

Esc. Maestro A. A. Orellano Walsen-Ciclo 4º- Guía N° 12

ESCUELA: Maestro A. A. Orellano Walsen.

DOCENTE: Sandra E. Gomez.

CICLO: Cuarto

NIVEL: Primario.

TURNO: Vespertino.

ÁREAS: Lengua, Matemática, Cs Sociales, Ciencias Naturales y Formación para el trabajo.

TÍTULO: La necesidad de mantener nuestra arboleda.

CONTENIDOS:

Lengua: Comprensión de texto. Producción de texto. Hiperónimo e hipónimo. El texto publicitario. Prefijos con h.

Matemática: Situaciones problemáticas. Números decimales. Operaciones con números decimales.

Ciencias Naturales: Los niveles de organización biológica. Organismos unicelulares y pluricelulares.

Formación para el trabajo: Currículum vitae y carta de presentación.

ACTIVIDADES:

Lunes 24/08/20

1-Los niveles de organización biológica.

Son los distintos grados de complejidad o de jerarquía que pueden encontrarse en el universo. Estos niveles van desde las partículas subatómicas (inferior a un átomo), hasta la biosfera. La vida, por lo tanto, se organiza de distintas formas.

1. Célula muscular

La célula es la unidad estructural y funcional de todos los seres vivos. Se calcula que un mamífero, como un caballo, tiene más de 40 billones de células.

2. Tejido muscular estriado

Las células con similar función se unen para formar tejidos, como el muscular estriado, que está formado por células muy largas, gruesas y de diámetro uniforme. Tiene proteínas que se contraen y estiran para producir movimiento.

3. Órganos muscular.

Los tejidos están organizados para constituir órganos con funciones específicas. El tejido muscular estriado forma músculos estriados esqueléticos, que son de movimiento voluntario.

Existe otro tipo de músculos que son lisos. Estos forman parte del estómago, la vejiga urinaria, el intestino, el útero, etc. ¿Estos músculos serán de movimiento voluntario o involuntario? ¿Por qué?

4. Sistema muscular

El sistema muscular de un mamífero mayor consta de más de 700 músculos.

5. Organismo (caballo)

Un organismo completo de un animal vertebrado está constituido por aparatos, como el digestivo, respiratorio, reproductor y excretor, y por sistemas como el muscular, el óseo y el nervioso.

6. Población de caballos

Las poblaciones se forman con el conjunto de todos los organismos de una misma especie, que habitan en un lugar determinado.

7. Comunidad

Las comunidades están constituidas por el conjunto de todas las poblaciones, que interactúan entre sí.

8. Ecosistema de pradera

Los ecosistemas comprenden a la comunidad más el medio ambiente físico, y las relaciones que se establecen entre ellos. Hay diversos ecosistemas, como los bosques, las selvas, los arrecifes de coral, los desiertos, las estepas, las praderas, etc.

9. Biosfera

La biosfera es la capa de la Tierra donde se desarrolla la vida. Comprende todos los ecosistemas del mundo y, por tanto, la biodiversidad del planeta.

2-Responder:

- a) ¿Qué es una célula?
- b) ¿Qué es un tejido?
- c) ¿Qué es un organismo?
- d) ¿Qué es una población, comunidad, ecosistema y biósfera?

3- Busca o dibuja una célula , comunidad y ecosistema.

Escribe : ¿Cuáles son los niveles de organización biológica?

4-El texto publicitario. Observo el aviso y lee el texto:

¿En qué tipo de medio masivo podrías encontrar un texto como este?

¿A quiénes crees que está dirigido? ¿Cuál es su finalidad?

VALLE DE LA LUNA

¡VISITE UN LUGAR INOLVIDABLE!



Esc. Maestro A. A. Orellano Walsen-Ciclo 4º- Guía N° 12

El Valle de la Luna es una extraña formación arcillosa, con gran variedad de tonalidades, formas y desniveles con multifranjas de minerales y sedimentos, que permite espiar la evolución de la Tierra en el período Triásico. El Parque Provincial Ischigualasto abre sus puertas para permitirnos una mirada al pasado del planeta.

¡Una experiencia única!

La publicidad tiene como propósito convencer al destinatario para que compre un producto, utilice un servicio o visite un lugar. Para ello utiliza distintos recursos: variedad en los tamaños y tipos de letras, colores llamativos, imágenes que atraigan la atención del destinatario, frases cortas, verbos en verbo imperativo (por ejemplo comprá).

En la publicidad la descripción hace uso de adjetivos que expresan una valoración positiva sobre aquello que se busca promocionar: por ejemplo: fantástico u increíble.

5-Busca, recorta y pega avisos publicitarios. Transcribe recursos publicitarios que se emplean en los avisos buscados.

¿Para qué sirve el texto publicitario? ¿Qué recursos utiliza?

En el vivero se venden los árboles a \$134,25 si compro 12 para la finca. ¿Cuánto gastaré?

$$\begin{array}{r} \$134,25 \\ \times 12 \\ \hline + 26840 \\ 13425- \\ \hline 1610,90 \end{array}$$

Rta: Gastaré \$1610,90.

Para multiplicar números decimales, se multiplican como si fueran números naturales y, en el producto, se separan con una coma, hacia la izquierda, tantas cifras decimales como tengan en total los dos factores.

6-Ejercitar:

$$43,67 \times 3 = \quad 3,87 \times 1,6 = \quad 98,4 \times 23 = \quad 76 \times 5,8 =$$

En la vida cotidiana ¿ usas los números decimales? ¿Cuándo?

Martes 25/08/20

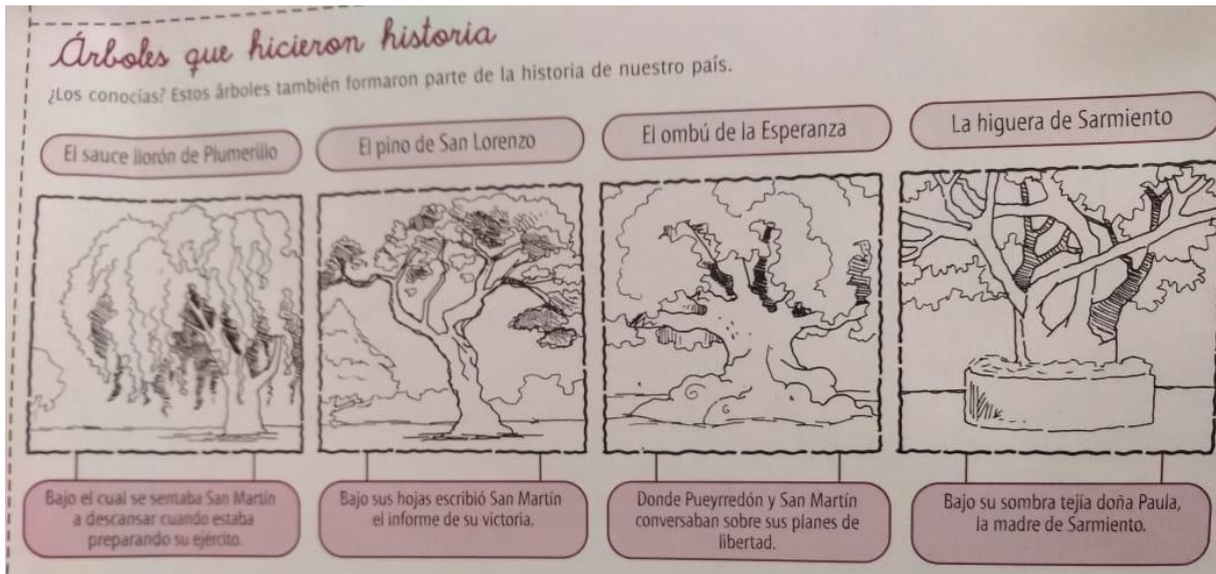
7-¿Sabes cuál es el día del árbol? ¿Por qué los árboles tienen en su día?



Para que todos recordemos que ellos también son seres vivos que merecen todo nuestro cuidado y afecto.

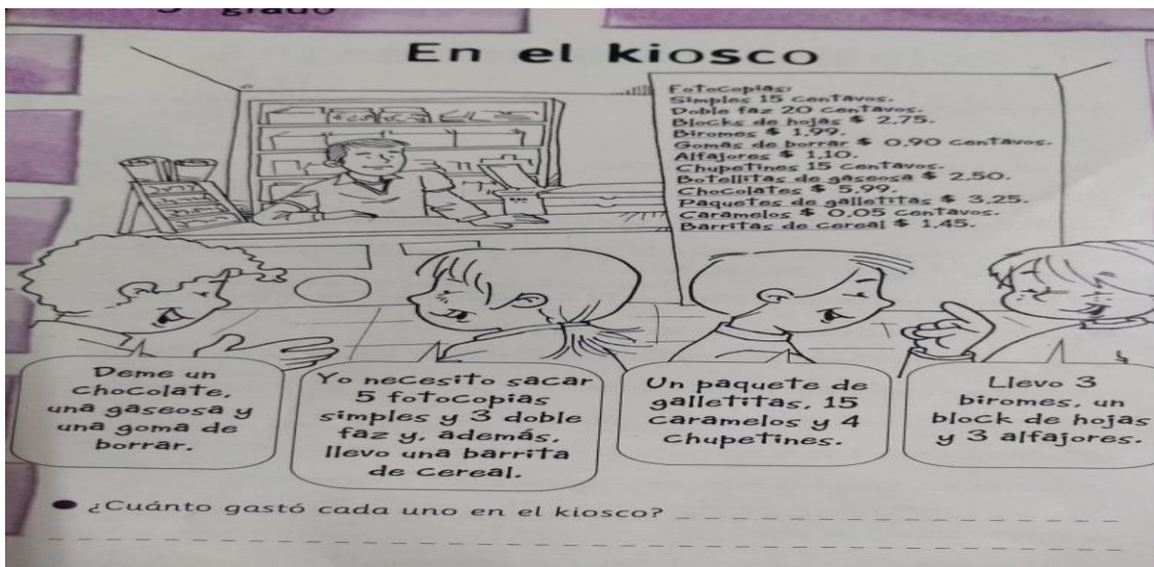
8-¿Qué hacen los árboles por nosotros?

- Fabrican el oxígeno que necesitamos para respirar.
- Purifican el aire.
- Nos regalan sombra.
- Nos brindan frutos y alimentos.
- Decoran nuestros paisajes.



9-Hay algún árbol especial para vos o tu familia? ¿Cuál? ¿Por qué? Escribilo en tu cuaderno.

¿Por qué son importantes los árboles?



¿Te fue fácil o difícil realizar esta actividad?

Miércoles 26/08/20

11-El currículum vitae y la carta de presentación son tus herramientas de presentación para buscar empleo.

Carta de presentación.

La carta de presentación es el contacto inicial del candidato con la empresa, en ella darás una primera imagen muy importante. El objetivo es que la persona que la lea piense que eres el candidato perfecto para ocupar el puesto de trabajo que están ofertando.

En la carta debes presentarte brevemente, destacando tus puntos fuertes y las razones por las que la empresa debe prestar atención a tu Curriculum Vitae e incluirte en el proceso de selección.

Tu presentación debe ajustarse a la naturaleza del trabajo al que optas, y debe reflejar tu interés en la organización. Y por supuesto, debe corresponderse con el contenido de tu CV.

La carta debe ser clara, sin errores ortográficos, breve, que despierte interés y adjuntar el currículum.

Existen tres tipos de cartas de presentación:

De respuesta a un anuncio. La carta hace referencia a una oferta de empleo publicada por una empresa. Se adjunta el CV.

De autocandidatura. Se envía una carta de presentación junto con el CV a empresas que no han publicado ninguna oferta, pero en las que te gustaría trabajar.

12-Ejemplo de cartas:

De respuesta a un anuncio	Ejemplo
Datos básicos	
Nombre y apellidos	Ana Ferrer López
Dirección postal	C/ Lorenzo Saiz, 45, 3º 1ª
Ciudad y código postal	28023 Torrelavega
Teléfono y email	Tlf.: 932 465 430 analorrerlopez@micorreo.com
Fecha	Diseño gráfico, S.A.
Referencia del anuncio	C/ Bonaplata, 12
Empresa anunciante	28023 Torrelavega
Dirección postal	3 de junio de 2017
Ciudad y código postal	Apreciados/das,
Saludo	En referencia al anuncio aparecido en (...) Por mi formación y experiencia profesional estoy interesado/a en este puesto de trabajo ya que me considero capacitado para cumplir las funciones que se derivan (...)
Motivo de la carta, descripción del puesto de trabajo deseado y el porqué, características personales y profesionales que beneficiarían a la empresa, solicitud de entrevista	Mis capacidad de superación y mis aptitudes se adecuan perfectamente al puesto de trabajo solicitado (...) Por esta razón les agradecería la oportunidad de participar en el proceso de selección (...)

De autocandidatura

Datos básicos

Nombre y apellidos

Dirección postal

Ciudad y código postal

Teléfono y email

Fecha

Saludo

Debe intentar captar atención, ser original adecuando la carta a lo que se ofrece. Utiliza un tono personalizado.

En pocas palabras tienes que convencerlos de que tú eres esencial para la empresa. Debes proponer una entrevista, una llamada o que tengan en cuenta tu currículum cuando haya un puesto de trabajo vacante.

Ejemplo

Ana Ferrer López
C/ Lorenzo Saiz, 45, 3º 1ª
28023 Torrelavega
Tlf.: 932 465 430
anaferrerlopez@micorreo.com

3 de junio de 2017

Apreciados/das,

He conocido recientemente el trabajo que está llevando a cabo su empresa (...) Teniendo en cuenta mi experiencia en el campo de (...) y mi formación en (...), les envío mi currículum confiando que mi perfil se adecua a alguno de los puestos de trabajo vacantes. Después de actualizar continuamente mi formación en los últimos años y dada mi especialización, estoy preparado/a para formar parte de un proceso de selección. Esperando noticias tuyas me despido cordialmente.

13-Realizar una carta parecida al ejemplo de respuesta a un anuncio, con tus datos.

14-El currículum es “Es una presentación breve, escrita y ordenada, de los principales logros y experiencias académicas y de trabajo”.

15-Estructura y contenido de un currículum.

Nombre y apellidos:

DNI:

Dirección :

Fecha de Nacimiento:

Teléfonos de contacto:

Correo electrónico:

Carnet de conducir:

Títulos:

En este espacio se debe colocar los cursos, congresos, etc.que han realizado.

Experiencia profesional.(Acá se debe colocar los lugares donde ha trabajado desde cuando hasta cuando o sea las fechas).

¿Qué se debe presentar cuando se busca trabajo?

16-Ahora realiza un currículum con todos tus datos.

17-Ordena de menor a mayor.

2

20,20

2,22

2,02

22,2

20,02

0,20

0,02

18-Calculá.

$2,50 + 4,75 + 1,25 =$

$2,50 + 8,25 + 1,25 =$

$3,25 + 3,75 + 7,50 =$

$4,50 + 1,50 + 5,25 =$

$6,25 \times 5 =$

$358,7 \times 12 =$

¿Comprendiste las operaciones con números decimales?

Jueves 27 /08/20

19-Lee el siguiente texto: Organismos unicelulares y pluricelulares.

Los organismos unicelulares están constituidos por una célula, en cambio los organismos pluricelulares están formados por muchas células juntas especializadas en determinadas funciones. ... La circulación en los organismos unicelulares se realiza por el movimiento del citoplasma de la célula que se denomina ciclosis.

Un organismo pluricelular es aquel que está constituido por 2 o más células. Un organismo unicelular está formado por una única célula. Representan la inmensa mayoría de los seres vivos en la Tierra. Todos los organismos pasan en un momento inicial de su existencia por ser una sola célula (cigoto).

Ejemplos de organismos unicelulares son las bacterias y las algas y algunos hongos, los protozoos. Encuentra este Pin y muchos más en ESTUDIO DE LAS CÉLULAS, de Jhonson AGUIRRE.

Un organismo pluricelular o multicelular es aquel que está formado por más de una célula. Las plantas, los animales y los hongos (excepto las levaduras) son organismos pluricelulares.

20-Responder:

¿Qué diferencia existe entre los organismos unicelulares y pluricelulares?

21-Dibuja un organismo unicelular y otro pluricelular.

Da ejemplos de organismos unicelulares y pluricelulares.

22- ¡A pensar!

Francisco tiene 5 manzanos en el fondo de su casa. Cada uno tiene 5 ramas y cada rama tiene 5 manzanas.

Una multiplicación con factores iguales se puede escribir en forma abreviada usando una potencia.

$3 \rightarrow$ exponente

$5 \times 5 \times 5$ se puede escribir como potencia así: $5 \rightarrow$ base

La base es el factor que se repite, el exponente indica cuántas veces aparece la base como factor.

$5^3 =$ se lee "cinco al cubo o cinco elevado a la tercera".

Ejemplos: 2^2

$5 \times 5 = 5^2 =$ se lee "cinco al cuadrado".

4^4

$8 \times 8 \times 8 \times 8 = 8^4$ se lee ocho a la cuarta.

¿Tienes dificultades con la potencia?

2^6

$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^6 =$ se lee "dos a la sexta".

23- Ejercitar:

$4^4 =$ $5^3 =$ $3^4 =$ $2^8 =$

Viernes 28/08/20

Plantas en peligro de extinción.

La República Argentina se encuentra clasificada como un país megadiverso, con aproximadamente quince regiones ecológicas, incluyendo tres oceánicas y la región antártica. Su biodiversidad abarca 9.000 especies de plantas vasculares y 2.380 especies de cordados vertebrados.

Del total de la superficie del territorio el 7,7% incluye 400 áreas protegidas, siendo pionero a nivel mundial en políticas en protección de la biodiversidad. No obstante, la falta de inversión y la necesidad de nuevas tierras para la producción agropecuaria ha influido en la eficiencia de muchos proyectos.

Actualmente se han establecido medidas de conservación preventivas como la creación de áreas naturales de protección de los hábitats naturales. Así mismo medidas legales - leyes, normas, reglamentos, ordenanzas, resoluciones- que prohíban la explotación y extracción de las especies protegidas.

En este sentido ya se han determinado acciones como la creación de las reservas naturales de San Antonio, Urugua-í y Somuncurá en Río Negro; siendo el principal motivo de su creación y funcionamiento la preservación de especies endémicas o amenazadas en su entorno.

Responder:¿Cuántas especies de plantas hay Argentina?¿Cuáles son las medidas de conservación preventivas? Menciona reservas naturales de San Juan.

¿Qué puedes hacer para cuidar los árboles?

En un cálculo combinado primero se resuelven las multiplicaciones y divisiones, después las sumas y restas (porque las sumas y restas separan términos, sino están entre paréntesis). Si hay paréntesis, se resuelve primero lo que ellos encierran.

$8 + 2 \times 5 =$ $10 - 2 \times 3 + 70 =$ $20 - (2 + 6 \div 2) =$ $3 + 24 \div (8 - 4) =$

$8 + 10 = 18$

$20 - (2 + 3) =$

$12 - 8 \div 2 \times 3 =$

$20 - 5 = 15$

$12 - 3 + 10 \times 5 =$

¿Tuviste dificultades para resolver los ejercicios combinados? ¿Cuáles?

DIRECTORA: GABRIELA ZALAZAR.



¡Cuidense mucho ustedes y su familia!

