UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA FACULTAD DE FILOSOFÍA Y HUMANIDADES

XXIX JORNADAS DE EPISTEMOLOGÍA E HISTORIA DE LA CIENCIA

PROGRAMA

CÓRDOBA, ARGENTINA

11, 12 Y 13 DE OCTUBRE DE 2018

Organizan

Área Lógico-Epistemológica de la Escuela de Filosofía y

Centro de Investigaciones de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad

Nacional de Córdoba

Auspicia

Secretaría de CIENCIA y TECNOLOGIA Ministerio de INDUSTRIA, COMERCIO, MINERÍA Y DESARROLLO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO



Direcciones institucionales

ejorn@ffyh.unc.edu.ar

www.ffyh.unc.edu.ar/ejorn

CIFFYH Pabellón Agustín Tosco, 1º piso. Ciudad Universitaria

Cp: 5000. Córdoba, Argentina

Teléfono/fax: 0351-4334061 / int 113

Jueves 11 – Mañana

Acto de Apertura: 10:30 -Sala A-

Comisión A	Coordina: Venturelli, Alfonso Nicolás
11:00 a 11:40	Ramírez, Adrián (UNC-CONICET) Tres obstáculos para la neurociencia de la conciencia
11:40 a 12:20	Pazos, María Alicia (UAM) Creatividad científica y sus condiciones de posibilidad
12:20 a 13:00	Venturelli, Alfonso Nicolás (UNC-CONICET) ¿Hay una crisis de identidad en las neurociencias cognitivas?
Comisión B	Mesa: Clases sociales, clases interactivas: estudios de casos
11:00 a 11:30	Severgnini, Hernán (UNC) Clasificando migrantes
11:30 a 12:00	Rabinovich, Diana (UNC) Clasificando la niñez en el contexto de una historia social de la infancia
12:00 a 12:30	Pastawski, Sofía (UNC) Clasificando grupos de riesgo: el caso de la enfermedad de Alzheimer
12:30 a 13:00	Salvatico, Luis (UNC) Clasificando muertes violentas de jóvenes de sectores vulnerables
Comisión C	Coordina: García, Pío
11:00 a 11:40	García, Pío (UNC) Programas de investigación y estrategias de modelización: cuestiones conceptuales e históricas
11:40 a 12:20	Velasco, Marisa (UNC) Algunas reflexiones sobre los "experimentos exploratorios"
12:20 a 13:00	Huvelle, Xavier (UNC-FONCyT) Bugs y equivocaciones en el código: ¿todos los bugs son los mismos?
Comisión D	MESA: Problemas definicionales en la filosofía de la lógica y de la matemática
11:00 a 11:40	Arroyo, Gustavo (UNGS) ¿Qué es "deducción"? Problemas y discusiones en torno a la definición de un concepto central de la lógica
11:40 a 12:20	Ruiz Lezcano, Pablo (UNGS) Sobre la definición de número en Ludwig Wittgenstein
12:20 a 13:00	Vásquez Dávila, Omar (UNGS) Definición y revisión en lógica

Jueves 11 – Tarde

Comisión A	Coordina: Saal, Aarón
15:30 a 16:10	Fissore, María Gabriela (UNC) Tecnología cognitiva y lectoescritura
16:10 a 16:50	Ponisio, Estela Norma (UNCom) La construcción metafórica del sentido común
16:50 a 17:30	Saal, Aarón (UNC) La psicopatología general de Karl Jaspers: fenomenología e investigación empírica
Comisión B	Coordina: Rufinetti, Edgar
15:30 a 16:10	Ivarola, Leonardo (UBA-CONICET) Consecuencias alternativas: la importancia de su conocimiento en la implementación de políticas
16:10 a 16:50	Santolino, Ricardo Víctor (UNC) El método de la filología alemana y sus fundamentos doctrinales. Variaciones sobre J. G. Herder
16:50 a 17:30	Rufinetti, Edgar (UNC) «Así como tu recuerdo vive en ellos». Hacer narrativo y mediación
Comisión C	Coordina: Letzen, Diego
15:30 a 16:10	Massolo, Alba (UNC) Pluralismo y normatividad: ¿dos posturas sobre la lógica imposibles de conciliar?
16:10 a 16:50	Gismondi, Sara (UNC) - Letzen, Diego (UNC) Argumentación y normatividad en lógica
16:50 a 17:30	Prchal, Abigail (UTN) - Zeballos, Jesús Alberto (UTN) Los razonamientos revocables y la formulación de hipótesis

Jueves 11 – Tarde

Sánchez, Nicolás (UNC) Buscando normas en el mundo animal: el caso de las sociales en primates 18:40 a 19:20 Danón, Laura (UNC) - Kalpokas, Daniel (UNC-CONICET) Inferencias animales 19:20 a 20:00 Castellano, Federico (UNC-CONICET) - Aguilera, Mariela (UNC-CON Razonando con mapas Comisión B Mesa: ¿Y qué hacen por nosotros las simulaciones computacionales y los modelos? Apuntes sobre representación y observabilidad 18:00 a 18:40 Reynoso, Julián (UNC) - Ilcic, Andrés (UNC-CONICET) Y entonces ¿cómo va a clima? Algunas notas sobre la robustez para la predicción de sistemas complejos Lodeyro, Penélope (UNC) - Polzella, Silvia (UNC) Representando biomoléculas: el las simulaciones computacionales 19:20 a 20:00 Bozzoli, Maximiliano (UNC) - Stasyszyn, Federico (UNC-CONICET) Observa procesos y pseudoprocesos en la observación y en la simulación en astrofísica	normas
Danón, Laura (UNC) - Kalpokas, Daniel (UNC-CONICET) Inferencias animales 19:20 a 20:00 Castellano, Federico (UNC-CONICET) - Aguilera, Mariela (UNC-CON Razonando con mapas Comisión B Mesa: ¿Y qué hacen por nosotros las simulaciones computacionales y los modelos? Apuntes sobre representación y observabilidad Reynoso, Julián (UNC) - Ilcic, Andrés (UNC-CONICET) Y entonces ¿cómo va a clima? Algunas notas sobre la robustez para la predicción de sistemas complejos Lodeyro, Penélope (UNC) - Polzella, Silvia (UNC) Representando biomoléculas: o las simulaciones computacionales 19:20 a 20:00 Bozzoli, Maximiliano (UNC) - Stasyszyn, Federico (UNC-CONICET) Observa	
Comisión B Mesa: ¿Y qué hacen por nosotros las simulaciones computacionales y los modelos? Apuntes sobre representación y observabilidad Reynoso, Julián (UNC) - Ilcic, Andrés (UNC-CONICET) Y entonces ¿cómo va a clima? Algunas notas sobre la robustez para la predicción de sistemas complejos Lodeyro, Penélope (UNC) - Polzella, Silvia (UNC) Representando biomoléculas: elas simulaciones computacionales 19:20 a 20:00 Bozzoli, Maximiliano (UNC) - Stasyszyn, Federico (UNC-CONICET) Observa	
Razonando con mapas Comisión B Mesa: ¿Y qué hacen por nosotros las simulaciones computacionales y los modelos? Apuntes sobre representación y observabilidad Reynoso, Julián (UNC) - Ilcic, Andrés (UNC-CONICET) Y entonces ¿cómo va a clima? Algunas notas sobre la robustez para la predicción de sistemas complejos Lodeyro, Penélope (UNC) - Polzella, Silvia (UNC) Representando biomoléculas: e las simulaciones computacionales Bozzoli, Maximiliano (UNC) - Stasyszyn, Federico (UNC-CONICET) Observa	;
Comisión B Mesa: ¿Y qué hacen por nosotros las simulaciones computacionales y los modelos? Apuntes sobre representación y observabilidad Reynoso, Julián (UNC) - Ilcic, Andrés (UNC-CONICET) Y entonces ¿cómo va a clima? Algunas notas sobre la robustez para la predicción de sistemas complejos Lodeyro, Penélope (UNC) - Polzella, Silvia (UNC) Representando biomoléculas: e las simulaciones computacionales Bozzoli, Maximiliano (UNC) - Stasyszyn, Federico (UNC-CONICET) Observa	VICET)
representación y observabilidad 18:00 a 18:40 Reynoso, Julián (UNC) - Ilcic, Andrés (UNC-CONICET) Y entonces ¿cómo va a clima? Algunas notas sobre la robustez para la predicción de sistemas complejos Lodeyro, Penélope (UNC) - Polzella, Silvia (UNC) Representando biomoléculas: e las simulaciones computacionales 19:20 a 20:00 Bozzoli, Maximiliano (UNC) - Stasyszyn, Federico (UNC-CONICET) Observa	
representación y observabilidad 18:00 a 18:40 Reynoso, Julián (UNC) - Ilcic, Andrés (UNC-CONICET) Y entonces ¿cómo va a clima? Algunas notas sobre la robustez para la predicción de sistemas complejos Lodeyro, Penélope (UNC) - Polzella, Silvia (UNC) Representando biomoléculas: e las simulaciones computacionales 19:20 a 20:00 Bozzoli, Maximiliano (UNC) - Stasyszyn, Federico (UNC-CONICET) Observa	
clima? Algunas notas sobre la robustez para la predicción de sistemas complejos Lodeyro, Penélope (UNC) - Polzella, Silvia (UNC) Representando biomoléculas: e las simulaciones computacionales Bozzoli, Maximiliano (UNC) - Stasyszyn, Federico (UNC-CONICET) Observa	robustez,
Lodeyro, Penélope (UNC) - Polzella, Silvia (UNC) Representando biomoléculas: e las simulaciones computacionales Bozzoli, Maximiliano (UNC) - Stasyszyn, Federico (UNC-CONICET) Observa	ı estar el
las simulaciones computacionales 19:20 a 20:00 Bozzoli, Maximiliano (UNC) - Stasyszyn, Federico (UNC-CONICET) Observa	
19:20 a 20:00 Bozzoli, Maximiliano (UNC) - Stasyszyn, Federico (UNC-CONICET) Observa	el rol de
17.20 a 20.00	
procesos y pseudoprocesos en la observación y en la simulación en astrofísica	abilidad,
Comisión C Coordina: Hynes, Catalina	
18:00 a 18:40 Russo, Luciano Paolo (UNCu) La tesis evolutiva de la inconmensurabilidad en Mar	
(r)evolución copernicana	rcum: la
18:40 a 19:20 Schilling, Martina (UNC) Detrás de la melancolía. Un desarrollo de dos aspectos d	rcum: la
de Historia de la ciencia de Jean Starobinski	
19:20 a 20:00 Hynes, Catalina (UNT) Charles S. Peirce y "un suceso glorioso": el eclipse de sol de 1	
	lel estilo

Viernes 12 – Mañana

Comisión A	Coordina: De Boeck, Martín Eduardo
9:00 a 9:40	Marengo, Santiago (UNC) Descripciones bayesianas y predicados intencionales en Pöyhönen (2014)
9:40 a 10:20	De Boeck, Martín Eduardo (UTN-CONICET) - Prchal, Abigail (UTN) Análisis del modelo de explicación por mecanismos en la versión de Machamer, Darden & Craver (2000)
10:20 a 11:00	Olmos, Andrea Soledad (UBA-UNTREF) - Roffé, Ariel (UNQ-UNTREF-CONICET) - Ginnobili, Santiago (UNQ-UBA-CONICET) Naturaleza y alcance del análisis sistémico en biología
Comisión B	Coordina: Mauro, Agustín
9:00 a 9:30	Maini, Agustina Laura (UNC) Un mínimo de ficción entre A. Fine y R. Giere: una incursión al debate contemporáneo en torno a la relación entre los modelos y la ficción
9:30 a 10:00	Haro, Agustín (UNC) Recuperando la tarea demarcativa
10:30 a 11:00	Mauro, Agustín (UNC) Neuromitos - Estudio filosófico preliminar
Comisión C	Coordina: Mayoral, Alicia Isabel
9:00 a 9:40	Pereira, Ana (UNTREF) El papel de la enseñanza escolar básica en la producción del conocimiento científico
9:40 a 10:20	Coronel, Jorge Fabián (UNChA) - Ariza, Ángel Yefrin (UBA) Estereotipos sobre la imagen de "ciencia" en profesores/as y estudiantes del nivel medio
10:20 a 11:00	Mayoral, Alicia Isabel (UNCu) - Roggiero, Ángel Augusto (UNCu) Configuraciones y relaciones entre las concepciones y prácticas docente e investigativas en la enseñanza de la ingeniería de Argentina y de Francia
Comisión D	Coordina: Ahumada, José
9:00 a 9:40	Argañaraz, Magalí (UNC) Individuo-ambiente: un supuesto en las respuestas emotivas
9:40 a 10:20	Vorano, Agostina (UNMdP-CONICET) Actitudes cognitivas: más allá de las creencias
10:20 a 11:00	Ahumada, José (UNC) - Silenzi, María Inés (UNSur-CONCIET) La hipótesis de búsqueda y la importancia de una clasificación de las emociones a la hora de resolver el problema de marco

Viernes 12 – Mañana

Comisión A	Coordina: Rodríguez, Víctor
11:30 a 12:10	Lamberti, Walter (UNC) - Rodríguez, Víctor (UNC) Notas elementales sobre gauge: el legado de Weyl
12:10 a 12:50	Rodríguez, Víctor (UNC) - Lamberti, Walter (UNC) Dándole forma al gauge: C. N. Yang
Comisión B	Coordina: Torreblanca, Marcela
11:30 a 12:10	Torreblanca, Marcela (UNLit) Selección Natural, la historia de la analogía y la reparación del error
12:10 a 12:50	Nogueira, Luciana (USP) A Teologia Natural de William Paley (1743-1805): uma análise a partir da epistemologia fleckiana
Comisión C	Coordina: Agüero, Gustavo
11:30 a 12:10	Agüero, Gustavo (UNC) - Saharrea, Juan Manuel (UNC-UNSL-CONICET) Mito de lo Dado y el concepto de representación
12:10 a 12:50	Galati, Elvio (UAI) Ideas para una filosofía compleja de la investigación científica

Viernes 12 – Tarde

Comisión A	Coordina: Pazos, María Alicia
15:30 a 16:10	Pazos, María Alicia (UACM) - Morado, Raymundo (UNAM) La categoría de ley científica y su importancia
16:10 a 16:50	Chibeni, Silvio Seno (UNICAMP) Emil du Bois-Reymond e os limites do conhecimento da natureza
16:50 a 17:30	Cassini, Alejandro (UBA-CONICET) ¿Cómo debería escribirse la historia de la ciencia?
Comisión B	Coordina: Kalpokas, Daniel
15:30 a 16:10	Vrech, Santiago (UNC) ¿Filosofía de la mente o Epistemología? Saber-cómo y saberque en el "El concepto de lo mental"
16:10 a 16:50	Mondaca, Sofía (UNC) La paradoja del experto
16:50 a 17:30	Kalpokas, Daniel (UNC-CONICET) Dos versiones del contenido conceptual de la experiencia
Comisión C	Coordina: Agüero, Gustavo
15:30 a 16:10	Leiva, Esteban (UNC) - Montoya, Pastor (UNC) - Sota, Eduardo (UNC) Ontología social y poderes deónticos. Una evaluación crítica
16:10 a 16:50	Giromini, José (UNC-CONICET) Una visión realista de las prácticas sociales
16:50 a 17:30	Agüero, Gustavo (UNC) - Gorra, Daniel Gustavo (UNSL) - Saharrea, Juan Manuel (UNC-UNSL-CONICET) Un análisis acerca de la obligatoriedad de las normas jurídicas: la cuestión constitutiva

Viernes 12 – Tarde

Comisión A	Coordina: Scotto, Carolina
18:00 a 18:40	Scotto, Carolina (UNC-CONICET) El lenguaje humano: ¿una estructura más un código o un sistema multimodal heterogéneo?
18:40 a 19:20	Chiarella, Horacio Andrés (UNC-CONICET) Acerca de la estructura fenoménica en la filosofía de Daniel Dennett: una lectura heterodoxa
19:20 a 20:00	León, Malena (UNC-CONICET) La hermenéutica artefactual de Daniel Dennett: Una defensa
Comisión B	Coordina: Urtubey, Luis
18:00 a 18:40	Urtubey, Luis (UNC) Probar como actividad. Una interpretación alternativa de las pruebas en un sistema de Deducción Natural
18:40 a 19:20	Ferrando, Sebastián (UNC) - Urtubey, Luis (UNC) Preferencias imprecisas como modelos neighborhood
19:20 a 20:00	Behnisch, Cristina (UNCom) Sobre nociones de lógica y evaluación lógica de argumentos del lenguaje natural
Comisión C	Coordina: Menéndez, Vicente
18:00 a 18:40	Aicardi Alegría, Renato (UCh) Ciencia y tiempo
18:40 a 19:20	Menéndez, Vicente (ISFD Artigas) La cuestión histórica y epistemológica en un concepto físico tan elemental como difícil: la gravedad

Sábado 13 – Mañana

Comisión A	Coordina: Zavadivker, Natalia
9:00 a 9:40	Ivarola, Leonardo (UBA-CONICET) - García, Alfredo (UBA) - Szybisz, Martín (UBA) Complejidad en economía: más allá de la perspectiva mecanicista
9:40 a 10:20	Spehrs, Adriana (UBA) Teoría de juegos, racionalidad, normatividad y paradojas
10:20 a 11:00	Zavadivker, Natalia (UNT) Los parámetros normativos de corrección racional implícitos en las investigaciones en Filosofía Experimental. El caso del experimento que correlaciona la receptividad al <i>bullshit</i> con un déficit cognitivo
Comisión B	Coordina: Visokolskis, Sandra
9:00 a 9:40	Gerván, Héctor Horacio (UNC) El lugar filosófico de la matemática egipcia: algunas consideraciones desde la epistemología africana
9:40 a 10:20	Visokolskis, Sandra (UNC-UNVM) - Trillini, Carla (UNVM) Problemas filosóficos en torno a la teoría matemática de grafos: un caso singular
10:20 a 11:00	Ponce, Sandra Lorena (UNC) Arquímedes, el arenario, lo contable y lo incontable
Comisión C	Coordina: Kobialka, Aquiles
9:00 a 9:40	Kobialka, Aquiles (UNER-UADER) El proyecto de Habermas en Ciencia y Técnica como Ideología y sus fundamentos epistemológicos
9:40 a 10:20	Gárgano, Cecilia (UNSAM-CONICET) - Folguera, Guillermo (UBA-CONICET) Semillas y glaciares en Argentina: objetos diversos, lógicas comunes. Dimensiones epistémicas y políticas de la ciencia empresarial
10:20 a 11:00	Bernabé, Federico Nahuel (UNQ-UNAJ-CONICET) - Giri, Leandro Ariel (UNAJ-CONICET) Aníbal Fernández, Miguel Ángel Quintanilla y la munición expansiva
Comisión D	Coordina: Brunsteins, Patricia
9:00 a 9:40	Fonseca, Guillermo (UNC) Atención y compasión en la sociedad de rendimiento
9:40 a 10:20	Fernández, Mariana (UNC) El rol de la empatía en la motivación moral según Jesse Prinz
10:20 a 11:00	Brunsteins, Patricia (UNC) Percepción vicaria y emoción vicaria en la experiencia empática

Sábado 13 – Mañana

Jaimes Arriaga, Jesús Alberto (UBA-CONICET) - Fortín, Sebastián (UBA-CONICET) La particular de la función de ante desde la particular de la Organica
CONICET) La naturaleza de la función de onda desde la perspectiva de la Química Cuántica
Patiri, Miguel (UBA-CONICET) Una introducción al problema de la predicción versus la acomodación de la evidencia
Coordina: Conforti, Claudio Marcelo
Fontaine Montero, Nicolás (PUC) Demócrito: la geometría como la descripción de las figuras de los átomos
Conforti, Claudio Marcelo (UNSTA-PUC) - Fernández, Adrián Norberto (UNSTA-UNT) - Olazabal, Ramiro (UNSTA-UBA) Tiempo e instante en la Física de Aristóteles
Coordina: Ocampo, Carolina
Shapoff, Leonardo (UNC) Transposición y materialidad en modelos humanizados de cáncer en medicina molecular
Ocampo, Carolina (UNSAM-UBA) Filosofía de la epidemiología: la ecoepidemiología y los análisis contextuales