Comenzado el	martes, 1 de agosto de 2023, 14:43
Estado	Finalizado
Finalizado en	martes, 1 de agosto de 2023, 15:08
Tiempo empleado	24 minutos 57 segundos
Calificación	<b>12,00</b> de 15,00 ( <b>80</b> %)

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Para que el dibujo técnico cumpla con sus características (ser muy técnico, racional y objetivo) se requiere de una instrumentación específica y definida.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

¡Así es! Es vital el uso de instrumentación en la dibujo técnico.

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Se le llama CAD al dibujo asistido por computadora



Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Se le llama CAD al [dibujo asistido por computadora]

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Coloca el nombre que le corresponde a cada instrumento que se utiliza en la Geometría Descriptiva... Regla t Escuadra 30°/60° Escuadra 45° Compás Curvas francesas Escalímetro

Pregunta 4	
Incorrecta	
Se puntúa 0,00 sobre 1,00	
El Papiro de Ahmes contiene información que servía para	
Seleccione una:	
<ul> <li>a. Construir pirámides</li> </ul>	
<ul><li>b. Construir templos</li></ul>	× Incorrecto
oc. Construir palacios	

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Construir pirámides

# Pregunta **5**Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00



### Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Dibujo técnico → Materializar objetos, Dibujo artístico → Estimular imaginación

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

¿Qué cosa se le debe a quién?



Respuesta incorrecta.

Pregunta <b>7</b>	
Incorrecta	
Se puntúa 0,00 sobre 1,00	
La cumbre de la normalización del dibujo técnico se dio:	
Seleccione una:	
○ a. Todas las anteriores	
<ul><li>b. Durante la Primera Guerra Mundial</li></ul>	×
o. En 1917	
○ d. Bajo el Comité Alemán de Normalización	
○ e. Ninguna de las anteriores	

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Todas las anteriores



La primera evidencia del dibujo técnico es la estatua del rey sumerio Gudea que data del año 2540 antes de nuestra era.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

!Es correcto! Data del año 2450 antes de nuestra era.

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 9
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
La Geometría Descriptiva es el método de representar un objeto tridimensional en una superficie bidimensional
Seleccione una:
○ Verdadero      ✓
○ Falso

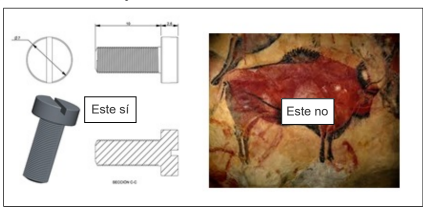
¡Es correcto!

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál de estos dibujos puede categorizarse cómo dibujo técnico?



Respuesta correcta

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Los principales aportes que estas personalidades de la Escuela Griega le hicieron al dibujo técnico son:			
Tales de Mileto	Introdujo la geometría en Grecia	<b>~</b>	
Pitágoras	Postuló el "Teorema de la Hipotenusa"	<b>~</b>	
Arquímedes	Midió el área, volúmen y superficies de figuras curvas	✓	
Euclides	Considerado el "Padre de la Geometría Plana"	✓	
Apolonio de Perga	Estudió las curvas cónicas	✓	
,		_	

### Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Tales de Mileto  $\rightarrow$  Introdujo la geometría en Grecia, Pitágoras  $\rightarrow$  Postuló el "Teorema de la Hipotenusa", Arquímedes  $\rightarrow$  Midió el área, volúmen y superficies de figuras curvas, Euclides  $\rightarrow$  Considerado el "Padre de la Geometría Plana", Apolonio de Perga  $\rightarrow$  Estudió las curvas cónicas

# Pregunta 12 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 La Geometría Descriptiva es la base del... Seleccione una: a. Dibujo técnico

### Respuesta correcta

b. Dibujo artístico

La respuesta correcta es: Dibujo técnico

### Pregunta 13

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Todo dibujo realizado aplicando las técnicas de la Geometría Descriptiva debe ser no se ha hecho correctamente.

muy técnico, racional y objetivo

✓. Si no lo es,

¡Correcto!

### Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Todo dibujo realizado aplicando las técnicas de la Geometría Descriptiva debe ser [muy técnico, racional y objetivo]. Si no lo es, no se ha hecho correctamente.

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Algunas ventajas del dibujo asistido por computadora, según ciertos aspectos, son: Tiempo permite crear y editar objetos con mayor facilidad Costo al economizar tiempo, se ahorra dinero Calidad mayor precisión y nitidez

### Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Tiempo  $\rightarrow$  permite crear y editar objetos con mayor facilidad, Costo  $\rightarrow$  al economizar tiempo, se ahorra dinero, Calidad → mayor precisión y nitidez

### Pregunta 15

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Al conjunto de reglas y preceptos aplicables al diseño y fabricación de ciertos productos se le llama normalización



### Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Al conjunto de reglas y preceptos aplicables al diseño y fabricación de ciertos productos se le llama [normalización].

«