

Int Al Procesamiento De Datos (Hayser Beltre Ferreras)

Comenzado el	Saturday, 11 de October de 2025, 17:45
Estado	Finalizado
Finalizado en	Saturday, 11 de October de 2025, 18:19
Tiempo empleado	34 minutos 22 segundos
Calificación	8 de 8 (100%)

Pregunta 1 Correcta Se puntúa 1 sobre 1 🚩 Marcar pregunta	<p>Convertir el no. 110101001 de binario a octal por el método de sustitución</p> <p>Respuesta: <input type="text" value="651"/> ✓</p> <p>La respuesta correcta es: 651</p>
Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1 sobre 1 🚩 Marcar pregunta	<p>Colocar el resultado de dividir las cifras binarias: 1001011111001 y 11001</p> <p>Respuesta: <input type="text" value="11000010"/> ✓</p> <p>La respuesta correcta es: 11000010</p>
Pregunta 3 Correcta Se puntúa 1 sobre 1 🚩 Marcar pregunta	<p>Convertir el no. 10010110 de binario a decimal por el método de suma de potencias</p> <p>Respuesta: <input type="text" value="150"/> ✓</p> <p>La respuesta correcta es: 150</p>
Pregunta 4 Correcta Se puntúa 1 sobre 1 🚩 Marcar pregunta	<p>Colocar el resultado de sumar las cifras binarias: 111000010 y 101000101</p> <p>Respuesta: <input type="text" value="1100000111"/> ✓</p> <p>La respuesta correcta es: 1100000111</p>
Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1 sobre 1 🚩 Marcar pregunta	<p>Convertir el no. 1100000111 de binario a hexadecimal por el método de distribución</p> <p>Respuesta: <input type="text" value="307"/> ✓</p> <p>La respuesta correcta es: 307</p>
Pregunta 6 Correcta Se puntúa 1 sobre 1 🚩 Marcar pregunta	<p>Convertir el no. 47E de hexadecimal a decimal por el método de suma de potencias</p> <p>Respuesta: <input type="text" value="1150"/> ✓</p> <p>La respuesta correcta es: 1150</p>

Pregunta **7**
Correcta
Se puntúa 1
sobre 1
✓ Marcar
pregunta

Colocar el resultado de multiplicar las cifras binarias: 11010010 y 110

Respuesta: ✓

La respuesta correcta es: 10011101100

Pregunta **8**
Correcta
Se puntúa 1
sobre 1
✓ Marcar
pregunta

Colocar el resultado de restar las cifras binarias: 1111010100 y 100110110

Respuesta: ✓

La respuesta correcta es: 1010011110