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

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