

La creciente complejidad de los problemas que deben abordar los seres humanos en la actualidad supone un gran desafío en el que se hace necesaria la implicación de profesionales y expertos en campos diferentes.

Por un lado, si bien la investigación científica suele estar dividida en campos del saber específicos bien delimitados, los problemas reales que es necesario resolver implican habitualmente áreas de conocimientos diferentes, cada una con sus enfoques e instrumentos de análisis propios.



Por otra parte, esos problemas no se reducen a problemas técnicos de mayor o menor complejidad, sino que exigen, cada día con más claridad, tener en cuenta la dimensión moral de los mismos. Son problemas cuya solución depende fundamentalmente de los fines que nos propongamos, si bien a su vez esos fines vienen determinados por las condiciones de partida y por los medios de los que disponemos.

Este curso aborda su temática desde tres perspectivas para la resolución de problemas:

1. a) dimensión moral de los problemas
2. b) aportaciones específicas en diferentes campos
3. c) tratamiento interdisciplinar de problemas

La credencia-complejidad de los problemas que deben abordar los seres humanos en la actualidad supone un gran desafío en el que se hace necesario la implicación de profesionales e investigadores en distintos ámbitos.

Por un lado, el área de investigación científica suele estar vinculada al campo del saber específico. Pero, además, los problemas reales que es necesario resolver implican habitualmente áreas de conocimientos diferentes, así, una con sus enfoques e instrumentos de análisis propios.

Por otro lado, los problemas reales no reducen a problemas técnicos de ingeniería o menor complejidad, sino que exigen, cada día con más fuerza, un uso de la dimensión moral de los mismos. Los problemas que surgen requieren fundamentalmente de los fines que nos proporcione, el bien o los valores que ellos mismos se entienden por las condiciones de partida y por los medios de los que disponemos.

Este congreso tiene también desde sus perspectivas para la resolución de problemas:

- el desarrollo moral de los problemas.
- la especialización específica en diferentes campos.
- el tratamiento interdisciplinar de problemas.

8 de octubre

8:00h. ¿Por qué unas mismas medidas competitivas desde los que abarcan la resolución de problemas?
 José Antonio Barrio, Filadelfia

12:00h. ¿Es posible un enfoque global en la resolución de problemas?
 Roberto Ceban, Ibero. Psicología Evolutiva y Educativa. UCM

11:40h. Los conflictos de ética en el ámbito sanitario.
 Javier Aizcorri Gutiérrez, Director Departamento de Gestión del Conocimiento. IISGM, Madrid

14:00h. ¿Por qué la ética profesional en medicina?
 Roger Sureda, Director de Clínica y Medicina. Clínica Sagrat Cor, Madrid

14 de septiembre

9:00h. ¿Es siempre buena la cooperación en la resolución de problemas?
 David Sánchez Rodríguez, Profesor de Filosofía. IES Antonio López, Pozuelo de Alarcón, Madrid

12:00h. ¿Por qué aprender para resolver problemas?
 Juan Luis Castro Peña, Doctor Científico de la Computación e Inteligencia Artificial. Universidad de Granada

12:40h. ¿Cómo abordar los problemas ecotecnológicos?
 Iván Fernández Trujillo, Investigador en I+D+i. Madrid

12:55h. ¿Qué papel desempeña la imaginación y la creatividad en la resolución de problemas?
 Angelina José María Sánchez y María de los Angeles

10 de septiembre

9:45h. ¿Es la filosofía moral un saber experimental?
 Sofía Barrio, Universidad Rey Juan Carlos III

12:00h. ¿Hasta qué punto se pueden evitar los riesgos: los límites del principio de precaución?
 Diana Rodríguez López, Catedrática de Filosofía del Derecho, Moral y Política. UCM

Para obtener más información, visitar [este enlace](#)