

UN *DECISION MAKING* ÉTICO PARA SISTEMAS INTELIGENTES. RESUMEN

El *decision making* ético para sistemas inteligentes está a la orden del día, por el surgimiento de algunos robots inteligentes, autónomos o semiautónomos, como se ve en el coche autónomo. Estos sistemas han de adoptar decisiones que pueden afectar a grandes valores de la vida social, como la vida de las personas, su integridad, o su seguridad, por lo que sería óptimo que el sentido ético estuviera presente en la toma de decisiones por estas máquinas. A mi juicio, eso plantea un problema irresoluble, pues cualquier solución depende de la perspectiva ética que se adopte, como se observa en algunos dilemas éticos, como el planteado por Philippa Foot. Concluyo, con Hume, que la fijación de valores, se hace a partir de sentimientos y otras potencias psíquicas distintas de la razón, por lo que me inclino por soluciones de carácter jurisprudencial.

Ver video de la conferencia:

<https://www.youtube.com/watch?v=EJJ0--7kx7g&t=112s>



Emilio Suñé Llinás (Girona, 1957) es Catedrático de Filosofía del Derecho de la Universidad Complutense de Madrid y Subdirector del Departamento de Derecho Internacional, E. y Filosofía del Derecho. Co-Director de la Maestría y Especialización en Derecho Informático y NN.TT. de la Universidad Externado de Colombia. Imparte la asignatura Derecho Informático en el Grado en Derecho, el Plan Conjunto Hispano-Francés (UCM y La Sorbonne) y el Grado en RR.LL. y Recursos Humanos. Emilio Suñé es Doctor en Derecho (1985) y trilingüe en Derecho, Sociología, y Ciencias Políticas (1979). Fue Jefe de Proyecto Informático (Empresa Provincial Informática de Madrid), Asesor del Ministro del Secretariado del Gobierno (Área de Documentación Automatizada) y

Director de Informática del Consejo General del Notariado de España).