

## **HOJA DE DATOS DE LA TAREA ENTREGADA**

FECHA	
MÓDULO2	
ÁMBITOCIENTIFICOTECNOLÓ	
GICO	
ALUMNO/A	

# INSTRUCCIONES PARA LA REALIZACIÓN Y ENTREGADE ESTASTAREAS:

- ✓ Nose admitiránicalificará<u>ningún trabajoescritoa lápiz</u>.
- ✓ Tampocoseevaluaráuntrabajo<u>fotocopiadooescritoaordenador,</u> <u>salvoqueseentregueporlaplataformadigital.</u>
- ✓ Nose puedeescribirtodoeltrabajoenletra mayúscula.
- ✓ Cuidalaortografía,laexpresiónyla estructuracióndelasrespuestas.
- ✓ Tambiéndebestenerencuenta lapresentaciónylalegibilidaddelaescritura.
- ✓ Noolvidesquelosejerciciosdeestastareassonunapoyoparatuestudio,porlotanto,primerodebes estudiarlamateriaquecorrespondaydespués pasararealizarestas tareas.
- ✓ Lastareassedebenentregargrapadasjuntoconlaportadaqueaparecemásarriba.
- ✓ Debesacompañartustareas del recibo de entrega, que también se encuentra en la página web del Cepa Pedro Gumiel.
- ✓ Esterecibodebespresentarlocumplimentado.

#### **SUGERENCIAS PARAREALIZARELTRABAJO:**

- ✓ Antesde empezararealizarlasactividadeslee detenidamenteeltexto.
- ✓ Nodudesenhacerunborradorpreviosicrees quelonecesitas.
- ✓ Recuerda que es conveniente revisar tu trabajo una vez lo hayas terminado.

2º cuatrimestre 2º ACT 2024/25

# RECIBO DE ENTREGA DETAREAS



<b>FECHA</b>		

MÓDULO I (curso24/25 PRIMER CUATRIMESTRE)

**ÁMBITO CIENTIFICO** 

TECNOLÓGICOALUMNO/A

Esterecibodebeserrellenadoporelalumnoymostradoalprofesorquelerecojalat areaparaqueésteloselle. El recibonos eráválido como justificante de entregas in el sello ola firma del profesor en la casilla reservada para talefecto.

(Cortarporlalíneade puntos)

#### 2º ACT TAREA PRIMER PARCIAL

Nombre:	Apellidos:

- Tanto las respuestas a las actividades como las operaciones y razonamientos necesarios deben escribirse en los huecos correspondientes.
- Las operaciones y razonamientos deben escribirse obligatoriamente con bolígrafo de color azul o negro (nunca en rojo).
- 1.-Escribe en notación científica: (0,2 puntos)
- a) 0,00123=
- b) 123,5675=
- c) 1.987.654,32=
- d) 1000543,68=
- 2.-Cambio de unidades. (0,2 puntos)
  - a) Pasar a metros:
    - -54Km=
    - -654dm=
    - -5678Hm=
    - -0,1234mm=
- b) Pasar a mm:
- -226m=
- -5Km=
- -67Dm=
- -0.00123cm=
- c) Pasar a centímetros cúbicos
- -34L=
- -0,67cl=
- -76KI=
- -78ml=
- 3.-Calcula las siguientes potencias: (0,2 puntos)

$3^3$	4 <sup>2</sup>	5 <sup>0</sup>
$\left(\frac{1}{2}\right)^3$	$\left(\frac{3}{5}\right)^0$	$\left \frac{2}{3}\right ^2$
1 <sup>12</sup>	$\left(-\frac{1}{2}\right)^2$	$-\left(\frac{1}{2}\right)^2$

4.-Escribe como una sola potencia: (0,2 puntos)

a) 
$$[(-2)^2]^{-3}$$

$$\mathsf{b)} \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^4$$

c) 
$$\frac{2^3}{2^{-2}}$$

a) 
$$\left[ (-2)^2 \right]^{-3}$$
 b)  $\left( \frac{1}{2} \right)^2 \cdot \left( \frac{1}{2} \right)^4$  c)  $\frac{2^3}{2^{-2}}$  d)  $\left( \frac{1}{3} \right)^3 : \left( \frac{1}{3} \right)^6$  e)  $\frac{\left( 2^2 \right)^3}{2^2}$  f)  $\left( \frac{1}{2^{-3}} \right)^2$  g)  $\left( -\frac{2}{3} \right)^{-4}$  h)  $8^{-2}$  i)  $\left[ \frac{7^6}{\left( 7^3 \right)^2} \right]^2$ 

e) 
$$\frac{(2^2)^3}{2^2}$$

f) 
$$\left(\frac{1}{2^{-3}}\right)^2$$

$$\mathsf{g)}\left(-\frac{2}{3}\right)^{-4}$$

$$\left[ \frac{7^6}{(7^3)^2} \right]^2$$

5.- Completa la siguiente tabla de valores inversamente proporcionales: (0,2 puntos)

Magnitud A	1	2		4		6
Magnitud B	24		8		6	

6.- Un grifo vierte 18 litros de agua por minuto. Tarda 28 horas para llenar un depósito. Si su caudal fuera 42 litros por minuto, averigua el tiempo que tardaría en llenarlo. (0,2 puntos)

#### 7.-Define ecosistemas y componentes de un ecosistema. (0,2 puntos)

#### 8.-Capas de la atmósfera. (0,2 puntos)

### 9.-Resuelve las siguientes ecuaciones. (0,4 puntos)

$$\frac{3x}{4} - \frac{1}{2} = 2(x+1) - \frac{1}{3}$$

$$\frac{4x+2}{5} - \frac{4x}{3} = \frac{2(x+13)}{15}$$

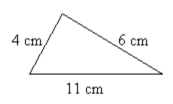
$$\frac{-5(3x+1)}{5} + \frac{3(2-x)}{3} = \frac{x+1}{2} - \frac{3x-5}{6}$$

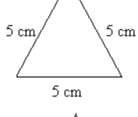
#### 2º ACT TAREA SEGUNDO PARCIAL

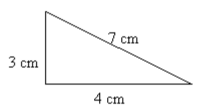
Nombre:	Apellidos:

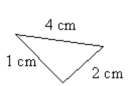
- Tanto las respuestas a las actividades como las operaciones y razonamientos necesarios deben escribirse en los huecos correspondientes.
- Las operaciones y razonamientos deben escribirse obligatoriamente con bolígrafo de color azul o negro (nunca en rojo).

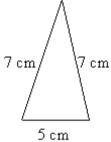
# 1.- Marca los triángulos que, de acuerdo a la medida que se indican, existen y nombralos. (0,2 puntos)

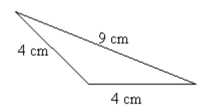








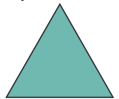


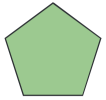


2.- Nombra estos polígonos atendiendo a sus características (lados, ángulos, diagonales,

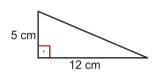
ejes de simetría...): (0,1 punto)

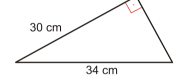


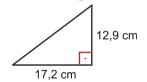




3.-\_Calcula el lado que falta en estos triángulos rectángulos: ( 0,2 puntos)







- 4.- Calcula el área de: (0,2 puntos)
- a) Un triángulo de 10 cm de base y 5 cm de altura.
- b) Un paralelogramo de 10 cm de base y 5 cm de altura.
- c) Un trapecio de 10 cm de base mayor, 5 cm de base menor y 5 cm de altura.
- d) Un rombo cuyas diagonales miden 12 cm y 9 cm.

5.- Representa gráficamente las siguientes funciones e indica su pendiente: (0,1 punto)

a) y = x

- **b)** y = -3x
- **c)**  $y = \frac{x}{2}$

6.-Esquema del aparato reproductor.(0,1 punto)

7.- Dibuja un circuito eléctrico con dos resistencias en serie. Otro con tres resistencias en paralelo. Explica la ley de Ohm. (0,1 punto)