

Reporte de Corrección Editorial

Generado: 24/06/2026 21:50

Original (rojo) vs Corregido (verde)

- 1 # MANUSCRITO DEMO - EDITORIAL GES
MANUSCRITO DEMO - EDITORIAL GES
- 2 # Texto escolar de muestra para demostración comercial
Texto escolar de muestra para demostración comercial
- 3 # Incluye errores típicos de manuscritos reales
Incluye errores típicos de manuscritos reales
- 4
- 5 BIOLOGIA - Unidad 1: La célula
BIOLOGÍA - Unidad 1: La célula
- 6
- 7 La célula es la unidad basica de la vida. Todos los seres vivos
están formados por células.
La célula es la unidad básica de la vida. Todos los seres vivos
están formados por células.
- 8 Existen dos tipos principales: las células procariotas y las células
eucariotas.
Existen dos tipos principales: las células procariotas y las células
eucariotas.
- 9
- 10 Las células eucariotas tienen un núcleo definido que contiene el
material genético (ADN).
Las células eucariotas tienen un núcleo definido que contiene el
material genético (ADN).
- 11 Dentro del núcleo se encuentra el nucleolo, responsable de la
síntesis de ribosomas.
Dentro del núcleo se encuentra el nucléolo, responsable de la
síntesis de ribosomas.
- 12 En el citoplasma se encuentran los orgánulos como las
mitocondrias (encargadas de la
En el citoplasma se encuentran los orgánulos como las
mitocondrias (encargadas de la
- 13 respiración celular), los ribosomas (síntesis de proteínas), el
retículo endoplasmático
respiración celular), los ribosomas (síntesis de proteínas), el
retículo endoplasmático
- 14 y el aparato de Golgi.
- 15
- 16 Las células vegetales además tienen cloroplastos, donde ocurre
la fotosíntesis, y una
Las células vegetales además tienen cloroplastos, donde ocurre
la fotosíntesis, y una
- 17 pared celular que les da rigidez. La membrana celular regula el transporte de sustancias
- 18 entre el interior y el exterior de la célula.
entre el interior y el exterior de la célula.
- 19
- 20 Preguntas de autoevaluación:
- 21 1. ¿Qué es la célula?
1. ¿Qué es la célula?
- 22 2. ¿Cuáles son las diferencias entre una célula procariota y una
eucariota?
2. ¿Cuáles son las diferencias entre una célula procariota y una
eucariota?

23 3. Explique la función de las mitocondrias y los cloroplastos.
3. Explique la función de las mitocondrias y los cloroplastos.

24

25 FÍSICA - Unidad 3: Movimiento y fuerzas
FÍSICA - Unidad 3: Movimiento y fuerzas

26

27 La velocidad es una magnitud vectorial que indica el cambio de posición en el tiempo.

28 Se calcula como: $v = d / t$, donde v es la velocidad, d es la distancia recorrida y

Se calcula como: $v = d / t$, donde v es la velocidad, d es la distancia recorrida y

29 t es el tiempo transcurrido.

30

31 La aceleración mide el cambio de velocidad en función del tiempo.

La aceleración mide el cambio de velocidad en función del tiempo.

32 Un cuerpo acelera cuando su velocidad aumenta, desacelera cuando disminuye,

33 y mantiene velocidad constante cuando no hay aceleración.

y mantiene velocidad constante cuando no hay aceleración.

34

35 Según la segunda ley de Newton, la fuerza se define como:

Según la segunda ley de Newton, la fuerza se define como:

36 $F = m \times a$ (fuerza = masa por aceleración)

$F = m \times a$ (fuerza = masa por aceleración)

37

38 Si un objeto de 50kg se desplaza a una velocidad de 10m/s, su energía cinética

Si un objeto de 50kg se desplaza a una velocidad de 10m/s, su energía cinética

39 sería: $E_c = \frac{1}{2} \times m \times v^2 = \frac{1}{2} \times 50\text{kg} \times (10\text{m/s})^2 = 2500 \text{ J}$

sería: $E_c = \frac{1}{2} \times m \times v^2 = \frac{1}{2} \times 50\text{kg} \times (10\text{m/s})^2 = 2500 \text{ J}$

40

41 Problemas:

42 a) Calcule la fuerza necesaria para acelerar un objeto de 25kg a razón de 5m/s²

a) Calcule la fuerza necesaria para acelerar un objeto de 25kg a razón de 5m/s²

43 b) Un auto viaja a 60km/h. Expresa esta velocidad en m/s.

44

45 MATEMÁTICAS - Unidad 5: Geometría

MATEMÁTICAS - Unidad 5: Geometría

46

47 La geometría estudia las propiedades de las figuras en el plano y el espacio.

La geometría estudia las propiedades de las figuras en el plano y el espacio.

48 El teorema de Pitágoras establece que en un triángulo rectángulo, el cuadrado

49 de la hipotenusa es igual a la suma de los cuadrados de los catetos:

50

51 $a^2 + b^2 = c^2$

$a^2 + b^2 = c^2$

52

53 donde c es la hipotenusa y a , b son los catetos.

54

55 Ejemplo: Si un triángulo tiene catetos de 3cm y 4cm, la hipotenusa mide 5cm.

56 Comprobación: $3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25 = 5^2$

Comprobación: $3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25 = 5^2$

57

58 El álgebra es una rama de la matemática que utiliza símbolos para representar

El álgebra es una rama de la matemática que utiliza símbolos para representar

- 59 numeros y operaciones. Las ecuaciones de primer grado tienen la forma $ax + b = 0$.
números y operaciones. Las ecuaciones de primer grado tienen la forma $ax + b = 0$.
- 60 El calculo diferencial estudia las derivadas, mientras que el calculo integral
El cálculo diferencial estudia las derivadas, mientras que el cálculo integral
- 61 estudia las integrales.
- 62
- 63 QUIMICA - Unidad 2: Los atomos y la tabla periodica
QUÍMICA - Unidad 2: Los átomos y la tabla periódica
- 64
- 65 El atomo es la unidad fundamental de la materia. Esta formado por un nucleo
El átomo es la unidad fundamental de la materia. Esta formado por un núcleo
- 66 que contiene protones (carga positiva) y neutrones (carga neutra), y una nube
67 de electrones (carga negativa) que orbitan alrededor del nucleo.
de electrones (carga negativa) que orbitan alrededor del núcleo.
- 68
- 69 El numero atomico (Z) indica la cantidad de protones en el nucleo.
El número atómico (Z) indica la cantidad de protones en el núcleo.
- 70 La masa atomica (A) es la suma de protones y neutrones.
La masa atómica (A) es la suma de protones y neutrones.
- 71 Los isotopos son atomos del mismo elemento con distinto numero de neutrones.
Los isótopos son átomos del mismo elemento con distinto número de neutrones.
- 72
- 73 La tabla periodica organiza los elementos quimicos segun su numero atomico.
La tabla periódica organiza los elementos químicos según su número atómico.
- 74 Los elementos se clasifican en metales, no metales y metaloides.
- 75 Los enlaces quimicos pueden ser ionicos (transferencia de electrones) o
Los enlaces químicos pueden ser ionicos (transferencia de electrones) o
- 76 covalentes (comparticion de electrones).
- 77
- 78 Ejercicios:
- 79 - Escriba la configuracion electronica del oxigeno (Z = 8)
- Escriba la configuracion electronica del oxigeno (Z = 8)
- 80 - Que diferencia hay entre un atomo y una molecula?
- Que diferencia hay entre un átomo y una molécula?
- 81
- 82 LENGUAJE - Unidad 1: La comunicacion
LENGUAJE - Unidad 1: La comunicación
- 83
- 84 La comunicacion es el proceso mediante el cual los seres humanos intercambiamos
La comunicación es el proceso mediante el cual los seres humanos intercambiamos
- 85 informacion. Los elementos de la comunicacion son: el emisor, el receptor,
información. Los elementos de la comunicación son: el emisor, el receptor,
- 86 el mensaje, el canal, el codigo y el contexto.
el mensaje, el canal, el código y el contexto.

87

88 La sintaxis estudia la estructura de las oraciones. Una oración esta compuesta

La sintaxis estudia la estructura de las oraciones. Una oración esta compuesta

89 por un sujeto y un predicado. El sujeto es la persona, animal o cosa de quien se dice algo, y el predicado es lo que se dice del sujeto.

91

92 Los sustantivos, adjetivos y verbos son categorías gramaticales fundamentales.

93 La semántica analiza el significado de las palabras, mientras que la morfología

La semántica analiza el significado de las palabras, mientras que la morfología

94 estudia la formación de palabras mediante prefijos y sufijos. estudia la formación de palabras mediante prefijos y sufijos.

95

96 La literatura boliviana tiene grandes exponentes como:

97 - Alcides Arguedas (Raza de bronce)

98 - Adela Zamudio (de quien tubo una gran influencia en la educación)

99 - Nestor Taboada Terán

100

101 GEOGRAFIA - Bolivia y sus regiones

GEOGRAFÍA - Bolivia y sus regiones

102

103 Bolivia tiene 9 departamentos: La Paz, Cochabamba, Santa Cruz, Oruro, Potosí,

104 Tarija, Chuquisaca, Beni y Pando. La capital constitucional es Sucre, mientras

105 que la sede de gobierno esta en La Paz.

106

107 El lago Titicaca es el lago navegable mas alto del mundo (3810 m.s.n.m.).

El lago Titicaca es el lago navegable más alto del mundo (3810 m.s.n.m.).

108 El salar de Uyuni es el mayor desierto de sal del planeta, con una extensión

El salar de Uyuni es el mayor desierto de sal del planeta, con una extensión

109 de aproximadamente 10.582 km².

110

111 La cordillera de los Andes atraviesa el occidente del país, dividiéndose en

La cordillera de los Andes atraviesa el occidente del país, dividiéndose en

112 dos ramas: la Cordillera Occidental y la Cordillera Oriental o Real.

113 El Illimani (6439 m) y el Illampu (6368 m) son los nevados mas emblemáticos.

El Illimani (6439 m) y el Illampu (6368 m) son los nevados más emblemáticos.

114

115 Bolivia es un país megadiverso. Tiene varios pisos ecológicos: el altiplano,

Bolivia es un país megadiverso. Tiene varios pisos ecológicos: el altiplano,

116 los valles, los yungas, la Amazonia y el chaco. Cada región tiene su propia

los valles, los yungas, la Amazonía y el chaco. Cada región tiene su propia

117 cultura, gastronomía y tradiciones.

cultura, gastronomía y tradiciones.

118

119 Datos curiosos:

120 - La salteña es uno de los platos mas típicos de Bolivia

- La salteña es uno de los platos más típicos de Bolivia

121 - El majadito es característico de Santa Cruz
- El majadito es característico de Santa Cruz

122 - La morenada y la diablada son danzas tradicionales declaradas Patrimonio
123 Cultural Inmaterial de la Humanidad

124

125 HISTORIA - Independencia de Bolivia

126

127 El proceso de independencia de Bolivia comenzó en 1809 con los levantamientos

128 en Chuquisaca y La Paz. Después de 16 años de lucha, Bolivia
proclamó su
en Chuquisaca y La Paz. Después de 16 años de lucha, Bolivia
proclamó su

129 independencia el 6 de agosto de 1825.

130

131 Simón Bolívar y Antonio José de Sucre fueron figuras fundamentales en la
132 liberación del territorio boliviano. La Asamblea Deliberante, reunida en

133 Chuquisaca, decidió el nombre del nuevo país en honor a Simón
Bolívar.
Chuquisaca, decidió el nombre del nuevo país en honor a Simón
Bolívar.

134

135 La constitución política del estado establece que Bolivia es un
Estado
La constitución política del estado establece que Bolivia es un
Estado

136 Unitario Social de Derecho Plurinacional Comunitario.

137