



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# AVISO DE CONFERENCIA

---

Ciclo de conferencias de Ética, Legislación y Profesión

## Mesa redonda sobre Brecha de Género en la TICs

Cecilia Castaño Collado y Elisa Martín Garijo

---

Facultad de Informática  
Salón de Actos • 19 de octubre de 2015 • 13:00  
*Entrada libre hasta completar el aforo*

### Sobre Cecilia Castaño

---

Catedrática de Economía Aplicada de la Universidad Complutense de Madrid (Facultad de Ciencias Políticas y Sociología). Becaria Fullbright y Visiting Research Fellow en MIT, U.C. Berkeley y Harvard University. Directora del Observatorio e-Igualdad de la UCM. Co-Directora del Master Igualdad de Género en Ciencias Sociales. Creadora del Programa de Investigación Género y TIC del Internet Interdisciplinary Institut (IN3) Universitat Oberta de Catalunya (UOC) Barcelona, que dirigió desde 2006 a 2012. Actualmente es asesora de la Directora. Investigadora con abundantes publicaciones sobre tecnología, empleo y trabajo, particularmente en relación con las tecnologías de la información y desde una perspectiva de género. Actualmente orienta sus esfuerzos de investigación y publicación en el ámbito de género, ciencia, ingeniería y tecnología.

### Sobre Elisa Martín

---

Directora de Tecnología e Innovación de IBM España, Portugal, Grecia e Israel. Tiene la posición de Ingeniero Distinguido y es miembro del equipo de liderazgo de la Academia de Tecnología de IBM. Como directora de las áreas de tecnología e innovación, su objetivo principal es estimular la adopción de soluciones inteligentes en las empresas e instituciones españolas que utilizan la tecnología y la innovación como motores de su competitividad. En los últimos años ha estado ligada a proyectos de ciudades inteligentes en Madrid, Málaga, en el Área Metropolitana de Barcelona y en la Universidad de Cantabria. Forma parte del Consejo Gestor del Centro de Tecnología de Supercomputación, una iniciativa de investigación entre IBM y el Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS) situado en Barcelona y del equipo de dirección de la Cátedra de Grandes Sistemas y Supercomputación creada por IBM y la Universidad Autónoma de Madrid. Ha dirigido equipos de arquitectura y tecnología en servicios de consultoría de IBM España. Como arquitecta jefe, desarrolló e integró con éxito el sistema de aplicación para los Juegos Olímpicos de Sydney 2000. Participa en estudios de investigación a nivel internacional y nacional. Tiene dos patentes y ha escrito varias colaboraciones y estudios sobre productos y procesos técnicos. Como ejecutiva, es responsable de mantener la excelencia y la vitalidad de la comunidad técnica de su organización como soporte del valor que proporciona IBM en la generación de la innovación para los clientes y la sociedad.