

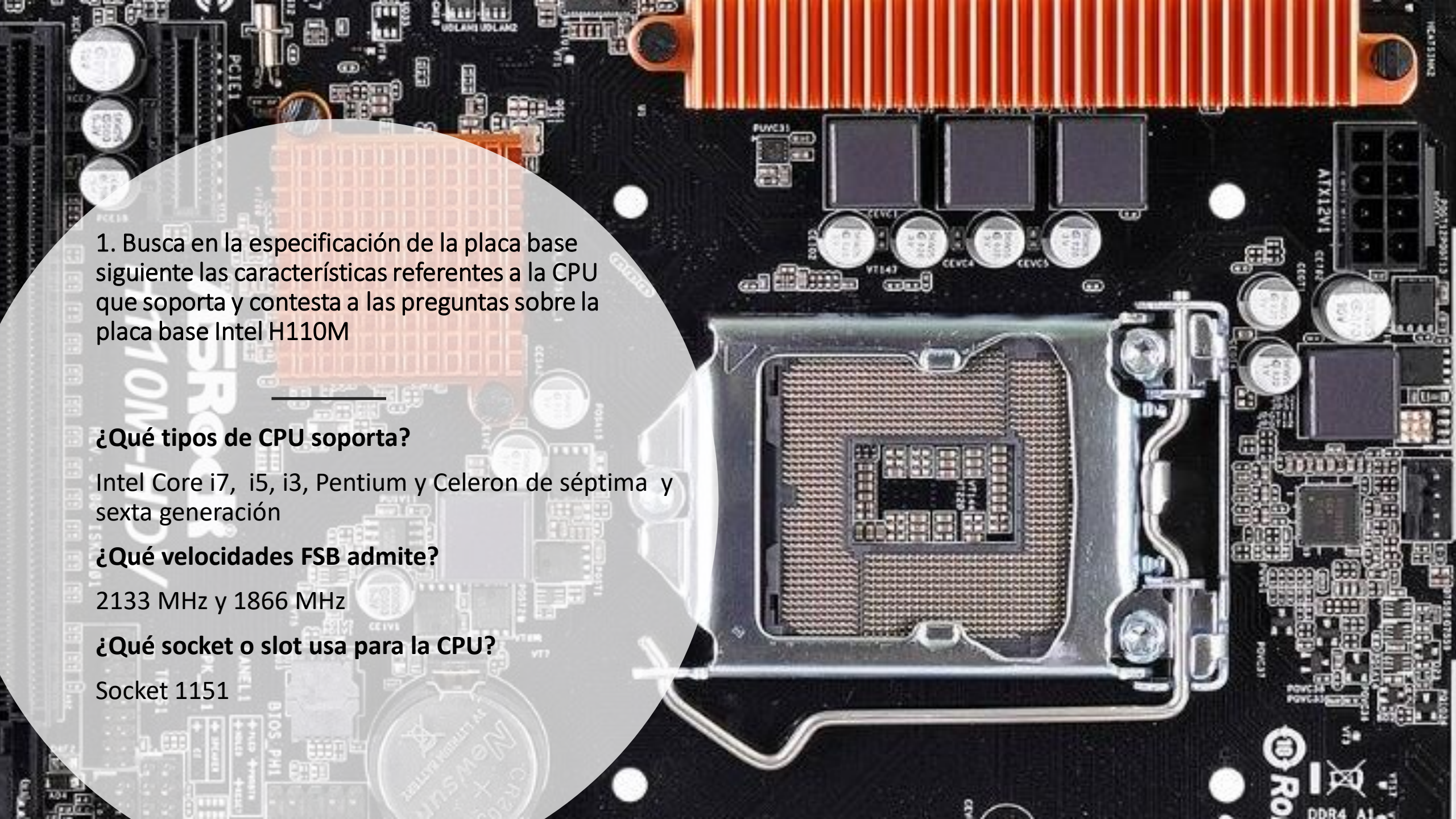


Procesadores II

Álvaro Cañizares

Práctica: Procesadores II

Asignatura: Sistemas Informáticos



1. Busca en la especificación de la placa base siguiente las características referentes a la CPU que soporta y contesta a las preguntas sobre la placa base Intel H110M

¿Qué tipos de CPU soporta?

Intel Core i7, i5, i3, Pentium y Celeron de séptima y sexta generación

¿Qué velocidades FSB admite?

2133 MHz y 1866 MHz

¿Qué socket o slot usa para la CPU?

Socket 1151

2. Busca en Internet y consulta los siguientes procesadores.



CPU	Caché			Velocidad Reloj	Velocidad del bus	Arquitectura	Nº Nucleos	Tipo Socket	Instrucciones Especiales
	L1	L2	L3						
Intel Q6600	4x32 KB	8 MB	-	2,4 GHz	1066 MT/s	65 Nanómetros	4	LGA775	MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE3.1 y EM64T
Amd Phenom 9850	4x64 KB	4x512 KB (2MB)	2MB	2,5 GHz	2000 MHz	65 Nanómetros	4	Socket AM2 AM2+	MMX (+), 3DNow!, SSE, SSE2, SSE3, SSE4A y x86-64