

Anuncio de Conferencia

Ciclo de conferencias de Ética, Legislación y Profesión

"La revolución de la IA: ¿qué nos hace humanos?"

Prof. Gonzalo Génova Departamento de Informática de la Universidad Carlos III de Madrid

Facultad de Informática

Salón de Actos • 17 de noviembre de 2023 • 12:30 Entrada libre hasta completar el aforo

Resumen:

A muchas personas, incluyendo científicos destacados, les parece prácticamente inevitable que el progreso de la inteligencia artificial desemboque algún día en la fabricación de robots libres. La literatura y el cine de ciencia ficción están repletos de historias en las que el robot se rebela contra su creador, recogiendo por otra parte un mito que se remonta a la antigüedad. Los ejemplos son innumerables, y más en tiempos recientes, pero el paradigma sería la película Blade Runner, de Ridley Scott (1984), con su secuela Blade Runner 2049 (Denis Villeneuve, 2017). Ahora bien, ¿puede ser verdaderamente libre un robot? Responder a esta pregunta es especialmente interesante si la respuesta nos ayuda a entender mejor no solo qué es un robot, en tanto que máquina computacional, sino sobre todo en qué consiste la libertad. ¿Somos libres nosotros, los humanos?

Sobre Gonzalo Génova:

D. Gonzalo Génova es Profesor Titular en el Departamento de Informática de la Universidad Carlos III de Madrid. Es Ingeniero de Telecomunicación, Licenciado en Filosofía y Doctor en Ingeniería Informática. Sus principales líneas de investigación y docencia, que reflejan su marcado carácter interdisciplinar, se centran en el modelado y los lenguajes de modelado en la ingeniería del software y la ingeniería de requisitos, así como los fundamentos filosóficos de los sistemas de información, la inteligencia artificial y la ética para ingenieros. Como divulgador escribe la bitácora "De máquinas e intenciones - Reflexiones sobre la tecnología, la ciencia y la sociedad" (https://).