

CURSOS DE VERANO El Escorial

Universidad Complutense
2018 Madrid



ROBÓTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL DESDE UNA PERSPECTIVA DE GÉNERO Y DE COMUNICACIÓN

Discussion forum on robotics and artificial intelligence from a gender perspective. New violence affecting women in the public and private spheres

2 Y 3 DE JULIO

CÓDIGO: 71203

Directora: Isabel Tajahuerce Ángel. Universidad Complutense

Coordinadora: Antonia Cortés

Colabora: Instituto de la Mujer y para la Igualdad de Oportunidades-IMIO; Instituto de Investigaciones Feministas de la UCM; Seminario de biotecnología, bioética, robótica y simulaciones desde una perspectiva de género y de la comunicación



instifem[®]
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Instituto de
Investigaciones Feministas



Seminario de investigación

Biotecnología, bioética, robótica y simulaciones

desde una perspectiva de género y de la comunicación

Foro de debate para abordar los desafíos que plantean para la vida de las mujeres, en la esfera pública y en la privada, las innovaciones en el campo de la robótica y la IA que constituyen la llamada revolución 4.0. Su impacto sobre el empleo femenino; sobre las posibilidades de conciliación de la vida personal y familiar y profesional; sobre la educación; y sobre la salud de la mujer serán objeto de discusión y análisis. Se pretende visibilizar también el papel de las mujeres españolas en el campo de la ciencia y la tecnología que constituyan nuevos referentes femeninos con el fin de que las niñas, adolescentes y jóvenes accedan a modelos adecuados para su aprendizaje, desarrollo intelectual y posteriores intereses profesionales en igualdad y para construir una nueva cultura científica en la que las mujeres adquieran protagonismo.

ROBÓTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL DESDE UNA PERSPECTIVA DE GÉNERO Y DE COMUNICACIÓN

Discussion forum on robotics and artificial intelligence from a gender perspective. New violence affecting women in the public and private spheres

2 Y 3 DE JULIO

LUNES, 2 de julio

- 10.00 h.** **Lucía del Carmen Cerón Hernández.** Directora del Instituto de la Mujer y para la Igualdad de Oportunidades; **Ignacio Lizasoain Álvarez.** Vicerrector de Investigación de la UCM
Inauguración
- 10.30 h.** **Isabel Tajahuerce Ángel.** Directora del curso
Cómo nos cuentan los medios la robótica y la IA
- 10.30 h.** **Vanesa Gómez González.** Ingeniera de software en NASA Ames Research Center, Silicon Valley
Cómo vivir en el futuro
- 13.00 h.** **Mesa redonda:** El fin del mundo tal y como lo conocemos
Modera: **Isabel Tajahuerce Ángel.** Participan: **Vanesa Gómez González; Marta García Aller;** Periodista de "El Independiente" y escritora

MARTES, 3 de julio

- 10.30 h.** **Concha Monje Micharet.** Universidad Carlos III de Madrid
De robótica también se puede vivir... si eres científica
- 12.00 h.** **Juan José Tamayo Acosta.** Universidad Carlos III de Madrid. Miembro del Comité Internacional del Foro Mundial de Teología y Liberación y del Consejo de Dirección del Foro Ibn Arabi
Un análisis de la robótica y la IA desde la ética con perspectiva de género
- 13.00 h.** **Mesa redonda:** Impacto de la robotización en las condiciones laborales y personales de las mujeres
Modera: **Yanna G. Franco.** Universidad Complutense. Participan: **Concha Monje Micharet; Juan José Tamayo Acosta**

Clausura y entrega de diplomas