

Instrumentos de evaluación nivel básico

Módulo 13

Nombre: _____ Nivel: _____ Módulo: _____
 Grupo: _____ Tutor: _____

Autoevaluación y evaluación del tutor (10 %) observo mi **portafolio, mi cómic y el glosario** para evaluar cada criterio según el logro que creo haber alcanzado. Tomo 5 minutos.

Criterios	Lo hago bien 1	No lo logro 0	Evaluación docente (1 o 0)
1. Entrego mi cómic bien hecho de principio a fin y a tiempo.			
2. En mi portafolio entrego todos mis trabajos y tareas de forma ordenada.			
3. Realizo mi glosario con dedicación de manera que está completo y ordenado.			
4. Organizo mi horario y lo cumplo estudiando o haciendo tareas todos los días por lo menos durante una hora.			
5. Puedo definir las palabras de mi glosario dando ejemplos de cada una.			
NOTA: Sumar autoevaluación y evaluación docente TOTAL: _____/10.			

Autoevaluación y evaluación del tutor (10 %) reflexiono y observo el **periódico mural** para evaluar cada criterio según el logro que creo haber alcanzado. Tomo 5 minutos.

Criterios	Lo hicimos bien 1	No lo logramos 0	Evaluación docente (1 o 0)
1. Tiene las tres partes solicitadas: editorial, portada y noticias.			
2. La portada está completa y muestra de qué se trata el periódico.			
3. El editorial desarrolla varias ideas bien redactadas.			
4. Cada noticia está bien redactada.			
5. El periódico mural es agradable a la vista y es legible.			
NOTA: Sumar autoevaluación y evaluación docente TOTAL: _____/10.			

TOTAL de esta parte: _____/20

Prueba de contenido nivel básico (80%) Módulo 13

Nombre: _____ Nivel: _____ Módulo: _____
 Grupo: _____ Tutor: _____

Realiza lo que se indica en cada ítem. Trabaja sobre este documento en limpio y señalando claramente tu respuesta. Puedes usar calculadora y útiles escolares. Debes realizar tu prueba en 45 minutos de forma individual. Coloca una estrella al lado de tu nombre.

I. Lee la biografía del científico griego Eratóstenes.



Eratóstenes, un científico talentoso, nació en Grecia 276 antes del nacimiento de Cristo (276 a.C.). Fue matemático, astrónomo (ciencia de las estrellas, los planetas y sus movimientos) y geógrafo (ciencia de la tierra). Como geógrafo: fue la primera persona en calcular de forma precisa la circunferencia de la Tierra y creó el primer mapa del mundo. Como astrónomo agregó un día adicional en los calendarios creando el año bisiesto que usamos en la actualidad. Un año bisiesto tiene 366 días y ocurre cada cuatro años. En años bisiestos existe el 29 de febrero.

Desde joven mostraba grandes aptitudes para el estudio y muchos intereses diferentes. Como matemático construyó la Criba de Eratóstenes, método para obtener, de un modo rápido, todos los números primos e inventó una sencilla calculadora. Escribió varios libros sobre filosofía y otro de historia, en la que colocó las fechas de los acontecimientos literarios y políticos más importantes de su época.

El rey de Egipto le llamó para que se hiciera cargo de la Biblioteca de Alejandría, puesto que ocupó hasta el fin de sus días a los 82 años. Fue el primer bibliotecario del mundo.

Criba de Eratóstenes

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

II. Responde a las preguntas en el espacio dado (6 puntos: 4 respuesta correcta, 1 ortografía y 1 caligrafía legible para el tutor). **30 puntos**

- Menciona dos logros que tuvo Eratóstenes en las diferentes ciencias. Responde en tus propias palabras con oraciones completas.
- Explica en tus propias palabras lo que comprendiste que es un año bisiesto.
- Escribe qué crees que hace un bibliotecario en una biblioteca.

4. ¿Qué importancia tiene un mapa para un comerciante o vendedor? Explica.

5. Describe en tres oraciones el valor del estudio y la lectura y su importancia en Guatemala.

III. Para cada palabra escribe una **definición** (5 puntos: 3 puntos por respuesta correcta, 1 punto por buena ortografía y 1 punto por buena caligrafía). Usa oraciones completas, muy específicas y concretas. **25 puntos**

Palabra del glosario	Definición
Periódico mural	
Paráfrasis	
Temperatura	
Vacuna	
Célula	

- IV. Completa la tabla indicando si cada medida es de masa, longitud o temperatura. (3 puntos cada una correcta). **6 puntos**

Ejemplo	Masa	Longitud	o	Temperatura
8 kg de arroz				
25 grados Celsius				
1,000 km de distancia				

- V. Ordena estas cantidades de masa de menor a mayor. Puedes hacer un dibujo. **4 puntos**

4 lb de harina 25 oz de harina 500 g de harina 10 oz de harina

- VI. Realiza lo que se indica en cada caso. (3 proceso + 2 puntos correcta). **10 puntos.**

a. Si Juan desea comprar 6 litros de crema en la tienda y le ofrecen solamente empaques de un vaso ¿cuántos debe comprar? Explica tu procedimiento y señala claramente la respuesta.

b. Marina recorre a diario 5 km de ida y 5 km de vuelta para ir a su trabajo. Su moto mide la distancia en metros ¿cuántos metros marca la moto de lunes a viernes? Explica tu procedimiento y escribe tu respuesta en forma de oración.

- VII. En este espacio escribe un párrafo acerca de la vida de Anna Frank. Incluye estas palabras: holocausto diario joven (1 punto por cada una de las palabras + 2 puntos por el párrafo bien redactado). **5 puntos.**

TOTAL de esta parte: _____/80 NOTA COMPLETA: ____/100