s, 29 de marzo de 2024, 23: ado s, 29 de marzo de 2024, 23: utos 49 segundos	
, 29 de marzo de 2024, 23:	3:40
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3:40
utos 49 segundos	
e 10,00 (90 %)	
nte	
nte	

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es valor en decimal del siguiente numero binario 1010?

Seleccione una:

- 8
- **6**
- **12**
- 10
- **16**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 10

22/24, 10:46 PM	Cuestionario de seguimiento Semana 2: Revisión del intento Campus
Pregunta 2	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Ordene los pasos del algoritmo	o de lavarse los dientes:
1: Ir hasta al baño] 🗸
2: Tomar cepillo de dientes] 🗸
3: Colocar pasta	
4: cepillarse] ~
5: abrir canilla	\
6: enjuagarse la boca	· ~
7: cerrar canilla	~
8: Guardar cepillo en su lugar	· •
Respuesta correcta	
La respuesta correcta es: Ordene los pasos del algoritmo	o de lavarse los dientes:
1:[Ir hasta al baño]	
2:[Tomar cepillo de dientes]	
3:[Colocar pasta]	
4:[cepillarse]	
5:[abrir canilla]	
6:[enjuagarse la boca]	
7:[cerrar canilla]	
8:[Guardar cepillo en su lugar]	
Pregunta 3	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
¿Qué número en decimal equi	vale al 10 en hexadecimal?
Escriba la respuesta con núme	ros, por ejemplo: 13.
Respuesta: 16	✓

La respuesta correcta es: 16

22/24, 10:46 PM	Cuestionario de seguimiento Semana 2: Revisión del intento Campus
Pregunta 4	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Seleccione los componentes de un sistema comp	outacional (en el orden correcto):
Seleccione una:	
O Hardware - software - aplicación - web	
Hardware - software - aplicación - usuario >	
Hardware - software - usuario - procesador	
Software - aplicación - usuario - sistema ope	erativo
Hardware - aplicación - usuario - servidor	
Respuesta correcta	
La respuesta correcta es: Hardware - software - a	aplicación - usuario
Pregunta 5	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
¿Cuál es valor en binario del siguiente número de	ecimal 22?
Seleccione una:	
O 10101	
O 10111	
O 11110	
O 16	

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 10110

22/24,	10:46 PM Cuestionario de seguimiento Semana 2: Revisión del intento Campus
Pregu	nta 6
Correc	ota
Se pui	ntúa 1,00 sobre 1,00
Arr	mar el algoritmo para cambiar la batería el control remoto, dada los siguientes pasos:
1.	Sacar el tornillo.
2.	Retirar tapa.
3.	Quitar batería antigua.
4.	Colocar batería nueva.
5.	Colocar tapa.
6.	Poner tornillo.
_	
	spuesta correcta
	respuesta correcta es: nar el algoritmo para cambiar la batería el control remoto, dada los siguientes pasos:
	Sacar el tornillo.]
	Retirar tapa.]
3. [Quitar batería antigua.]
4. [Colocar batería nueva.]
5.	[Colocar tapa.]
6.	[Poner tornillo.]
Pregu	nta 7
Correc	ota .
Se pui	ntúa 1,00 sobre 1,00
¿Co	ómo se llama el sistema de numeración que solo usa ceros y unos?
Sel	eccione una:
	ASCII
	Binario ✓
	Hexadecimal
	Decimal

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Binario

)/	22/24, 10:46 PM Cuestionario de seguimiento Semana 2: Revision del intento Campus
	Pregunta 8
	Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
	Los sistemas de numeración más utilizados en la actualidad son los sistemas posicionales.
	Seleccione una:
	⊚ Verdadero ✓
	○ Falso
	La respuesta correcta es 'Verdadero'
	Pregunta 9
	Incorrecta
	Se puntúa 0,00 sobre 1,00
	¿Cuántos bits hacen falta para representar 64 números distintos?
	Seleccione una:
	O 5
	○ 7
	O 2
	○ 6
	Respuesta incorrecta. La respuesta correcta es:
	6
	Pregunta 10 Correcta
	Se puntúa 1,00 sobre 1,00
	Las computadoras se pueden ordenar de mayor a menor según sus prestaciones, seleccione el orden correcto:
	Seleccione una:
	Servidor - PC personal - computadoras de bolsillo ✓
	Computadoras de bolsillo - PC personal - Servidor
	PC personal - servidor - computadoras de bolsillo
	Servidor - computadoras de bolsillo - PC personal
	Respuesta correcta
	Reconders contacts

La respuesta correcta es: Servidor - PC personal - computadoras de bolsillo

■ Binary Game

Ir a...

Hoja de Ruta - Semana 3 ▶