

<u>Nivel 0:</u> Registros	<u>Nivel 1:</u> Caché	<u>Nivel 2:</u> Memoria Principal	<u>Nivel 3:</u> Memoria Secundaria	<u>Nivel 4:</u> Memoria Auxiliar	<u>Memoria ROM</u>
<i>Muy pequeñas memorias de alta velocidad dentro de CPU</i>	<i>Memoria intermedia entre la Unid.Mem. y la CPU</i>	<i>Memoria RAM (lectura y escritura)</i>	<i>Memoria de disco (discos duros)</i>	<i>Soportes de respaldo, unidades extraíbles,...</i>	<i>Memoria de sólo lectura</i>
<u>Nivel 0:</u> Registros	<u>Nivel 1:</u> Caché	<u>Nivel 2:</u> Memoria Principal	<u>Nivel 3:</u> Memoria Secundaria	<u>Nivel 4:</u> Memoria Auxiliar	<u>Memoria ROM</u>
<i>Memoria de sólo lectura</i>	<i>Muy pequeñas memorias de alta velocidad dentro de CPU</i>	<i>Memoria intermedia entre la Unid.Mem. y la CPU</i>	<i>Memoria RAM (lectura y escritura)</i>	<i>Memoria de disco (discos duros)</i>	<i>Soportes de respaldo, unidades extraíbles,...</i>
<u>Nivel 0:</u> Registros	<u>Nivel 1:</u> Caché	<u>Nivel 2:</u> Memoria Principal	<u>Nivel 3:</u> Memoria Secundaria	<u>Nivel 4:</u> Memoria Auxiliar	<u>Memoria ROM</u>
<i>Soportes de respaldo, unidades extraíbles,...</i>	<i>Memoria de sólo lectura</i>	<i>Muy pequeñas memorias de alta velocidad dentro de CPU</i>	<i>Memoria intermedia entre la Unid.Mem. y la CPU</i>	<i>Memoria RAM (lectura y escritura)</i>	<i>Memoria de disco (discos duros)</i>
<u>Nivel 0:</u> Registros	<u>Nivel 1:</u> Caché	<u>Nivel 2:</u> Memoria Principal	<u>Nivel 3:</u> Memoria Secundaria	<u>Nivel 4:</u> Memoria Auxiliar	<u>Memoria ROM</u>
<i>Memoria de disco (discos duros)</i>	<i>Soportes de respaldo, unidades extraíbles,...</i>	<i>Memoria de sólo lectura</i>	<i>Muy pequeñas memorias de alta velocidad dentro de CPU</i>	<i>Memoria intermedia entre la Unid.Mem. y la CPU</i>	<i>Memoria RAM (lectura y escritura)</i>
<u>Nivel 0:</u> Registros	<u>Nivel 1:</u> Caché	<u>Nivel 2:</u> Memoria Principal	<u>Nivel 3:</u> Memoria Secundaria	<u>Nivel 4:</u> Memoria Auxiliar	<u>Memoria ROM</u>
<i>Memoria RAM (lectura y escritura)</i>	<i>Memoria de disco (discos duros)</i>	<i>Soportes de respaldo, unidades extraíbles,...</i>	<i>Memoria de sólo lectura</i>	<i>Muy pequeñas memorias de alta velocidad dentro de CPU</i>	<i>Memoria intermedia entre la Unid.Mem. y la CPU</i>

<u>Nivel 0:</u> Registros	<u>Nivel 1:</u> Caché	<u>Nivel 2:</u> Memoria Principal	<u>Nivel 3:</u> Memoria Secundaria	<u>Nivel 4:</u> Memoria Auxiliar	<u>Memoria</u> <u>ROM</u>
<i>Memoria intermedia entre la Unid.Mem. y la CPU</i>	<i>Memoria RAM (lectura y escritura)</i>	<i>Memoria de disco (discos duros)</i>	<i>Soportes de respaldo, unidades extraíbles,...</i>	<i>Memoria de sólo lectura</i>	<i>Muy pequeñas memorias de alta velocidad dentro de CPU</i>