

LE-Sistemas informáticos DAMEL

Área personal ▶ SISIN CFGSmeDAM LE SISIN DAMEL ▶ Tema 2 ▶ Tarea 2.1

Tarea 2.1

Detalles de la tarea de esta unidad.

Enunciado.

Realizar una tabla que contenga 40 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 de las imagenes adjuntas.

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

- En la primera aparezca la imagen y el nombre del conector o componente situado en la placa base.
- En la segunda aparezca la imagen y el nombre de un componente que se le pueda conectar. Si el elemento numerado es un chip que va soldado directamente en la placa base, esta casilla debe quedar vacía.
- En la tercera: Si el componente 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 una imagen del cable en el que se vean sus conectores.
- En la cuarta, hay que indicar, de forma breve y concisa, la utilidad del conector/elemento de la placa base.

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

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

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

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 y la información de los 40 conectores/elementos numerados.

Cada fila/conector de la tabla se evalúa con la misma puntuación, con un máximo de 0,25 puntos que se conseguirán cuando la respuesta sea completamente correcta. Pero si falta información o es incorrecta, esos 0,25 puntos se asignarán 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 40 filas.

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 necesarias, aunque también pueden ser de producción propia.

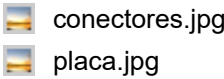
Indicaciones de entrega.

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 segunda unidad del MP de SI, debería nombrar esta tarea como...

sanchez_manas_begona_SI02_Tarea



Estado de la entrega

Número del intento	Este es el intento 1 (2 intentos permitidos).
Estado de la entrega	Enviado para calificar
Estado de la calificación	Calificado
Última modificación	viernes, 30 de noviembre de 2018, 12:53
Archivos enviados	 RUBIO_AVILA_MARIO_SI02_Tarea.pdf
Comentarios de la entrega	► Comentarios (0)

Editar entrega

Realizar cambios en la entrega

Comentario

Calificación	10,00 / 10,00
Calificado sobre	sábado, 1 de diciembre de 2018, 10:05

Comentarios de retroalimentación







Hola Mario, la tarea está correcta.

Saludos

Silvia

NAVEGACIÓN



- Área personal
- Inicio del sitio
- Páginas del sitio
- Curso actual
- SISIN CFGSmeDAM LE SISIN DAMEL
- Participantes
- Insignias
- General
- Tema 1
- Tema 2
-  Orientaciones del alumno
-  Unidad 2. Fundamentos Hardware
-  Material de apoyo
-  Foro de dudas 2
-  **Tarea 2.1**
-  Cuestionario 2
- Tema 3
- Tema 4
- Tema 5
- Tema 6
- Tema 7
- Tema 8
- Tema 9
- Tema 10
- Mi Correo
- Mis cursos

ADMINISTRACIÓN



Administración del curso