

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

Discussion forum on robotics and AI from a
gender and communication perspective

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



SECRETARÍA
DE ESTADO DE SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD

INSTITUTO DE LA MUJER
Y PARA LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES



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

Robotics and AI from a gender and communication perspective

2 Y 3 DE JULIO

LUNES 2 de julio

- 10.00 h.** **Soledad Murillo de la Vega.** Secretaria de Estado de Igualdad
Ignacio Lizasoain Álvarez. Vicerrector de Investigación de la UCM
Isabel Tajahuerce Ángel. Directora del curso

Inauguración

- 10.30 h.** **Isabel Tajahuerce Ángel.** Directora del curso
Cómo nos cuentan los medios la robótica y la IA

- 11.30 h.** **Paula Ruiz Torres.** Responsable de UTC-UGT y Vicepresidenta de Eurocadres
Impacto de la digitalización en condiciones laborales de profesionales y directivas

- 12:30 h.** **David Barrientos.** Manager de Comunicación de NISSAN en España
Conectividad y vehículo autónomo, ¿están tan lejos?

- 13.30 h.** **Mesa redonda**
Impacto de la robotización en las condiciones laborales y personales de las mujeres

Modera: **Isabel Tajahuerce Ángel.**

Participan: **Vanesa Gómez González; David Barrientos.**

MARTES 3 de julio

- 10.30 h.** **Concha Monje Micharet.** Universidad Carlos III de Madrid
De robótica también se puede vivir... si eres científica

CURSOS DE VERANO

El Escorial

Universidad Complutense
2018 Madrid



- 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
- 13.30 h. Mesa redonda**
El fin del mundo tal y como lo conocemos
- Modera: **Yanna G. Franco.** Universidad Complutense de Madrid
Participan: **Concha Monje Micharet; Juan José Tamayo Acosta; Marta García Aller.**
Periodista de El Independiente y escritora
- 14:30 h. Clausura y entrega de diplomas