Actividad de puntos evaluables - Escenario 2

Fecha de entrega 6 de sep en 23:55

Puntos 50

Preguntas 5

Disponible 3 de sep en 0:00 - 6 de sep en 23:55

Límite de tiempo 90 minutos

Intentos permitidos 2

Instrucciones



Apreciado estudiante, presenta tus exámenes como SERGIO EL ELEFANTE, quien con honestidad, usa su sabiduría para mejorar cada día.

Lee detenidamente las siguientes indicaciones y minimiza inconvenientes:

- Tienes dos intentos para desarrollar tu evaluación.
- 2. Si respondiste uno de los intentos sin ningún inconveniente y tuviste problemas con el otro, el examen no será habilitado nuevamente.
- 3. Cuando estés respondiendo la evaluación, evita abrir páginas diferentes a tu examen. Esto puede ocasionar el cierre del mismo y la pérdida de un intento.
- **4.** Asegúrate de tener buena conexión a internet, cierra cualquier programa que pueda consumir el ancho de banda y no utilices internet móvil.
- **5.** Debes empezar a responder el examen por lo menos dos horas antes del cierre, es decir, máximo a las 9:55 p. m. Si llegada las 11:55 p. m. no lo has enviado, el mismo se cerrará y no podrá ser calificado.
- **6.** El tiempo máximo que tienes para resolver cada evaluación es de 90 minutos.

- 7. Solo puedes recurrir al segundo intento en caso de un problema tecnológico.
- **8.** Si tu examen incluye preguntas con respuestas abiertas, estas no serán calificadas automáticamente, ya que requieren la revisión del tutor.
- 9. Si presentas inconvenientes con la presentación del examen, puedes crear un caso explicando la situación y adjuntando siempre imágenes de evidencia, con fecha y hora, para que Soporte Tecnológico pueda brindarte una respuesta lo antes posible.
- Podrás verificar la solución de tu examen únicamente durante las 24 horas siguientes al cierre.
- 11. Te recomendamos evitar el uso de teléfonos inteligentes o tabletas para la presentación de tus actividades evaluativas.
- 12. Al terminar de responder el examen debes dar clic en el botón "Enviar todo y terminar" de otra forma el examen permanecerá abierto.

¡Confiamos en que sigas, paso a paso, en el camino hacia la excelencia académica! ¿Das tu palabra de que realizarás esta actividad asumiendo de corazón nuestro



Volver a realizar el examen

1 de 6 5/09/22, 10:04 a. m.

Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	Intento 1	7 minutos	50 de 50

Las respuestas correctas estarán disponibles del 6 de sep en 23:55 al 7 de sep en 23:55.

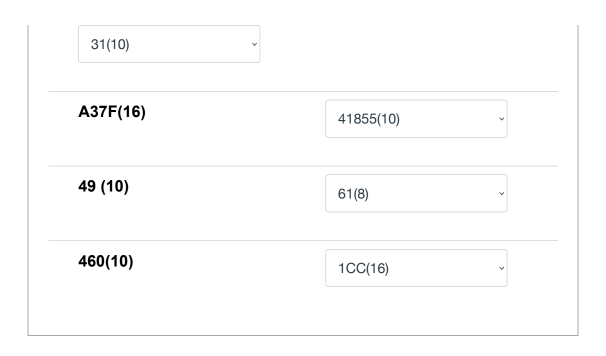
Puntaje para este intento: **50** de 50 Entregado el 5 de sep en 10:02

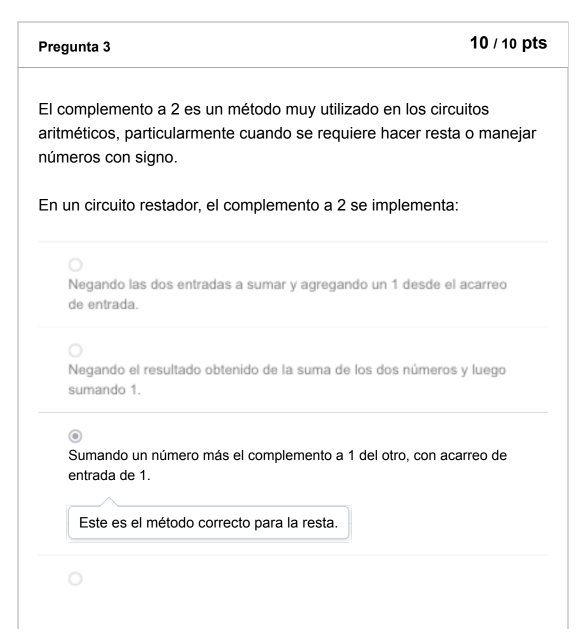
Este intento tuvo una duración de 7 minutos.

Pregunta 1	10 / 10 pts
¿Cuál de los siguientes números NO corresponde al en el sistema binario?:	número 10111001
O Hexadecimal: B9	
Decimal: 170	
Octal: 271	
O Decimal: 185	

e encuentra la

2 de 6 5/09/22, 10:04 a. m.





3 de 6 5/09/22, 10:04 a. m.

Mediante inversores, se obtiene el complemento a 2 y se suma con otro número, sin acarreo.

Pregunta 4 10 / 10 pts

Los teoremas de De Morgan y el álgebra booleana permiten reducir expresiones booleanas complejas. Esto a su vez permite utilizar el mínimo posible de compuertas en un circuito digital.

La siguiente expresión:

$$\overline{\overline{WX}+\overline{Y}}$$

Utilizando los teoremas de De Morgan:

Se puede simplificar como

$$(WX + Y)$$

, al aplicar una doble negación.

Se puede simplicar como

, al aplicar los Teoremas de DeMorgan y una doble negación.

El planteamiento es correcto. Primero es necesario convertir a un producto mediante el teorema de De Morgan

$$(\overline{\overline{WX}}\ \overline{\overline{Y}})$$

, luego sí se puede aplicar la doble negación, hasta llegar a la expresión

•

Se puede simplificar como

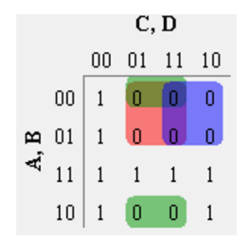
$$\overline{\overline{W}} + \overline{X} + \overline{Y}$$

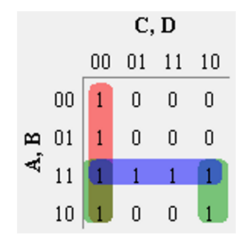
0.

No es posible realizar una mayor simplificación.

Pregunta 5 10 / 10 pts

La agrupación de datos en un mapa de Karnaugh se debe hacer siempre en potencias de 2, desde 1 hasta 2n, siendo n el número de variables. Cuando se tiene un mapa de Karnaugh de 4 variables, es posible entonces agrupar de a 1, 2, 4, 8 y 16 datos. Dados los siguientes mapas de Karnaugh:





0

Los dos mapas permiten resolver problemas completamente opuestos.

•

La expresión resultante de ambos es equivalente y puede simplificarse como:

$$Y = AB + A\bar{D} + \bar{C}\bar{D}.$$

5 de 6

Aunque ambas agrupaciones son opuestas (por un lado se agrupan 0s y por el otro 1s), la expresión resultante será equivalente. Así, el circuito de la izquierda retorna un Producto de Sumas dado por

$$Y=(A+ar{D})(A+ar{C})(B+ar{D})$$

, que es posible simplificar (por álgebra booleana) a la misma expresión resultante de la Suma de Productos de la derecha

$$Y = AB + A\bar{D} + \bar{C}\bar{D}.$$

El circuito de la izquierda retorna la expresión

$$\bigcirc Y = (A + \bar{D})(\bar{A} + C)(\bar{B} + D).$$

El circuito de la derecha retorna la expresión

$$Y = \bar{A}\bar{B} + \bar{A}D + CD.$$

Puntaje del examen: 50 de 50

×