



[puente-colgante-shutterstock](#)

Parece indiscutible que estamos atravesando un período de grandes cambios que provocan sentimientos muy desiguales: expectativas optimistas de poder alcanzar un mundo mejor gracias a importantes avances tecnológicos que mejoren la vida de los seres humanos y profundo pesimismo ante un posible apocalipsis, que algunos grupos consideran inevitable, provocado por un modelo político y económico nocivo que hace muy difícil que esos posibles avances vayan a beneficiar a toda la humanidad.

Por un lado, somos conscientes de que existen problemas serios, algunos de ellos casi existenciales puesto que cuestionan aspectos fundamentales del ser humano (en general asociados a la inteligencia artificial y a la mejora tecnológica del cuerpo humano) y otros riesgos que pueden tener importantes costos, no sólo en pérdida de calidad de vida sino también en pérdida de vidas humanas y de muchos seres vivos, riesgos tan variados como el calentamiento global, el colapso de la energía disponible, la cuestión demográfica, la posible manipulación del código genético... , por mencionar solo algunos.



Aceptar retos en tiempos de incertidumbre



Imagen: Política en tiempos de incertidumbre.

Estamos atravesando un período de grandes cambios que provocan sentimientos muy desiguales: expectativas optimistas de alcanzar un mundo mejor gracias a los avances tecnológicos que mejoren la vida de los seres humanos y profundo pesimismo ante un posible apocalipsis provocado por un modelo político y económico nocivo que hace muy difícil que esos posibles avances vayan a beneficiar a toda la humanidad.

Somos conscientes de que existen problemas serios, algunos de ellos casi existenciales puesto que cuestionan aspectos fundamentales del ser humano (en general asociados a la inteligencia artificial y a la mejora tecnológica del cuerpo humano). Otro riesgos que pueden tener costos elevados en la calidad de la vida e incluso en las pérdidas de vidas seres vivos.

1. El papel de la inteligencia humana. Roberto Colom Marañón 11/9/2024.
2. Cómo abordar los problemas desde la política Félix García Moriyón (16/10/2024)
3. El papel de la justicia en la mejora de la vida social 13/11/2024. Alicia Beneite Almeida y Elena Palomo Blanco de Córdoba, 5

4. El mundo de la inteligencia artificial y su papel posible en la resolución de los problemas 11/12/2024 Borja García Händler
5. La modificación tecnológica del comportamiento humano. 15/01/2025. Rafael Robles.
6. Los límites de la ciencia 19/02/2025. Antonio Diéguez
7. Las inteligencias artificiales educativas (IAE) Una ayuda socrática en la formación del pensamiento crítico en educación. Ángel Pérez. Cat. de Didáctica y Organización escolar. (12/03/05)
8. Los dilemas morales: herramientas para la reflexión ética 8/ 04/2025. Luis Iraola. Prof, Filosofía
9. Cómo la inteligencia colectiva y la participación ayuda a resolver retos comunes. Amalio Rey. 14/05/2025
10. ¿Es posible lograr una economía justa y sostenible.. Plataforma por la democracia económica

Todas las sesiones se celebran en línea, y serán accesibles en el enlace que se indicará en cada sesión. Algunas sesiones serán además en directo
Horario miércoles, 17:30 a 19:00

Grupo de investigación NIAIÁ –IUCE-UAM

Paellón de Postgrado1
Campus Cantoblanco. Tfno., 91 497 40 49



El grupo Niaiá, como ya indica su nombre, apuesta por potenciar la investigación y reflexión sobre esos problemas, dando importancia tanto a los conocimientos sólidos relevantes en los temas que nos ocupan y preocupan como al dominio de las destrezas o competencias que hacen posible diseñar y ofrecer estrategias y técnicas para abordar la resolución de los problemas y los riesgos éticos más importantes en el mundo actual. Estos abarcan una variedad de ámbitos, desde la tecnología y la biomedicina hasta el medio ambiente y la economía.

Tras dialogar durante dos cursos sobre los problemas más urgentes propuestos como ODS por Organización de las Naciones Unidas, toca este año centrarse más bien en el cómo podemos abordar esos problemas, confiando en que se pueden obtener logros importantes

1. El papel de la inteligencia humana (11/9/2024) Roberto Colom Marañón. Catedrático De Universidad: Psicología Biológica y de la Salud. UAM. **Confirmado**
2. Cómo abordar los problemas desde la política (16/10/2024) Félix García Moriyón. Profesor Honorario de la UAM y miembro del equipo Niaiá. **Confirmado** .
3. El papel de la justicia en la mejora de la vida social 13/11/2024 Alicia Beneite Almeida, facilitadora de procesos restaurativos y, actualmente, Profesora colaboradora en la Universidad Francisco de Vitoria. Elena Palomo Blanco de Córdova, Mediadora Familiar. **Confirmadas las dos.**
4. El mundo de la inteligencia artificial y su papel posible en la resolución de los problemas 11/12/2024 Borja García Händler. Head Market Risk and Product Control Asia. Julius Baer Singapur. **Confirmado**
5. La modificación tecnológica del comportamiento humano. 15/01/2025 Rafael Robles. Profesor de Filosofía. Miembro del equipo Niaiá. **Confirmado**
6. El método científico y la aportación de la ciencia 19/02/2025 Antonio Diéguez. Catedrático de filosofía de la ciencia en la Univ. Málaga. **Confirmado**
7. Las inteligencias artificiales educativas (IAE): Una ayuda socrática en la formación del pensamiento crítico en la educación». 12/03/25 Ángel Pérez. Catedrático de Didáctica y Organización Escolar de la Universidad de Málaga desde 1983 **Confirmado**
8. Dilemas morales: herramientas para la reflexión ética 8/ 04/2025 Luis Iraola, Profesor de Filosofía en Bachillerato. Miembros del equipo Niaiá **Confirmado**
9. Cómo la inteligencia colectiva y la participación ayuda a resolver retos comunes. 14/05/2025 Amalio Rey. Experto en innovación e inteligencia colectiva **Confirmado**
10. ¿Es posible lograr una economía justa y sostenible? 18/06/2025 Sara Lafuente Hernández. Plataforma por la Democracia Económica. Associate at Herbert Smith Freehills Spain - Employment Law Department **Pendiente confirmación**