Tarea para SI01

Tarea para SI01.

|  |
| --- |
| **Detalles de la tarea de esta unidad.** |
| **Enunciado.** |
| 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.  **Los gráficos están en un documento aparte llamado**[**Imágenes**](https://fpdistancia.aragon.es/mod/resource/view.php?id=27535)**.** |
| **Criterios de puntuación. Total 10 puntos.** |
| Con este ejercicio se obtendrá un máximo de 10 puntos que se conseguirán cuando aparezcan correctamente en la tabla las [imágenes](https://fpdistancia.aragon.es/mod/resource/view.php?id=27535) 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.  Será necesario obtener al menos 7 ptos para que se considere apto |
| **Recursos necesarios para realizar la Tarea.** |
| Serán necesarias una o varias fotografías de la placa base en la que se puedan apreciar con claridad todos sus conectores. En ellas deben aparecer todos los tipos de conectores, internos y externos, para que el alumno pueda distinguirlos: ya sean de datos, eléctricos, del panel frontal, etc.  Se necesita un editor de texto para crear y rellenar la tabla.  Se puede utilizar un programa de edición de gráficos para obtener cortes parciales de los conectores a partir de fotografías de placas completas. |
| **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](https://fpdistancia.aragon.es/mod/resource/view.php?id=27535) necesarias, aunque también pueden ser de producción propia. |
| **Indicaciones de entrega.** |
| Una vez realizada la tarea elaborarás un único documento donde figuren las respuestas correspondientes. El envío se realizará a través de la plataforma de la forma establecida para ello, y el archivo se nombrará siguiendo las siguientes pautas:  apellido1\_apellido2\_nombre\_SIGxx\_Tarea    Asegúrate que el nombre no contenga la letra ñ, tildes ni caracteres especiales extraños. Así por ejemplo la alumna Begoña Sánchez Mañas para la primera unidad del MP de SI, debería nombrar esta tarea como...  sanchez\_manas\_begona\_SI01\_Tarea |

Estado de la entrega