

Jornadas



en filosofía de la ciencia y la tecnología

Llamada a la participación

VI Jornadas Novatores: "Reflexiones en torno a los desafíos de la IA"

10 a 12 de abril de 2024

Nos complace anunciar la celebración de las *VI Jornadas Novatores en Filosofía de la Ciencia y la Tecnología* que se celebrarán en Salamanca, España, entre los días 10 y 12 de abril de 2024. Invitamos a la comunidad académica a participar y enviar sus contribuciones.

Desde que en noviembre de 2022 se hiciese público la posibilidad de acceder a CHAT GPT se han producido diferentes reacciones ante el desarrollo de esta IA. Por un lado, estarían aquellos que consideran que la inteligencia artificial proporcionará un gran número de beneficios (ayudará a acelerar la investigación científica, posibilitará la generación de nuevos empleos, agilizará procesos tediosos mejorando la vida humana en general) y por otro, aquellos más temerosos de los posibles efectos negativos, e incluso catastróficos, de una tecnología puesta a libre disposición de los usuarios antes de haber sido suficientemente evaluada. Desde las Jornadas Novatores queremos ofrecer un espacio de reflexión plural, en el que desde diferentes perspectivas se intente reflexionar sobre los posibles impactos, tanto positivos como negativos, que la IA tendrá en nuestras vidas. Estamos a tiempo de influir en el desarrollo de una tecnología que tendrá una fuerte repercusión en el desarrollo social, económico, educativo, político y científico de nuestro mundo.

Por todo ello proponemos una reflexión sobre los siguientes tópicos:

- Legislación de la IA
- Impacto de la IA en la educación
- Impacto de la IA en la investigación científica
- Sesgos de la IA
- Limitaciones éticas de la IA
- Riesgos y ventajas de la IA asistencial
- IA y desinformación
- IA y creatividad artística
- IA y empleo
- IA y medicina
- Impacto medioambiental de la IA

Las *Jornadas Novatores* son organizadas por el Departamento de Filosofía, Lógica y Estética de la Universidad de Salamanca. Su objetivo es crear y dar continuidad a un espacio de discusión acerca de temas actuales de filosofía de la ciencia y la tecnología. Los *Novatores* fueron un grupo de médicos e intelectuales españoles que hoy llamaríamos "innovadores" y que fueron precedentes de la Ilustración en España.

Siguiendo esta línea de actuación en relación con las reflexiones novedosas, en esta edición las Jornadas pretenden indagar en los desafíos que nos plantea la IA.

Conferenciantes

Javier Echeverría Ezponda (IKERBASQUE)

Sara Degli-Esposti (Consejo Superior Investigaciones Científicas)

David Casacuberta (Universitat Autònoma de Barcelona)

Julio Gonzalo Arroyo (Universidad Nacional de Educación a Distancia)

Participación

Las jornadas incluirán trabajos en modalidad de **ponencias** sometidas a revisión ciega por el comité científico. Se invita a enviar un resumen extendido de 1.500 palabras, sin contar con la bibliografía, **hasta el 15 de febrero de 2024**. Se ruega preparar los trabajos para revisión ciega. Las propuestas se enviarán al correo jornadasnovatores@usal.es

Comité organizador USAI

Ana Cuevas Badallo

Obdulia Torres González

Daniel Labrador Montero

Mariano Martín Villuendas

Benedicto Acosta Díaz

Ángel Álvarez Marcos

Esther Palacios Mateos

Pilar López Morales

6th Novatores Conference: "Reflections on the challenges of AI"

10-12 April 2024

We are pleased to announce the VI Jornadas Novatores en Filosofía de la Ciencia y la Tecnología to be held in Salamanca, Spain, on 10-12 April 2024. We invite the academic community to participate and send their contributions.

Since the announcement in November 2022 of the possibility of accessing CHAT GPT, there have been different reactions to the development of this AI. On the one hand, there are those who consider that artificial intelligence will provide a large number of benefits (it will help accelerate scientific research, enable the creation of new jobs, speed up tedious processes and improve human life in general) and on the other hand, those who are more fearful of the possible negative, and even catastrophic, effects of a technology made freely available to users before it has been sufficiently evaluated. At the Novatores Conference, we want to offer a space for plural reflection, in which different perspectives will try to reflect on the possible impacts, both positive and negative, that AI will have on our lives. There is still time to influence the development

of a technology that will have a strong impact on the social, economic, educational, political, and scientific development of our world.

We therefore propose a reflection on the following topics:

- AI legislation
- Impact of AI on education
- Impact of AI on scientific research
- Biases of AI
- Ethical limitations of AI
- Risks and benefits of health care AI
- AI and disinformation
- AI and artistic creativity
- AI and employment
- AI and medicine
- Environmental impact of AI

The Jornadas Novatores are organised by the Department of Philosophy, Logic, and Aesthetics of the University of Salamanca. Its aim is to create and give continuity to a space for discussion on current issues in the philosophy of science and technology. The Novatores were a group of Spanish doctors and intellectuals who today we would call "innovators" and who were precedents of the Enlightenment in Spain. Following this line of action in relation to novel reflections, in this edition the Conference aims to investigate the challenges posed by AI.

Speakers

- Javier Echeverría Ezponda (IKERBASQUE)
Sara Degli-Esposti (Consejo Superior Investigaciones Científicas)
David Casacuberta (Autonomous University of Barcelona)
Julio Gonzalo Arroyo (National University of Distance Education)

Participation

The conference will include papers submitted for blind review by the scientific committee. An extended abstract of 1,500 words, excluding bibliography, is invited by 15 February 2024. Please prepare papers for blind review. Proposals should be sent to jornadasnovatores@usal.es

Organising Committee USAL

- Ana Cuevas Badallo
Obdulia Torres González
Daniel Labrador Montero
Mariano Martín Villuendas
Benedicto Acosta Díaz
Ángel Álvarez Marcos
Esther Palacios Mateos
Pilar López Morales