



PLAN DE TRABAJO SUSPENSIÓN DE CLASES

DOCENTE: Katherine Arriola_– María Ignacia Valle

CURSO: 3° Básico B ASIGNATURA: Ciencias Naturales - Ed. Tecnológica

OBJETIVO:

Comunicar el pronóstico del tiempo por medio del conocimiento de las condiciones del tiempo atmosférico.

INSTRUCCIONES:

Los alumnos tendrán que realizar un video para comunicar las condiciones atmosféricas de dos ciudades distintas de 5 días. Apoyado de una presentación asociada al desarrollo de habilidades de la asignatura de Ed. Tecnológica.

TAREA/ACTIVIDAD A REALIZAR:

Tarea 3:

Los alumnos de manera individual tendrán que realizar una presentación en PowerPoint de tres diapositivas, para esto deberán ver el video que se les hará llegar, este es una especie de tutorial enseñando las herramientas básicas de este programa como explicativo de lo que se espera que realicen.

Para esto tendrán que revisar el ppt llamado **Tiempo Atmosférico**, que contextualiza el trabajo, en este se dan las instrucciones y pautas de evaluación tanto para la asignatura de Ciencias Naturales y Ed. Tecnológica.

A la vez se les enviará otro video ejemplificador del producto de esta actividad, con el fin de dar una idea de lo que es. La idea es que los niños y niñas se sientan meteorólogos y se diviertan en su caracterización y personificación.

FECHA/TIPO DE ENTREGA, REVISIÓN O EVALUACIÓN:

Para esta oportunidad se tendrá que hacer llegar el video de su presentación a la profesora a cargo de Ciencias Naturales (Katherine Arriola, karriola@colegiodelvalle.cl) y la presentación en PowerPoint se deberá hacer

llegar a la profesora de Tecnología (María Ignacia Valle, mvalle@colegiodelvalle.cl).

A continuación, adjunto las pautas con las cuales serán evaluadas:

EVALUACIÓN: “Soy un Meteorólogo”			
-Ciencias Naturales-			
META DE LA CLASE: Comunicar el pronóstico del tiempo por medio del conocimiento de las condiciones del tiempo atmosférico.			
NOMBRE:		FECHA:	
INDICADOR	P.E	P.O	
Su presentación se encuentra apoyado de 2 diapositivas confeccionadas por el estudiante.	2		
Hace uso de palabras que demuestran tener conocimiento respecto al tiempo atmosférico (soleado, precipitaciones, temperatura, etc.).	6		
Realiza una explicación adecuada por medio del apoyo de las diapositivas como de la expresión no verbal.	3		
Presenta el pronóstico de dos ciudades distintas en un tiempo de 5 días.	4		
En total hace uso de 4 condiciones atmosféricas distintas.	4		
Menciona la estación del año que se encuentran.	1		
Las temperaturas son adecuadas para cada ciudad y de la estación del año mencionada.	4		
Realiza una breve reflexión, comparación entre días u otro respecto a cómo se va encontrar el tiempo.	3		
Se presenta caracterizado.	2		
Utiliza un volumen adecuado.	2		
Hace entrega de su trabajo en los plazos establecidos.	1		
	TOTAL	32	
	NOTA		

EVALUACIÓN: “Soy un Meteorólogo” (Diapositivas)			
-Ed. Tecnológica-			
META DE LA CLASE: Aplicar diversas herramientas de software (PowerPoint) para la creación de presentación.			
NOMBRE:		FECHA:	
INDICADOR	P.E	P.O	
Crea diapositiva con título, nombre y curso.	2		
Crea 2 diapositivas de dos ciudades distintas y con el pronóstico de 5 días para cada una.	4		
Ambas plantillas mantienen un mismo formato.	4		
La plantilla demuestra una armonía en el uso de tipografías, colores y formas.	6		
Se identifica el uso adecuado de 4 herramientas distintas como mínimo (tamaños y tipos de letras, formas, recorte de imagen, etc.).	8		
El trabajo denota preocupación y dedicación para su entrega.	4		
Hace entrega de su trabajo en los plazos establecidos.	2		
	TOTAL	30	
	NOTA		

La fecha de entrega será el **viernes 10 de Abril**; se solicita que al existir complicaciones en su realización o hay dificultades para su entrega dar aviso para evaluar la situación y dar apoyo.

Se solicita que el documento de la presentación venga con la siguiente estructura en el nombre:

Apellido Nombre (Asignatura) (Curso) (Número de tarea)

Ej: Muñoz Sofía (Tecnología) (3°B) (Presentación)

Para el caso, de Ciencias Naturales, esta calificación corresponderá a la segunda nota acumulativa y la cual será promediada con la nota anterior para así tener la primera nota sumativa. En el caso de Tecnología corresponde a una nota sumativa.