cardeña	Universidad de Salamanca	España	Analizando el Diagnóstico Biomédico como Práctica Científica
Alejandro Limpo González y Julio Silva García	Universidad Nacional de Córdoba/Universidad de Sevilla	Argentina/España	Las formulaciones inventivas en el pensamiento de Simondon. Claves de interpretación para un análisis cultural
Alejandro Ramírez Figueroa	Universidad de Chile	Chile	El concepto de validez lógica en Crisipo y los estoicos
Alesi Costa Lima Leal y Angela Luzia Miranda	Universidade Federal do Rio Grande Norte	Brasil	A ética jonasiana como proposta para a sociedade tecnocientífica
Alexandra Bárzana Sánchez Mejorada	Universidad del País Vasco/ Euskal Herriko Unibertsitatea	España	¿Ingeniería genética o ingeniería agroecológica? El papel de la investigación en el desarrollo del paradigma tecnológico más adecuado para la soberanía alimentaria
Alexandre Campos	Universidade Federal de Campina Grande – UFCG, Estado da Paraíba	Brasil	A Construção do Conceito de Trabalho
Alfonso Nicolás Venturelli	Instituto de Humanidades - UNC / CONICET	Argentina	Experimentación, cambio conceptual y neurociencias visuales

Alfredo Marcos	Universidad de Valladolid	España	Métodos de observación participativa en la biología aristotélica. El caso de los delfines
Alger Sans Pinillos	Universitat Autònoma de Barcelona	España	El extraño caso del Dr. Harman y la Inferencia a la mejor explicación. Presupuestos y errores
Alizon Rodríguez Navia	Pontificia Universidad Católica del Perú	Perú	Poco visibles pero indispensables: la producción científica de las mujeres en la formación académica universitaria. Lo que dicen los datos y no se quiere escuchar
Alvaro David Monterroza Ríos	Instituto Tecnológico Metropolitano	Colombia	La agencia de los artefactos: entre el instrumentalismo y la simetría generalizada
Álvaro González Cascón	Universidad de Salamanca	España	Emilio Herrera Linares y su “modelo cosmológico” entre Descartes y Einstein
Amparo Gómez Rodríguez	Universidad de la Laguna	España	Las decisiones políticas en ciencia: ¿Democratización o control de la ciencia?
Ana Cristina Martins	Instituto de História Contemporânea ('Ciência: Estudos de Filosofia, História e Cultura Científica' - U.É.) da Universidade Nova de Lisboa	Portugal	A experiência espanhola da arqueóloga Maria de Lourdes Costa Arthur (1924-2003): (in)diferenças e (in)consequências no Portugal dos anos 50
Ana Cristina Martins	Instituto de História Contemporânea ('Ciência: Estudos de Filosofia, História e Cultura Científica' - U.É.) da Universidade Nova de Lisboa	Portugal	Uma estratigrafia do ensino da arqueologia em Portugal: o dealbar dos anos 60 do séc. XX

Ana Lorena Dominguez Rojas	Universidad Católica de Pereira	Colombia	Aproximaciones desde la filosofía al estudio de la alucinación y su relación con la percepción
Andrea Florencia Melamed	Universidad de Buenos Aires- CONICET	Argentina	Las teorías de las emociones y los nuevos enfoques en la filosofía de la mente contemporánea
Andrés A. Ilcic, Pío García y Marisa Velasco	Centro de Investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC), CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y técnicas)	Argentina	Verificación y validación en simulaciones computacionales: ideales epistémicos y prácticas metodológicas
Andrés Bobenrieth M.	U. de Valparaíso y U. de Chile	Chile	“Filosofía del Entendimiento” de Andrés Bello y su muy limitada recepción entre nosotros; epistemología, filosofía de la ciencia y de la lógica, hechas y pérdidas iberoamericanamente
Andrés Manuel Núñez Castro y Jabel Alejandro Ramírez Naranjo	Universidad de La Laguna	España	La nanorobótica en el marco de la investigación e innovación responsables
Aníbal Monasterio Astobiza	ILCLI, Investigador posdoctoral Gobierno Vasco, visitante académico en el Oxford-Uehiro Centre for	España	La evolución de la cognición social y la cognición moral

	Practical Ethics, University of Oxford, y colaborador del IFS-CSIC		
Antonio Casado da Rocha	Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea	España	Somewhere between me and them: el paisaje como interacción en el bicentenario del nacimiento de Henry David Thoreau
Antonio Diéguez	Universidad de Málaga	España	Transhumanismo y naturaleza humana
Antonio Jose Prieto Lindo	Universidad Complutense de Madrid	España	Galileo: inteligibilidad de la naturaleza. Síntesis geométrico-experimental
Blanca Irais Uribe Mendoza	Universidad Nacional Autónoma de México/Instituto de Investigaciones Sobre la Educación y la Universidad (IISUE)	México	Problematizar a la historia de la ciencia. Una aproximación a su definición y al uso de la memoria científica
Carla Estrella	Universidad de Salamanca	España	Las políticas de ciencia y tecnología en el ecuador: la reforma educativa
Carla Giovana Cabral	Universidade Federal do Rio Grande do Norte/Escola de Ciências e Tecnologia	Brasil	Epistemologías feministas e educação
Carlo Botrugno	L'Altro Diritto - Università di Firenze	Italia	La difusión de la telemedicina y la retórica de la innovación tecnológica en salud
Carlos A. Romero C.	UNAM	México	Lógica modal de espacios de estados cuánticos realistas

Carlos Alberto Espinosa Pulido	Universidad de Salamanca	España	“Ingeniería Punitiva”: Una aproximación desde el pensamiento tecnológico a la cuestión de la represión de los crímenes
Caterina Del Sordo	University of Urbino (Italy); University of the Basque Country (UPV/EHU) (Spain)	Italia/España	Fiscalismo aumentado y fenomenismo aumentado. Ontología estructural para el monismo neutral
César González Herrerías	Universidad de Oviedo	España	El uso de términos provenientes de la teoría matemática de la comunicación en biología molecular: análisis y contribuciones
Cesar J. Lorenzano y Raul I. Chullmir	Untref	Alemania	Ciclo epistémico. El origen tecnológico del conocimiento médico
César Jesús Alcazar Arellano	Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea	España	Byung-Chul Han y Manuel Castells: la ambivalencia de las tic y la red en los procesos políticos de emancipación y dominación
Christian Andrés Romero Rodríguez	Universidad ICESI-Universidad del Valle	Colombia	Paraconsistencia y sentido común
Cipriano Barrio Alonso	Universidad de Oviedo / Cátedra Ibérica CTS+I - OEI	España	¿Es una decisión racional (no) vacunarse?
Cristian López, Hernán Accorinti y Mariana Córdoba	UBA/CONICET	Argentina	El pluralismo científico como problema filosófico
Cristian Moyano Fernández	Universidad Autónoma de Barcelona	España	Justicia Intergeneracional en Salud desde una Biología Evo-Devo: la epigenética como revolución de la autonomía

Cristina Ambrosini y Cecilia Pourrieux	Universidad Nacional de Lanús	Argentina	Revisión de la dicotomía ontodeóntica en vista a una axiología de las ciencias. El caso de la investigación con células madres
Cristina Barés Gómez y Matthieu Fontaine	Grupo de Lógica, Lenguaje e Información, Universidad de Sevilla/Centro de Filosofía das Ciências da Universidade de Lisboa, Universidade de Lisboa	España/Portugal	Abducción con Lógica Dialógica
Cristina Bernabéu Franch	UAM	España	La función normativa de los artefactos tecnológicos en los procesos de subjetivación en contextos de desigualdad de género
Cristina Villegas Cerrodo	Universidad Complutense de Madrid	España	Agricultura y evolución: el trigo como objeto epistémico en los orígenes de la genética
Daniel Labrador Montero	Instituto Ecyt, Universidad de Salamanca	España	El concepto de participación ciudadana como eje de las actividades científico-tecnológicas
Daniela Huda Tarhuni Navarro y Noemí Sanz Merino	Centro Peninsular en Humanidades y en Ciencias Sociales (Cephcis) - UNAM/Universidad de les Illes Balears (UIB)	México/España	Cultura de la Comunicación Científica en los Centros Públicos de Investigación del Conacyt
Dante Alfredo Hernández Sedas, Miguel Antonio Ramón	Facultad de Ciencias Agrícolas Universidad Autónoma de Chiapas	México	Prototipo de la práctica educativa en el proceso de titulación del Ingeniero Forestal

Castro y Carlos Gumaro García Castillo			
Delmiro Rocha Álvarez	Universidad de Vigo	España	La técnica en Heidegger y Derrida. Aproximaciones y divergencias
Diego Pinheiro Fernandes	Universidad de Salamanca	España	Sobre la evolución del concepto de lógica en el siglo XX
Diego Reyes Baza	Universidad Autónoma de la Ciudad de México	México	Diagnóstico sobre cultura científica y tecnológica en la Universidad Autónoma de la Ciudad de México plantel Cuauhtémoc
Dorelia Barahona Riera	Universidad Nacional	Costa Rica	Implicaciones éticas del Neuromarketing
Edgar Eduardo Rojas Durán	Facultad de Filosofía, Universidad Autónoma de Querétaro	México	El realismo de leyes naturales: ¿en qué consiste?
Edgar Omar Rodríguez Camarena	Universidad Nacional Autónoma de México	México	Cambio y racionalidad en las opiniones cosmológicas en la Nueva España del siglo XVII
Edison Patricio Proaño Ayabaca	Universidad Complutense de Madrid	España	Realidad Aumentada. Una descripción neopragmatista de su virtualidad
Eduard Aibar	Universitat Oberta de Catalunya	España	La transformación neoliberal de la ciencia contemporánea: de la comercialización del conocimiento a la producción de la ignorancia

Eduardo Bermúdez Barrera y David L. Dahmen	Universidad del Atlántico	Colombia	Contribución al análisis conceptual del pensamiento de los jugadores de ajedrez: una posible reinterpretación usando mapas espaciales innatos
Eduardo Manuel González de Luna y Gabriel Michel Cuen	Universidad Autónoma de Querétaro	México	Incertidumbre y simultaneidad: operaciones de racionalidad en un modelo complejo para las decisiones evaluativas
Eduardo N. Giovannini	CONICET/Universidad Nacional del Litoral	Argentina	El reto de Hilbert en la teoría de las magnitudes poligonales
Eladio C. P. Craia	Pontificia Universidade Católica do Paraná/Instituto tecnológico Metropolitano –ITM-Medellín	Brasil/Colombia	Sobre la relación entre ontología y política en el análisis de la técnica contemporánea
Elberto A. Plazas	Universidad de Salamanca	Colombia/España	El 'Social Symbol Grounding Problem' y la convencionalidad del lenguaje
Elio Carlos Ricardo	Universidade de São Paulo, Brasil/Universidad de Salamanca, España	Brasil/España	A Cultura Tecnológica nos Livros Didáticos de Física
Elisabete Alerico Gonçalves	Instituto Federal Goiano–Campus Urutaí–Goiás	Brasil	O Ensino Universitário metateoriacamente orientado e o Ensino de Ciências
Erik Eduardo García Vázquez	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Cuajimalpa	México	De lo analógico a lo digital: reduccionismo tecnológico de la complejidad. El apagón analógico en México

Erik Eduardo García Vázquez	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Cuajimalpa	México	Una lectura compleja del reduccionismo desde la filosofía de la biología: como considerar a la complejidad y al reduccionismo como modelos complementarios
Eva Fernández-Labandera Tejado	Universidad del País Vasco (UPV/EHU)	España	Homeostasis y enfermedad: análisis de una perspectiva sistémica alternativa a las explicaciones funcionales
Fabiana Maria da C. dos Santos y Carla Maria Martellote Viola	Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia/UFRJ	Brasil	Um estudo do desenvolvimento da Sociedade da Informação no Brasil
Federico Bernabé y Leandro Giri	CEFHC-UNQ-Conicet/SADAF-Conicet	Argentina	It is a male's world: sobre la exclusión de hembras en los modelos animales y sus presupuestos teóricos
Fernando Broncano	Universidad Carlos III de Madrid	España	(In)justicia epistémica y filosofía política de la ciencia
Fiorela Alassia, Alfio Zambon y Mariana Córdoba	Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco/CONICET-Universidad de Buenos Aires	Argentina	Acerca de la manipulabilidad como criterio de existencia: el caso de los receptores bioquímicos
Franc Zafra Robert	Ayuntamiento de Reus	España	Un dialogo sobre el innatismo en los conceptos a partir de Jerry A. Fodor
Francisco Javier Ramírez Miranda	Universidad Autónoma de Aguascalientes	México	El mito de la agencia epistémica: implicaciones en la cognición socialmente distribuida
Franklin Gavilánez-Elizalde	Universidad Central del Ecuador	Ecuador	Conservación de la naturaleza. La perspectiva proecológica ancestral, la práctica de valores y normatividad en Ecuador

Galia Alexandra Gutiérrez Delgado, Marissa Alonso Marbán y Marissa Alonso Marbán	Escuela Superior de Turismo, Instituto Politécnico Nacional	México	Las creencias en la medicina tradicional mexicana como generadoras de identidad
Germán Hevia Martínez	Universidad de Salamanca	España	Ciencia Social, sociotecnología y praxis. Una aproximación bungeana a los estilos de la labor sociológica
Gilmar Evandro Szczepanik	Universidade do Centro-Oeste do Paraná (Unicentro)	Brasil	La tecnología como una actividad para resolver problemas
Greyciane Lins y Elmira Simeão	Universidade de Brasília	Brasil	Estudos de Cibercultura e Internet na Ciência da Informação
Héctor A. Palma	Universidad Nacional de San Martín	Argentina	La(s) metáfora(s) evolucionista(s). Caso testigo del uso de metáforas en las ciencias
Héctor Gustavo Giuliano	Pontificia Universidad Católica Argentina	Argentina	El “modelo de barrilete”: una propuesta analítica para una formación en ingeniería contextualizada
Héctor Hernández Ortiz y Víctor Cantero Flores	Universidad del Caribe	México	Una solución a la paradoja del vino-agua de Von Mises
Héctor Medardo Trejo Chamorro	Universidad Mariana	Colombia	Programa de investigación para niños y niñas (pinns): “investigar es cosa de niños”

Hernan Accorinti y Juan Camilo Martínez González	Universidad de Buenos Aires/Concejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas	Argentina	Estructura y propiedades químicas: el problema del par aproximación/idealización en química cuántica
Hugo Rubio Vega	Universidad del país vasco / Euskal herriko Unibertsitatea	España	Participación inmersiva. La comunicación de la ciencia como constituyente de lo social
Iñigo Galzacorta, Luis Garagalza y Hannot Rodríguez	Universidad del País Vasco UPV/EHU	España	Repensar la cultura científico-tecnológica a la luz del antropoceno: límites y posibilidades de la agencia humana
Irene López-Navarro y Jesús Rey-Rocha	Consejo Superior de Investigaciones Científicas/Instituto de Filosofía/Grupo de Investigación en Evaluación y Transferencia Científica	España	Cultura científica, percepción y actitudes ante la ciencia y la innovación en el sector empresarial español
Isabela Sousa Curvo	Instituto Brasileiro de Ciência e Tecnologia / Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	O reflexo do capital cultural no discurso expográfico dos museus, segundo perspectiva bourdieusiana
Iván Redondo Orta	Universidad Autónoma de Barcelona	España	La indagación: una propuesta innovadora en la enseñanza de las ciencias experimentales
Ivonne E. Kuri R.	Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM	México	Historia de una exaptación. De “pre-adaptación” a Inferencia a la Mejor Explicación

Ivonne Patricia Piñeros Veloza	Universidad Sergio Arboleda	Colombia	La cultura científica en Colombia de inicios de siglo XIX: La colección de ornitología del Museo de Historia Natural y Escuela de Minas de Bogotá
Jaime Caiceo Escudero	Universidad de Santiago de Chile	Chile	El porqué del desarrollo insuficiente de la filosofía de las ciencias sociales
Jaime Soler Parra	UNED	España	El compromiso realista de los géneros naturales en la filosofía de la ciencia
Jairo Andrés Villalba Gómez	Universidad Militar Nueva Granada	Colombia	Roboética: implicaciones bioéticas en la evolución de la inteligencia artificial
Jairo Dias Carvalho	Universidade Federal de Uberlândia-MG	Brasil	A filosofia da tecnologia do desenvolvimentismo de Álvaro Vieira Pinto
Jaqueline Valenzuela Meza y Gabriel Rovira Vázquez	Universidad Autónoma de Baja California Sur	México	Uso y percepción de las tic para el empoderamiento
Javier Blanco, Pío García y Darío Sandrone	Universidad Nacional de Córdoba	Argentina	Efectividad, computación y máquinas
Javier Romero	Universidad de Salamanca	España	La Ciberética como ética aplicada entre la filosofía y la informática
Jelson Roberto de Oliveira	Pontificia Universidade Católica do Paraná	Brasil	Técnica e nihilismo a partir de Hans Jonas

João Modesto de Medeiros Júnior y Angela Luzia Miranda	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Brasil	Uma introdução crítica à energia eólica: os ventos que sopram no rio grande do norte
Jorge Alfredo Robles Zamora	Universidad Nacional Autónoma de México	México	Responsabilidad y analogía etno-arqueológica: una propuesta de justificación a partir de la epistemología de las virtudes
Jorge E. Linares Salgado	Fac. de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	México	Promesas y riesgos de la biología sintética
Jorge Enrique Senior Martínez	Universidad Libre Seccional Barranquilla	Colombia	No es tiempo de muros
Jorge Rasner	Universidad de la República	Uruguay	Consideraciones epistemológicas sobre la crónica de Indias en el siglo XVI
José Ahumada y Adrian Omar Ramírez	Universidad Nacional de Córdoba	Argentina	¿Una o múltiples conciencias, y por tanto una o múltiples mediciones? Problemas respecto a la definición de conciencia como fenómeno unitario, y su medición objetiva y subjetiva
Jose Antonio Martín Vela	Universidad Complutense de Madrid	España	Construcción de la identidad de género a través de los videojuegos
José de Lira Bautista	Universidad Autónoma de Aguascalientes	México	¿Ofrece el realismo crítico una solución viable al problema de la cientificidad de las ciencias sociales?
José Gilberto Castrejón Mendoza	Instituto Politécnico Nacional, UPIITA	México	¿El espaciotiempo es un ente del mundo? Bases para un pluralismo ontológico del espacio y el tiempo

José Luis Jaimes Sánchez, José Antonio Castellanos Garzón, José Luis Poveda Marina y Santiago M. López García	Instituto ECyT-Universidad de Salamanca/Grupo de Investigación BISITE-Universidad de Salamanca/Facultad de Medicina-Universidad de Salamanca	España	La Carrera por las Fumarolas: ¿Competencia Científica y Tecnológica en los Océanos?
José Luis Luján y Oliver Todt	Universitat de les Illes Balears	España	Conocimiento científico y políticas públicas. Un análisis de las controversias en torno a la regulación europea de las declaraciones de salud
José M. Araya	The University of Edinburgh	Reino Unido	Procesamiento predictivo y emociones
José Manuel de Cózar Escalante	Universidad de La Laguna	España	Desextinción y rewilding, una alianza cuestionable
José Octavio Hernández Delgado	Universidad de Valladolid	España	La divulgación científica desde la perspectiva de la epistemología evolucionista
José Óscar Benito Vicente	Universidad de Concepción	Chile	¿Pueden resolver las neurociencias el problema del libre albedrío?
Juan Carlos García Cruz	Universidad del País Vasco UPV/EHU	España	La innovación inclusiva como una red de interacción contingente: La Corporación Mondragón como constitución socio-técnica

Juan Hermoso Durán	Centro de Enseñanza Superior Cardenal Cisneros/Universidad Complutense de Madrid	España	Proyecto para una mente. Niveles de análisis y equivalencia funcional en A Design for a Brain (W.R. Ashby, 1952)
Juan M. Durán	High Performance Computing Center (Universidad de Stuttgart)	Alemania	Un análisis de la arquitectura de modelos simulacionales
Juan Manuel Alcoceba Gil	Universidad Carlos III de Madrid	España	Ciencia, prueba y proceso judicial: Delimitación del concepto jurídico de ciencia a través de los estándares de cientificidad de la prueba
Juan Óscar Ollivier Fierro, Isidro Domínguez Alcaraz y Jesús Robles Villa	Universidad Autónoma de Chihuahua	México	Interacción de las fuerzas sociales, técnicas y económicas en la difusión de tecnologías de protección al ambiente
Juliana Barbosa Brito	Univerdidade Federal da Bahia - Université du Luxembourg	Brasil - Luxembourg	Pierre Duhem: entre o realismo e o antirrealismo
Leandro Giri y Hernán Miguel	Agencia Nacional de Promocion de la Ciencia y la Tecnología/Universidad de Buenos Aires	Argentina	Identidad parcial de estructura y validación de simulaciones
Leonardo Cárdenas Castañeda	Universidad de Caldas	Colombia	La epistemología naturalizada como noción polisémica
Leonardo Ortiz Acuña	Instituto Tecnológico de Costa Rica	Costa Rica	Realismo óptico estructural como única respuesta al problema de la relación de las matemáticas con la física

Lilián Marisa Méndez Ravina, Gabriel Alberto Aviña Solares y Galia Alexandra Gutiérrez Delgado	Instituto Politécnico Nacional-Escuela Superior de Turismo	México	El uso de los ingresos económicos analizados desde una visión de género
Liliana Tavares Oliveira	Centro de Estudos de Comunicação e Sociedade, Universidade do Minho	Portugal	A cidadania científica na perspetiva dos cidadãos portugueses e espanhóis. Potencialidades, limites e barreiras à participação
Lola S. Almendros y Alexis Rúbies	IFS-CSIC/UCM	España	Tensiones entre sociedad y economía del conocimiento: una mirada crítica desde los estudios CTS
Lucía Federico	Centro de Filosofía e Historia de la Ciencia, Universidad Nacional de Quilmes	Argentina	¿Es la enfermería una ciencia? Aportes desde la metateoría estructuralista
Luciana María Martínez	Universidad Nacional de Chilecito	Argentina	El uso de la metáfora en los discursos docentes en torno a la relación entre las tecnologías de la Información y la Comunicación y Educación
Luis Rodolfo Ibarra Rivas	Universidad Autónoma de Querétaro	México	Enseñar ciencia desafía a pensar y ser sensible
M. Adrián Almazán Gómez	Universidad Autónoma de Madrid	España	Bioartefactualidad y desarrollo tecnológico

M ^a Teresa Pelacho López	Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea	España	¿Qué motiva a 50.000 personas a participar en ciencia ciudadana? Ibercivis como caso de estudio
Maite Arraiza Zabalegi	Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)	España	Tecnocuerpo vs. cuerpo posthumano: la constitución sexo-genérica de los tecnocuerpos
Manuel de Jesús Madé Zabala	Universidad de Salamanca	España	La alfabetización con software libre, aspectos pedagógicos y filosóficos
Manuel Leonardo Vargas Tapia	Universidad de Chile	Chile	Entendimiento matemático: una aproximación cognitiva, extendida y pragmática a las demostraciones matemáticas
Marc Jiménez Rolland	Universidad Autónoma de Aguascalientes	México	Seamos realistas... y (seriamente) falibilistas
Marcelo Arancibia Gutiérrez	Universidad de Valparaíso	Chile	Francis Bacon: filosofía y política de la ciencia, tecnología e innovación
María Belén Tell	Universidad Santo Tomás-Bogotá	Colombia	Filosofía en cooperación latinoamericana: innovación post-ciencia/tecnología
María del Mar Monti	CONICET/Universidad Nacional de Rosario-Universidad de Salamanca	Argentina/España	Ciencia, tecnología y política: acerca de los encuentros y desencuentros en relación a la noción de poder
María Dolores González Rodríguez	Ecyt, Universidad de Salamanca	España	La concepción pendular de la astronomía en Calderón
María Inés Prono	Universidad Nacional del Litoral	Argentina	La Pragmática de la Ciencia de Philipp Frank aplicada al caso del aporte de la genética en la búsqueda de los nietos apropiados

María José Ferreira Ruiz y Jon Umerez	Universidad de Buenos Aires (UBA)/Euskal Herriko Unibertsitatea/ Universidad del País Vasco (UPV/EHU)	Argentina/España	Elucidación de la tesis de paridad en biología: causación e información
María José Vicentini Jorente, Natalia Nakano, Mariana Cantisani Padua y Dunia Llanes Padrón	Universidad Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”/Universidad de La Habana	Brasil/Cuba	Interdisciplinariedad del Diseño de Información en la Re-definición de la Cultura Científica y Tecnológica de la Ciencia de la Información
María Martini	Universidad de Buenos Aires/Universidad Nacional de Moreno	Argentina	Modelos científicos, artefactualidad y pragmatismo
María Silvia Polzella y Lodeyro Penélope	ECYT/CIFFyH/Universidad Nacional de Córdoba/CONICET/IDH/Universidad Nacional de Córdoba	Argentina	Simulaciones de la química computacional en las prácticas de laboratorio
María Tinajero	Universidad Federal de Río de Janeiro	Brasil	Consideraciones para una noción de valor en la filosofía de la ciencia
Mariana Córdoba y Alfio Zambon	UBA/CONICET/Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco	Argentina	Categorías ontológicas de la química. El caso de las propiedades de los nanomateriales

Mariana Córdoba y Olimpia Lombardi	UBA/CONICET	Argentina	La ciencia y la identidad personal: Apropiación de niños durante la dictadura argentina de 1976-1983
Marianella Maxera Abella	Universidad de Oviedo	España	Cultura científica: una aproximación desde la psicología cultural
Mario Casanueva López	Departamento de Humanidades, UAM-Cuajimalpa	México	Construcción de nicho: causa evolutiva y espacio para la dispersión conceptual
Marisol Castiblanco Martínez y Nelson Otálora Porras	Universidad Distrital Francisco José de Caldas/Universidad Pedagógica Nacional	Colombia	Subjetividad y tecnología. Implicaciones y retos para la educación
Martha Elena Márquez Villegas	Seminario de Investigación sobre Sociedad del Conocimiento y Diversidad Cultural. UNAM	México	Diversidad biológica y participación justa y equitativa de los conocimientos
Martha Martínez Aguilera	Benemérita y Centenaria Escuela Normal Oficial de Guanajuato	México	¿Cómo aprendieron ciencias diez educadoras en formación, durante su educación básica y media superior?
Martín López Corredoira	Instituto de Astrofísica de Canarias	España	El ocaso de la era científica
Martín Parselis	Universidad Católica Argentina	España	La relevancia de los bienes comunes en las Tecnologías Entrañables
Miguel A. Muñoz Asenjo	Universidad de Santiago de Chile	Chile	Transición al establecimiento de un sistema de saneamiento en Santiago de Chile, ca.1905-1925

Miguel Alberto Zapata Clavería	Facultad Filosofía y Letras, Universidad Nacional Autónoma de México	México	Ciencia axiológicamente saturada: el riesgo inductivo como fenómeno generador de significatividad científica
Miguel Yarza Luaces	Universidad Pontificia Comillas	España	Azar controlado y probabilidades: enfoque multidisciplinar y filosófico
Miguel Yarza Luaces	Universidad Pontificia Comillas	España	La raíz antropológica de la percepción del riesgo y la posibilidad y limitaciones de su conceptualización matemática
Miquel Comas Oliver	Grupo de investigación Política, Trabajo y Sostenibilidad (UIB)	España	Luces y sombras de los Informes de la ONU sobre el vínculo entre criptografía, anonimato y derechos humanos
Mónica Beatriz Ramírez Solís	Universidad Autónoma de Baja California Sur	México	El papel del mediador de ciencia, tecnología y tecnociencia en las sociedades de conocimientos
Mónica Francisca Benítez Dávila	Universidad Autónoma Metropolitana	México	Tecnología y Cultura en los Archivos colaterales del arte contemporáneo
Montserrat Culebro Juárez	Universidad de Salamanca	México/España	Valores y tecnología en el pensamiento de Denis Goulet
Nalliely Hernández Cornejo	Universidad de Guadalajara	México	Ciencia y política en la sociedad contemporánea: una aproximación pragmatista
Natalia Fernández Jimeno	Universidad de Oviedo	España	De la opresión a la transformación. Una mirada feminista a las tecnologías de reproducción asistida
Nayeli Josela Romero López	Universidad Nacional Autónoma de México	México	Historia efectual: punto de confluencia entre Kuhn y Gadamer

Noemí Sanz Merino y Maria Berrozpe Martínez	Universidad de les Illes Balears/Programa de Postgrado de la Universidad Internacional Valenciana	España	La controversia en la ciencia del sueño infantil desde los Studies of Expertise and Experience
Obdulia Torres González	Universidad de Salamanca	España	El papel de la evidencia en la controversia de las vacunas
Olga Nájjar Sánchez	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia Uptc	Colombia	Las TIC en la lectura y escritura como una herramienta didáctica
Orlando García Polonia	Universidad del Valle	Colombia	El debate sobre la masa relativista: ¿Evolución conceptual o consolidación de un nuevo Paradigma Relativista?
Oscar David Caicedo Machacón	Universidad del Atlántico	Colombia	El concepto biológico de cultura. Las raíces animales de la cultura humana
Pablo Fernández Arias, Ana Cuevas Badallo y Diego Vergara Rodríguez	ECYT, Universidad de Salamanca/Grupo VIMET, Universidad Católica de Ávila	España	El reactor nuclear PWR: revisión internacional desde los Estudios de Ciencia, Tecnología y Sociedad
Pablo Julián Moreno, Gonzalo Peñaloza y Luis Ramírez	Planetario de Bogotá	Colombia	Emociones, actitudes y naturaleza de la ciencia en la educación científica. Un diagnóstico inicial en estudiantes de colegios públicos de Bogotá
Paula Erica Matuz y Irene Verónica Beyreuther	Universidad de Buenos Aires	Argentina	Problemática social del riesgo tecnológico – Residuos nucleares: el caso del Reactor OPAL

Pedro Martínez-Gómez, Ana Cuevas y María Cerezo	Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología, Universidad de Salamanca; Departamento de Mejora Genética, CEBAS-CSIC, Murcia/Departamento de Filosofía, Facultad de Filosofía, Universidad de Murcia	España	Crisis, refinamiento o cambio del Paradigma Genético en la Era Post-genómica: Un enfoque integrado filosófico y biológico
Pedro Pablo Burbano	Corporación Universitaria Autónoma de Nariño	Colombia	Ciencia y tecnología para el posconflicto en Colombia
Raúl Tabarés Gutiérrez	Tecnalia Research & Innovation	España	La cultura tecnológica en el “movimiento maker”
Raúl Villarroel Soto	Universidad de Chile	Chile	La Ética de la Investigación científica y el futuro de la humanidad. Entre las personas y las cosas
René J. Campis C. Y Eduardo Bermúdez Barrera	Universidad del Atlántico	Colombia	Difusión de las ideas del Círculo de Viena y la filosofía científica en Sudamérica: Las publicaciones de Hans A. Lindemann en los Anales de la Sociedad Científica Argentina (1944-1952)
Ricardo Mejía Fernández	Universidad de Salamanca/Universidad de Lovaina	España - Bélgica	La biología de la cognición como origen de la neurofenomenología: el contacto entre Maturana y Varela
Rodrigo López Orellana	Universidad de Salamanca (Conicyt)	España	La noción de proposición lógica de Bernard Bolzano

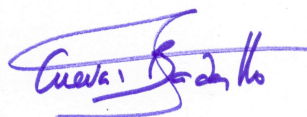
Roger Sepúlveda Fernández y Gustavo A. Flórez V.	Universidad del Atlántico	Colombia	Discursos filosóficos entorno a las tecnologías en Colombia
Ronald Durán Allimant	Universidad de Playa Ancha, Valparaíso	Chile	Más allá del reloj como modelo del ser vivo: la distinción entre máquina natural y máquina artificial en Leibniz
S. García Dauder	Universidad Rey Juan Carlos de Madrid	España	El “fuera de campo” en la investigación activista con intersexualidades
Salvador Armando Pérez Flores	Universidad de Viena	Austria	Sistema Internacional de Enseñanza Picto-gráfico Otto Neurath’s. Como medio de Apropiación inclusiva de conocimientos científicos y tecnológicos
Salvador García Lax	Universidad de La Laguna	España	El reducto masculino del quirófano: la situación de las cirujanas en las primeras décadas del siglo XXI
Sandra Lucía Ramírez Sánchez	Universidad Nacional Autónoma de México	México	Sobre el problema de la demarcación: tecnociencia y modos de existencia en Bruno Latour
Sandra Luz Malagón García	Universidad Nacional Autónoma de México/Universidad del País Vasco	México	Redes socio-técnicas y valoración de adoptabilidad en tecnologías de cocinado rurales
Sandra María López Velasco	Universidad de Salamanca	España	Una semántica tetraevaluada para el razonamiento computacional
Sandra Sandoval Osorio	Universidad Pedagógica Nacional	Colombia	Equivalencia entre campos fenomenológicos. El caso de la energía química

Sandra Sandoval Osorio, José Francisco Malagón Sánchez y Marina Garzón Barrios	Universidad Pedagógica Nacional	Colombia	Consolidación de una síntesis fenomenológica: el caso de estudio sobre la electricidad voltaica
Santiago Andrés Navarro Denis, Andrea Bielli, Pilar Bacci, Gabriela Bruno y Nancy Calisto	Universidad de la República	Uruguay	Estereotipia social en los profesionales de la salud pública de Uruguay acerca del uso de benzodiazepinas
Santiago Cáceres Gómez, Francisco Javier Gómez González y Guillermo Aleixandre Mendizábal	Universidad de Valladolid	España	¿Qué formación para una cultura científica de científicos y tecnólogos?
Saúl Pérez-González	Universitat de València	España	El anidamiento de mecanismos en economía
Sebastián Álvarez Toledo	Universidad de Salamanca	España	
Sebastián Fortin, Martín Labarca y Olimpia Lombardi	CONICET/Universidad de Buenos Aires	Argentina	Acerca del estatus ontológico de la estructura molecular: ¿química molecular o mecánica cuántica?

Sergio Urueña López	Universidad del País Vasco (UPV/EHU)		Ciencia con y para la sociedad: el rol de los agentes no especializados dentro del programa de Investigación e Innovación Responsables (RRI)
Silenzi María Inés y José Ahumada	CONICET-Universidad Nacional del Sur/Universidad Nacional de Córdoba	Argentina	El problema de marco: entre procesos inconscientes y toma de decisiones
Sofía Cabrera Espín	Universidad Regional Amazónica IKIAM	Ecuador	Cultura Científica IKIAM, Plan de Comunicación de la Ciencia, Tecnología e Innovación para la Universidad Regional Amazónica IKIAM
Sulan Wong Ramírez	Universidad Católica de Temuco	Chile	Sobre la tensión entre la ciencia abierta y el requisito de la novedad en la patente
Thomas Heyd	University of Victoria	Canadá	Alexander von Humboldt y la unidad de la naturaleza
Tonatiuh Gallardo Núñez	UNAM, UPV/EHU, UC3M	México	«La primera vez como farsa, la segunda como tragedia». El nacimiento de la psiquiatría científica a luz de la iconología
Txetxu Ausín y Ricardo Morte	Instituto de Filosofía, CSIC	España	¡Ojo al data! Una reflexión ética sobre las promesas y riesgos del big data
Vanessa Triviño Alonso	Universidad de Murcia	España	¿Es la adaptación una propiedad emergente? Análisis de las implicaciones de la teoría causal disposicional de la adaptación
Veronica Sanz	University of California, Berkeley	Estados Unidos	Conceptos persistentes: Circularidad referencial y transposiciones semióticas en el caso de sexo biológico

Victoria Zanón y Eduardo Enrique Lozano	Universidad Nacional de Río Negro	Argentina	Estrategias de enseñanza de distintos tipos de razonamiento: el caso de la abducción referenciada a una investigación
Virginia Ballesteros	Universidad de Valencia	España	Enfermedad mental: la aproximación de lan Hacking al debate entre realismo y construccionismo
Viviana Fernández Marcial y Gabriela Ojeda Romano	Departamento de Humanidades, Facultade de Humanidades e Documentación, Universidade da Coruña (UDC), Esteiro, 15471 Ferrol, A Coruña	España	Universidades públicas y divulgación científica: análisis de las Unidades de Cultura Científica e Innovación
Walter Riofrío Ríos	Universidad Peruana Cayetano Heredia	Perú	En los límites de la biología sintética y la biología de sistemas: Importancia de las investigaciones en protocélulas
Wendy Cano y Andoni Ibarra	Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea UPV/EHU	España	La red intergeneracional de innovación socio-técnica de productores de maíz en la Ciudad de México: interacciones cognoscentes que fortalecen su empoderamiento
Wendy Cano y Frida Cano	Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea UPV/EHU & Subdirección de Promoción de las Bellas Artes, del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, Madrid, España	España	Del Tercer Mundo al Tercer Entorno: El papel del arte contemporáneo latinoamericano en la comprensión pública de la ciencia y la tecnología según los análisis de Arttextum

Xenia A. Rueda Romero	Universidad del País Vasco (UPV/EHU)	España	Los procesos de comunicación en la producción de conocimiento. Análisis relacional de los espacios de corresponsabilidad en las políticas de ciencia y tecnología
Xenia Anaid Rueda Romero	Universidad del País Vasco (UPV/EHU), Universidad Nacional Autónoma de México	México/España	La comunicación de la ciencia y la tecnología como herramienta para la inclusión social. Análisis de casos en comunidades indígenas en México
Yerson Yismendy Carrillo Ardila	Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario. Escuela de Ciencias Humanas	Colombia	El mito de lo dado persistente. Una lectura entre Donald Davidson y John McDowell



Ana Cuevas Badallo
Comité Científico