Arquitecturas paralelas	MIMD	$\begin{cases} \text{Multiprocesadores} & \{ \text{UMA, CC-UMA} \\ \text{NUMA, CC-NUMA} \\ \text{COMA} \\ \text{Multicomputadores} & \{ \text{Paso de mensajes} \\ \text{Memoria virtual compartida} \\ \text{Multi-multiprocesadores} \\ \text{Máquinas de flujo de datos} \end{cases}$
	SIMD	{Procesadores matriciales
	MISD	$\begin{cases} \text{Procesadores vectoriales segmentados} \\ \text{Arrays sist\'olicos} \end{cases}$
	Híbridos	Máquinas MIMD-SIMD Máquinas MIMD-MISD
	Propósito específico	Redes de neuronas Procesadores con lógica difusa