





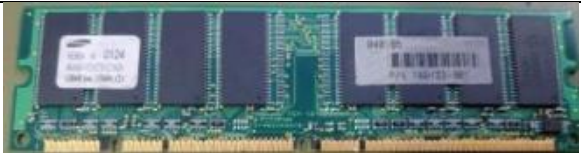
### Reporte practica #3

Eduardo Cárdenas Jiménez

23050156

### Arquitectura de computadoras

NOMBRE	ESPECIFICACIONES	FOTO
<b>ADQPE1908 ADATA 512MB</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo de memoria: DDR2 SDRAM.</li><li>• Capacidad: 512MB.</li><li>• Tasa de transferencia de datos: 667Mhz.</li><li>• Pines: 240</li><li>• Reloj de memoria: 166Mhz.</li><li>• Voltaje: 1.8.</li><li>• Tiempo de ciclo: 6ns.</li><li>• Latencia CAS: 5</li></ul>	
<b>Nanya nt1gt64u88d0by 3 C</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo de memoria interna: DDR2</li><li>• Computadora: DIMM</li><li>• Memoria interna: 1 GB</li><li>• Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz</li></ul>	
<b>KINGSTON KVR667D2N5/1 G</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Latencia CAS: 5</li><li>• Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 1 GB</li><li>• Tipo de memoria interna: DDR2</li><li>• Memoria interna: 1 GB</li><li>• Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz</li><li>• Voltaje: 1.8 V</li></ul>	

<b>KINGSTON</b> <b>KTCEN133/128</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad: 128MB.</li> <li>• Velocidad probada: 100MHz.</li> <li>• Tipo de computadora: PC100.</li> <li>• Pines: 168.</li> <li>• Latencia CAS: CL2</li> <li>• Forma: DIMM.</li> <li>• Memoria tipo: SDRAM</li> </ul>	
<b>SAMSUNG</b> <b>M366S1723CT</b> <b>S-C75Q0</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad: 128 MB.</li> <li>• Tipo: SDR SDRAM.</li> <li>• Bus de sistema: 133mhz.</li> <li>• Pines: 168.</li> <li>• Forma: DIMM.</li> </ul>	
<b>Apacer PC133</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Número de parte del fabricante:</b></li> <li>• <b>71.73323.365</b></li> <li>• <b>Tipo de memoria: SDRAM</b></li> <li>• <b>Capacidad: 128 MB</b></li> <li>• <b>Tasa de transferencia de datos: 100Mhz</b></li> <li>• <b>Pines: 168 pin</b></li> <li>• <b>Tipo de bus: PC-133</b></li> <li>• <b>Error de corrección: Non-ECC</b></li> <li>• <b>Voltaje: 3.3</b></li> </ul>	