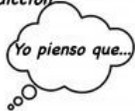
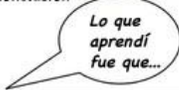


Grado Quinto	
Fecha:	Lunes
Materia:	Ciencia-(Haz tu aerodeslizador en tu casa)
Guía para los adultos:	<p>Esta lección es acerca de (haz tu aerodeslizador en tu casa).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Repase las siguientes secciones y haga clic en los enlaces • El estudiante deberá completar la ficha de práctica.
Imagen:	 <p>The image shows three blue balloon-powered rockets. Each rocket consists of a large blue balloon attached to a small plastic figure (a superhero or character) mounted on a circular base. The bases are white with some text and drawings. One base has 'DIY ARTELUGIOS' written on it. Another has 'DADA A LUIS'. The rockets are arranged on a light-colored surface.</p>
Lectura:	<u>Paso a paso cómo hacer un juguete aerodeslizador</u>
Ficha (Practica):	Escribe lo que piensas que va pasar, tus observaciones, resultados, y conclusion final.

Método científico

Haz una pregunta ?	
Haz una predicción  Yo pienso que...	
Haz un plan y síguelo 	
Observa 	Registra tus observaciones
Analiza los resultados 	
Escribe tu conclusión  Lo que aprendí fue que...	

Practica Adicional (video)

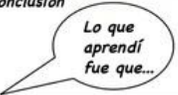
[Como hacer un juguete aerodeslizador](#)

Actividad Física

[Hip hop baile](#)

Grado Quinto	
Fecha:	Martes
Materia:	Ciencia-(Lampara de lava casera)
Guia para los adultos:	<p>Esta lección es acerca de (lampara de lava casera).</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Repase las siguientes secciones y haga clic en los enlaces ● El estudiante deberá completar la ficha de práctica.
Imagen:	
Lectura:	<u>Paso a paso cómo hacer una lampara de lava casera</u>
Ficha (Practica):	Escribe lo que piensas que va pasar, tus observaciones, resultados, y conclusion final.

Método científico

Haz una pregunta ?	
Haz una predicción  Yo pienso que...	
Haz un plan y síguelo 	
Observa 	Registra tus observaciones
Analiza los resultados 	
Escribe tu conclusión  Lo que aprendí fue que...	

Practica Adicional (video)

[Lampara de lava casera](#)

Actividad Física

[YMCA Baile](#)

Grado Quinto	
Fecha:	Miercoles
Materia:	Ciencia-(Haciendo pelotas saltarinas)
Guia para los adultos:	<p>Esta lección es acerca de (haciendo pelotas saltarinas).</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Repase las siguientes secciones y haga clic en los enlaces ● El estudiante deberá completar la ficha de práctica.
Imagen:	
Lectura:	<u>Paso a paso cómo hacer pelotas saltarinas</u>

Ficha (Practica):

Nombre: _____ Fecha: _____

Método científico

Hacer una pregunta 	
Hacer una predicción 	
Hacer un plan 	
Anotar los resultados 	
Deducir una conclusión 	

Practica Adicional (video)

[Diy como hacer pelotas saltarinas](#)

Actividad Física

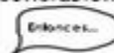
[Yoga para niños](#)

Grado Quinto	
Fecha:	Jueves
Materia:	Ciencia-(Cáscara de huevo de geodes)
Guia para los adultos:	<p>Esta lección es acerca de (cáscara de huevo de geodes).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Repase las siguientes secciones y haga clic en los enlaces • El estudiante deberá completar la ficha de práctica.
Imagen:	
Lectura:	<u>Paso a paso cómo hacer huevos de geodes</u>

Ficha (Practica):

Nombre: _____ Fecha: _____

Método científico

Hacer una pregunta ?	
Hacer una predicción 	
Hacer un plan 	
Anotar los resultados 	
Deducir una conclusión 	

Practica Adicional (video)

[Diy huevo de geodes](#)

Actividad Física

[9 Minutos de actividad física para niños](#)

Grado Quinto	
Fecha:	Viernes
Materia:	Ciencia-(Palomitas que bailan experimento)
Guia para los adultos:	Esta lección es acerca de (palomitas que bailan experimento). <ul style="list-style-type: none">• Repase las siguientes secciones y haga clic en los enlaces• El estudiante deberá completar la ficha de práctica.
Imagen:	
Lectura:	<u>Paso a paso cómo hacer el experimento de hacer que las palomitas bailan</u>

Ficha (Practica):

Nombre: _____ Fecha: _____

Método científico

Hacer una pregunta ?	
Hacer una predicción 	
Hacer un plan 	
Anotar los resultados 	
Deducir una conclusión Entonces...	

Practica Adicional (video)

[Como hacer que las palomitas bailan ?](#)

Actividad Física

[Actividad Fisica para ninos](#)