

CUADERNILLO DE ACTIVIDADES



SEMANAS
38 Y 39



1º



Esmeralda Te Enseña

Estudiante:

Ciclo Escolar:



ESMERALDA TE ENSEÑA

Redes Sociales:



ESMERALDA TE ENSEÑA

<https://www.youtube.com/EsmeraldaTeEnsenas>



ESMERALDA TE ENSEÑA HISTORIA

<https://www.youtube.com/@EsmeraldaTeEnsenasHistoria>



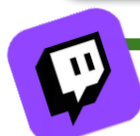
ESMERALDA TE CUENTA UN CUENTO

<https://www.youtube.com/@Esmeraldatecuentauncuento>



ESMERALDA TE ENSEÑA CANTANDO

<https://www.youtube.com/@EsmeraldaTeEnsenasCantando>



ESMERALDA TE ENSEÑA [@esmeraldateensena]

<https://www.twitch.tv/esmeraldateensena>



ESMERALDA TE ENSEÑA [@esmeraldateensena]

<https://www.instagram.com/esmeraldateensena/>



ESMERALDA TE ENSEÑA [@esmeraldateensena]

<https://www.tiktok.com/@esmeraldateensena>

C A M P O

F O R M A T I V O :

Esmeralda Te Enseña



Lenguajes

Proyecto: ¡Creemos textos en colectivo

Recurso por utilizar para resolver la presente guía:

<https://youtu.be/zsBr5zAW-DE>



Con ayuda de un adulto y basándote en la información del vídeo, asocia cada elemento de la composición artística con un ejemplo de la pintura "La Noche Estrellada" de Vincent van Gogh:

Línea	●	●	Azul oscuro para el cielo, amarillo brillante para estrellas y luna.
Forma	●	●	Representación del movimiento del cielo.
Color	●	●	Rugosa debido a las pinceladas gruesas y visibles.
Textura	●	●	Círculos de las estrellas y la luna, formas alargadas de cipreses y montañas.

Dibuja una pintura simple usando los elementos de la composición artística y etiqueta los elementos:



Proyecto: ¡Creemos textos en colectivo

Recurso por utilizar para resolver la presente guía:

<https://youtu.be/zsBr5zAW-DE>



Observa el vídeo y con ayuda de un adulto, lee las siguientes afirmaciones y escribe “V” si es verdadera o “F” si es falsa:



a. Las líneas pueden ser rectas, curvas, onduladas, horizontales, verticales o diagonales. _____

b. Las formas en el arte solo pueden ser cuadrados y círculos. _____

c. El color se utiliza para expresar emociones, pero no para atraer la atención. _____

d. La textura se refiere a cómo se ve y se siente la superficie de una obra de arte. _____

Dibuja tu versión de "La Noche Estrellada" o "El Pensador". Escribe una breve descripción de cómo usaste los elementos de la composición artística en tu dibujo:

C A M P O
F O R M A T I V O :

Esmeralda Te Enseña



*Saberes y
Pensamiento Científico*

ANEXO #3

Proyecto: ¿Qué tan resistente es un tubo de papel?

Recurso por utilizar para resolver la presente guía:

<https://youtube.com/shorts/iZNikFJWcBY>



Observa el vídeo y según lo aprendido, con ayuda de un adulto, escribe con tus propias palabras la definición de “Longitud”:

Dibuja dos ejemplos de objeto que se puede medir en las siguientes longitudes:

<i>Centímetro</i>	<i>Metro</i>	<i>Kilometro</i>

Proyecto: ¿Qué tan resistente es un tubo de papel?

Recurso por utilizar para resolver la presente guía:

<https://youtu.be/BvvNYSoDXgc>



Observa el vídeo y según lo aprendido, dibuja un metro dividido en décimos, centésimos y milésimos. Etiqueta cada parte:

Con ayuda de un adulto, lee y relaciona los siguientes términos con su descripción según lo mencionado en el vídeo:

Décimo	●	●	Parte de una unidad dividida en 100 partes.
Centésimo	●	●	Parte de una unidad dividida en 10 partes.
Milésimo	●	●	Parte de una unidad dividida en 1000 partes.
Numerador	●	●	Cantidad de veces dividida una unidad.
Denominador	●	●	Cantidad de porciones tomadas en una fracción.

C A M P O

F O R M A T I V O :

Esmeralda Te Enseña



*Ética, Naturaleza
y Sociedades*

Proyecto: Con saberes y quehaceres participamos en nuestro entorno

Recurso por utilizar para resolver la presente guía:
<https://youtu.be/1etkSHMCCJM>



Con la información del vídeo, completa la tabla cuatro ejemplos de oficios y profesiones.

Oficios	Profesiones

Lea las siguientes afirmaciones y escriba "V" si es verdadero o "F" si es falso:



Los oficios requieren de estudios formales en una universidad. _____

Un carpintero es un ejemplo de profesión. _____

Un mecánico necesita experiencia y práctica constante. _____

Un médico se forma en una universidad. _____

ANEXO #6

Proyecto: Con saberes y quehaceres participamos en nuestro entorno

Recurso por utilizar para resolver la presente guía:

<https://youtu.be/rbHAYKljRkc>



Observa el vídeo, según lo aprendido y con ayuda de un adulto, completa las siguientes frases usando la información del texto.

El respeto hacia _____ implica seguir las normas y reglamentos.

Practicar el respeto ayuda a _____ los conflictos pacíficamente.

Tratar a los demás con _____ es una forma de respeto.

Según la información del vídeo, dibuja un ejemplo para cada tipo de respeto:

Tipo de respeto	Hacia las personas	Hacia el medio ambiente	Hacia las pertenencias
<u>Ejemplos</u>			

Proyecto: Celebremos el Día del Padre

Recurso por utilizar para resolver la presente guía:

<https://youtu.be/RAmSQH2Dgtk>



Observa el vídeo y según lo escuchado en el cuento colorea de color verde el recuadro si la afirmación es verdadera o colorea de color rojo si es falsa:

El padre del cuento trabajaba duro para llevar alimento a su familia todos los días.



Los hijos del padre le daban consejos sobre cómo mejorar su siembra.



El padre escuchó a su hijo mayor y aceptó sus consejos.



Los hijos del padre se convirtieron en árboles al tocar tierra.



El hada protectora del campo les dio al padre una segunda oportunidad para recuperar a sus hijos.



La historia concluye con la idea de que nunca es demasiado tarde para corregir errores.



FELICIDADES

¡HAZ TERMINADO TU TAREA!



**PUEDES HACER REPASO
DE TUS CLASES, TAREAS
Y EXÁMENES
ACCEDIENDO A
NUESTRO CANAL DE
YOUTUBE:**

[Esmeralda Te Enseña](#)



Síguenos en nuestras redes sociales
búscanos como Esmeralda Te Enseña
[@esmeraldateensena](#)