

Tarea para SI01

Tarea para SI01.

Detalles de la tarea de esta unidad.

Enunciado.

Criterios de puntuación. Total 10 puntos.

Realizar una tabla que contenga 33 filas, una para cada uno de los conectores que hay señalados en los siguientes gráficos y que corresponden a partes de placas base de ordenador:

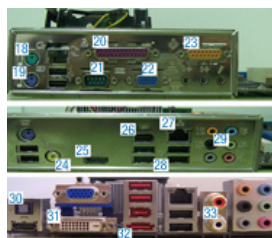
Cada fila de la tabla debe tener cuatro columnas de forma que:

- En la primera aparezca el gráfico y el nombre del conector situado en la placa base.
- En la segunda aparezca el gráfico y el nombre de un elemento que se le pueda conectar.
- En la tercera: Si el elemento se inserta directamente en el conector, la casilla debe quedar vacía. Pero si es necesario un cable que los una debe aparecer el nombre, y un gráfico del cable en el que se vean sus conectores.
- En la cuarta, hay que indicar, de forma breve y concisa, la utilidad del conector de la placa base.

Los conectores deben aparecer en la tabla según el orden de numeración.

Deberá existir una fila por cada conector en su orden correspondiente.

Si de un conector no se pone ninguna información, su fila debe existir aunque quede vacía.



Con este ejercicio se obtendrá un máximo de 10 puntos que se conseguirán cuando aparezcan correctamente en la tabla las imágenes y la información de los 33 conectores numerados.

Cada fila/conector de la tabla se evalúa con la misma puntuación, con un máximo de 0,3 puntos que se conseguirán cuando la respuesta sea completamente correcta. Pero si falta información o es incorrecta, esos 0,3 puntos se asignaran proporcionalmente en función del grado de acierto de la respuesta.

Si la información de una fila/conector es totalmente incorrecta o ha quedado completamente vacía se le asignará 0 puntos.

Para asignar la puntuación final se deberán sumar las puntuaciones individuales asignadas a cada una de las 33 filas.

Recursos necesarios para realizar la Tarea.

Se necesita un editor de texto para crear y rellenar la tabla. (**Entregar en formato pdf**).

Consejos y recomendaciones.

El alumnado debe obtener los gráficos de cables y conectores del modo que crea más oportuno. Se puede utilizar Internet para hacer búsquedas de las imágenes necesarias, aunque también pueden ser de producción propia.