

**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**

Instituto Tecnológico de Saltillo





Practica 3 Memorias

**Materia: Arquitectura de
computadoras**

Maestro: Miguel Maldonado Leza

Alumno: Ruben Dario Ruiz Martinez

Fecha: 26/03/22

Memoria RAM	Características	Imagen
Kingston KVR333X64C25/256	<ul style="list-style-type: none"> Tipo: DDR Formato: DIMM 184-pin Velocidad: 333 Mhz Ancho de banda: 2700 Mb/S Capacidad: 256 MB 	
Kingston KVR266X64C25/512	<ul style="list-style-type: none"> Tipo: DDR Formato: DIMM 184-pin Velocidad: 266 Mhz Ancho de banda: 64 bit Capacidad: 512 MB 	
PC3200	<ul style="list-style-type: none"> Tipo: DDR Formato: UDIMM 184-pin Velocidad: 400 Mhz Ancho de banda: 3200 MB/S Capacidad: 256 MB 	
PC2100	<ul style="list-style-type: none"> Tipo: DDR Formato: DIMM 184-pin Velocidad: 266 Mhz Ancho de banda: 2100 MB/S Capacidad: 256 MB 	

PC2100U	<ul style="list-style-type: none">• Tipo: DDR• Formato: DIMM 184-pin• Velocidad: 266 Mhz• Ancho de banda: 2100 MB/S• Capacidad: 256 MB	
---------	--	---