

*Algunas definiciones de Inteligencia Artificial*

<p>“El nuevo y excitante esfuerzo de hacer que los computadores piensen ... maquinas con mente, en el más amplio sentido literal”. Haugeland, 1985.</p>	<p>“El estudio de las facultades mentales mediante el uso de modelos computacionales”. Charniak y McDermott, 1985.</p>
<p>“[La automatización de] actividades que vinculamos con procesos de pensamiento humano, actividades como la toma de decisión, resolución de problemas, aprendizaje ...” Bellman, 1978.</p>	<p>“El estudio de los cálculos que hace posible percibir, razonar y actuar”. Winston, 1992.</p>
<p>“El arte de desarrollar máquinas con capacidad para realizar funciones que cuando son realizadas por personas requieren de inteligencia”. Kurzweill, 1990.</p>	<p>“La Inteligencia Computacional es el estudio del diseño de agentes inteligentes”. Pool y col., 1988</p>
<p>“El estudio de cómo lograr que los computadores realicen tareas que, por el momento, las personas hacen mejor” Rich y Knight, 1991.</p>	<p>“IA... está relacionada con conductas inteligentes en artefactos”. Nilsson, 1998.</p>

Las definiciones están organizadas en cuatro categorías:

Sistemas que piensan como personas	Sistemas que piensan racionalmente
Sistemas que actúan como personas	Sistemas que actúan racionalmente