

1. Entra en la BIOS ¿Qué tecla es necesaria para esta placa base?

La tecla SUPR

2. ¿Quién es el fabricante de la BIOS para esta placa base?

GIGABYTE

3. ¿Cuál es la versión de la BIOS? Busca por Internet si hay otras versiones disponibles para este PC.

Versión F2. Si hay otras versiones, la última es la versión F6.

4. ¿En qué menú se configura el orden de la secuencia de inicio?

En BIOS FEATURES

5. ¿Con qué dispositivos permite arrancar?

Con el Disco Duro.

6. Configura el CD o el USB como la unidad de arranque principal.

No he podido realizarlo porque no hay ningún CDROM instalado.

7. Cuando trata de arrancar y no encuentra CD o el USB ¿Qué utiliza?

No detectaba nada.

8. ¿Qué diferencia hay entre las opciones *Load Fail-Safe Defaults* y *Load Optimized Defaults*?

En el primero carga la configuración a prueba de errores aunque funcionará a más bajo rendimiento; y la segunda carga la configuración más optimizada.

9. ¿Qué diferencia hay entre *Set Supervisor Password* y *Set User Password*?

La primera es una contraseña para entrar en la BIOS, y la segunda es una contraseña para entrar en Sistema operativo.

10. ¿Qué hace el virus protection?

Para que no haya ningún software que grabe nada en la tabla de particiones del disco duro.

11. Indica los datos que te provea la BIOS acerca de la CPU, RAM y disco duro.

De la CPU: Numero de núcleos, velocidad, frecuencia y temperatura.

De la RAM: El número de módulos instalados y la memoria instalada.

Del Disco duro: La capacidad y el nº de puerto al que está conectado.

12. ¿Qué parámetros hay que modificar para aumentar velocidad de funcionamiento del equipo?

En *Advanced Frequency Settings*; se puede aumentar la frecuencia de la RAM y de la CPU. También deja cambiar parámetros de la CPU.

13. Qué posibilidades tiene tu BIOS para despertar al equipo (*Wake Up Events*)?.

Con la alarma, el teclado y el ratón.

14. ¿Puedes mostrar información acerca de la temperatura del equipo a través de la BIOS?

Si.

15. ¿Existe alguna opción relacionada con virtualización?

Intel Virtualization Technology

16. ¿Existe alguna opción relacionada con PAE (physical address extension)?

No existe.

17. ¿Qué otros parámetros de configuración reconoces o te parecen interesantes?

Cambiar la temperatura máxima de seguridad del microprocesador, diferentes opciones relacionadas con el ventilador del sistema, selección de tarjeta gráfica activa y modificar la cantidad de memoria dedicada de la tarjeta gráfica que lleva la placa.