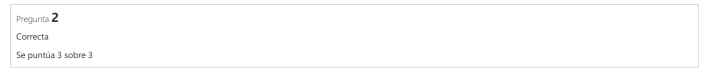
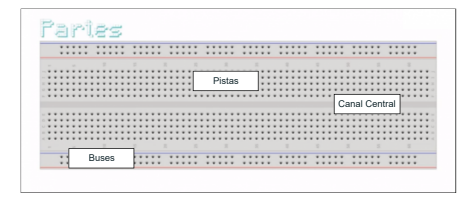
<u>Área personal</u> / Mis cursos / <u>2024-C-2-1805-2928-TMC-201-L</u> / <u>Manejo del Protoboard</u> / <u>Manejo del Protoboard</u>: <u>Preguntas de repaso.</u>

rrecta		
Finalizado en Thursday, 23 de May de 2024, 11:39 Tiempo empleado Calificación 5 de 5 (100%) Comentario - Excelente!!! Segunta 1 rrecta puntúa 3 sobre 3 ¿Son orificios conectados electricamente de forma Horizontal (Filas)? Seleccione una: a. Canal Central b. Buses c. Pistas		
Tiempo empleado Calificación 5 de 5 (100%) Comentario - Excelente!!! Pagunta 1 Precta puntúa 3 sobre 3 ZSON Orificios conectados electricamente de forma Horizontal (Filas)? Seleccione una: a. Canal Central b. Buses c. Pistas		
empleado Calificación 5 de 5 (100%) Comentario - Excelente!!! segunta 1 rrecta puntúa 3 sobre 3 ¿Son orificios conectados electricamente de forma Horizontal (Filas)? Seleccione una: a. Canal Central b. Buses c. Pistas		
Comentario - Excelente!!! Segunta 1 rrecta puntúa 3 sobre 3 ¿Son orificios conectados electricamente de forma Horizontal (Filas)? Seleccione una: a. Canal Central b. Buses c. Pistas	empleado	
egunta 1 rrecta puntúa 3 sobre 3 ¿Son orificios conectados electricamente de forma Horizontal (Filas)? Seleccione una: a. Canal Central b. Buses c. Pistas Respuesta correcta		
Frecta puntúa 3 sobre 3 ¿Son orificios conectados electricamente de forma Horizontal (Filas)? Seleccione una: a. Canal Central b. Buses c. Pistas Respuesta correcta	Comentario -	Excelente!!!
Seleccione una: a. Canal Central b. Buses c. Pistas	egunta 1	
¿Son orificios conectados electricamente de forma Horizontal (Filas)? Seleccione una: a. Canal Central b. Buses c. Pistas Respuesta correcta		
Seleccione una: a. Canal Central b. Buses c. Pistas Respuesta correcta	puntúa 3 sobre 3	
○ c. Pistas Respuesta correcta	a. Canal Cent	
Respuesta correcta	b. Buses	✓
	c. Pistas	
		ta es: Buses



Arrastre el nombre a la Zona que le corresponde en el Protoboard.



Respuesta correcta

Ir a...

Circuitos Serie y Paralelo - Material de Apoyo -