

## II Seminario Iberoamericano de Ética Tecnológica (2SIETEC) Programa definitivo

**Miércoles 22 de mayo de 2024**

Presentación (9:30-10:00)

Mesa temática 1: *Autonomía e inteligencia artificial*

- Miguel Moreno Muñoz: “Benchmarks to Evaluate High Levels of Autonomy in AI Systems” (10:00-10:30)
- Blanca Rodríguez: “Realidad virtual y autonomía” (10:30-11:00)
- Francisco Lara: “Autonomía personal y sistemas opacos de decisión algorítmica” (11:00-11:30)
- Paloma García Díaz: “Robots profesores y autonomía” (11:30-12:00)

Pausa y café (12:00-12:30)

Mesa temática 2: *Ética, antropología y tecnociencia*

- Violeta Garrido y Pablo Canca: “Tecnooptimismo y solucionismo tecnológico en el horizonte de la crisis ecológica” (12:30-13:00)
- Marcos Alonso: “Máquinas, humanos y la «paradoja de la imitación»” (13:00-13:30)
- Grégori de Souza: “Tecnobio-ciência: sobre os valores, a liberdade e a prática científica segundo Hans Jonas” (13:30-14:00)
- Pablo García-Barranquero y Joan Llorca Albareda: “Old by obsolescence: The paradox of aging in the digital era” (14:00-14:30)

Almuerzo (14:30- 16:30)

Mesa temática 3: *Conceptualización filosófica de la (ética de la) inteligencia artificial*

- Joan Llorca Albareda: “Uncovering the gap: challenging the agential nature of AI responsibility problems” (16:30-17:00)
- Rayanna Calaza: “Thinking Outside of the Box: What Epistemic Injustice Can Tell Us About AI Consciousness Tests” (17:00-17:30)
- Catia Faria: “Mapping Interspecies Autonomy in AI” (17:30-18:00)
- Juan Ignacio del Valle: “Beyond Responsible AI Principles: embedding ethics in the system’s lifecycle” (18:00-18:30)

## Jueves 23 de mayo de 2024

### Mesa temática 4: *Ética y epistemología de la inteligencia artificial*

- Sergio Martén: “La incomprendibilidad del ajuste de curvas: Un argumento en favor de la demanda ética de la inferencia causal” (10:00-10:30)
- Paolo Buttazzoni e Ivar R. Hannikainen: “Does explainability matter? Assessing the explainability-accuracy trade-off in attitudes toward medical AI” (10:30-11:00)
- Xavier Casanovas: “Una revisión del principio de precaución aplicado a la tecnología móvil inteligente (smartphone)” (11:00-11:30)

Pausa y café (11:30-12:00)

### Mesa temática 5: *Ética de los modelos de lenguaje natural*

- Isabella Pederneira y Murilo Vilaça: “Large Language Models/Generative AI: A Generative Linguistics Approach to Understanding Philosophical Issues” (12:00-12:30)
- Aníbal M. Astobiza, Ramón Ortega y Rafael Mestre: “IA y cognición moral: Investigando el desarrollo moral con Grandes Modelos Lingüísticos” (12:30-13:00)
- Mar Díaz-Millón y Gonzalo Díaz-Cobacho: “Inteligencia Artificial, Traducción y Ética: Una aproximación” (13:00-13:30)
- Marcelo de Araujo, José Luiz Nunes y Guilherme Almeida: “LLMany: On the use of LLM (Large Language Models) as substitutes for multi-voice groups” (13:30-14:00)

Almuerzo (14:00- 16:30)

Reunión de trabajo de los miembros del proyecto de investigación AutAI (PID2022-137953OB-I00) (16:30-18:30)

## Viernes 24 de mayo de 2024

### Mesa temática 6: *Ética y política de la mejora humana y la inteligencia artificial*

- Murilo Vilaça: “Regulation and governance of human enhancement technologies: a basic framework for a complex challenge” (10:30-11:00)
- Pablo Neira: “Por qué la mejora moral interna podría ser políticamente *peor* que la mejora moral externa” (11:00-11:30)
- Pedro Fior: “The Value of AI Output for Human Creative Cognition: 3 Case Studies” (11:30-12:00)

Pausa y café (12:00-12:30)

### Mesa temática 7: *Autonomía y ética (repro)genética*

- Tiago Rosa García: “Edición genética humana con CRISP/CAS9 como opción reproductiva: argumentos a favor y en contra” (12:30-13:00)
- Jon Rueda: “Autonomía reproductiva en la era de la inteligencia artificial” (13:00-13:30)
- César Rodríguez: “El papel de la autonomía en el debate sobre el mejoramiento reprogenético” (13:30-14:00)

Almuerzo (14:00- 16:30)

### Mesa temática 8: *Aproximaciones éticas a las tecnologías digitales (I)*

- Jonathan Piedra: “La Privacidad en la Ética de la IA: Una crítica interseccional” (16:30-17:00)
- María Dolores García Arnaldos: “Autonomía y responsabilidad epistémica en la investigación científica” (17:00-17:30)
- Luis Espericueta y Gonzalo Díaz-Cobacho: “Cartografiando la ética de la robótica sexual” (17:30-18:00)

Descanso (18:00- 18:30)

### Mesa temática 9: *Aproximaciones éticas a las tecnologías digitales (II)*

- Pedro Francés Gómez: “AI and Doctoral Studies” (18:30-19:00)
- Jorge Enrique Linares: “La inteligencia artificial y la razón de fuerza mayor” (19:00-19:30)

Clausura (19:30-20:00)