ACTIVITAT 3 UD1 – SISTEMES INFORMÀTICS. MAQUINARI I PROGRAMARI

Prof. Manuel Enguidanos SISTEMES INFORMÀTICS – 1º DAW - CFGS

ACTIVITATS MICROPROCESSADORS, MEMÒRIES I SISTEMES D'EMMAGATZENATGE

1. Quines són les característiques dels següents microprocessadors?

Microprocessador	Característiques
INTEL® CORE™ 19 19-9900K SRG19 3.60GHZ X038H394 (€4)	
INTEL® CORE™ i7 i7-6700K SR2L0 4.00GHZ X611A978 (4)	
INTEL® CORE™ i5 i5-12400F SRL5Z V220K645 @	











2. Quin tipus de processadors es pot inserir en els següents sòcols.

LGA 1700









3. Quin és el processador d'última generació en AMD i INTEL?

4. Descriu la informació que correspon a les següents memòries RAM buscant la identificació per internet.

IMATGE MEMORIA	Característiques(Marca , capacitat, tipus, voltatge, identificació PC)
V7K1280016GBD-LV 16GB RIt DDR3 PC3-12800 DMMM 本窓(EVSEVEN	
8GB DDR4-2400MHz 1.2V CE CT8GJL2021040917 Warranty Void If Removed	
QIYIDA 1668 2Rv4 PC4-2133P-20-05-16 C C China	
DDR4-2133 4GB U-DIMM 512x8 8IC Ct. 16.0 (1.2V) FwinMOS Syn: IDBR409291002 Made in Tawan Warranty Vind If Randred	
ADATA WARRANTY YOU BY REMOVED AD 554800 8GBX4 SO-DIMM 1.1V 12345678	
ADATA AD	

- 5. Cerca dos models de discos durs diferents en botigues de maquinari d'Internet i anota les característiques més representatives. Per exemple, la grandària, la capacitat, la interfície, el temps d'accés, la velocitat de rotació, la grandària de la caixet de disc, el preu, etc.
- 6. Busca una imatge d'un disc magnètic i indica les seues parts físiques més importants.
- 7. Busca i indica tots els avantatges que tenen els discos SSD respecte als discos magnètics.
- 8. Prepara un esquema d'una targeta gràfica en el qual es representen els seus components principals.