

CLASE POR CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19
 CON PRIORIZACIÓN CURRICULAR

Asignatura	Ciencias Naturales	
Curso	7mo	
Docente de Asignatura	Eduardo Esteban Romero Escudero	
Semana de cobertura	21 al 25 de Septiembre de 2020	
Objetivo/s de aprendizaje tratados	OA12: Demostrar, por medio de modelos, que comprenden que el clima en la Tierra, tanto local como global, es dinámico y se produce por la interacción de múltiples variables, como la presión, la temperatura y la humedad atmosférica, la circulación de la atmósfera y del agua, la posición geográfica, la rotación y la traslación de la Tierra.	
Objetivo de la sesión de trabajo	Objetivo de la Clase: En base a la investigación y exposición de las definiciones de variables atmosféricas y no atmosféricas, construyen las definiciones de tiempo atmosférico y clima para diferenciarlos.	
Fecha de entrega productos de la sesión	25 de Septiembre de 2020	

CONTENIDO

INTRODUCCIÓN: “Guarde la ropa que está empezando a llover”, me gritó mi vecina a lo que agregé “se puso raro el clima vecino” ... No, le dije... El “clima” es una expresión errada para referirse al “tiempo atmosférico”, mis alumnos de 7mo año lo están aprendiendo; Me miró feo y se entró diciendo “me voy a planchar mejor”.

Clima y tiempo atmosférico no son lo mismo, sin embargo, la gente los usa para hablar del mismo fenómeno. Hoy aprenderán dichas diferencias y podrán explicarlas, pero, para poder diferenciarlas deben conocer los ingredientes que construyen cada fenómeno. Esos ingredientes se llaman “variables atmosféricas”, ellas son la “Temperatura”, “presión atmosférica”, “viento”, “humedad del aire”, entre otras. Existen también “variables no atmosféricas”, es decir, que no pertenecen a la capa gaseosa del planeta, como lo son la “Latitud”, “Altitud”, “vegetación”, “Los Movimientos de la tierra”, entre otras.

Los invito a conocer y comprender aún más de la dinámica de nuestro planeta vivo.



ACTIVIDAD PREVIA A LA CLASE ONLINE:

- Una vez liberada esa clase en la plataforma el lunes 21 de Septiembre, el primer estudiante que la vea, deberá comunicar a sus compañeros de curso vía correo electrónico que deben llegar al viernes 25 de septiembre con las siguientes preguntas respondidas. (pondré a prueba sus habilidades tecnológicas).
- Responde en tu cuaderno los siguientes requerimientos. Sus respuestas están mayoritariamente entre las páginas 90, 91, 92 y 93 de tu texto de ciencias. Recuerda que en la clase online construiremos una definición de clima y tiempo atmosférico en conjunto:
 - Define Meteorología
 - Define Climatología.
 - Define Temperatura.
 - Define Presión Atmosférica.
 - Define Viento.
 - Define Humedad del Aire.
 - Radiación Solar.
 - Define Precipitación.
 - Define Latitud
 - Define Altitud
 - Define Vegetación.
 - Define Rotación Terrestre.
 - Define Traslación Terrestre.
 - Define Circulación Oceánica.
 - Define Zonas Climáticas de la tierra (materia de 3° básico)
- Nos vemos en la clase online



COMPLEMENTO Y APOYO:

Un adelanto: https://www.youtube.com/watch?v=emPKer_pV14

Lista de correos electrónicos del curso:

leandro.acevedo.l@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
michael.aranguiz.r@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
cristofer.aranguiz.d@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
skarlett.barrera.o@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
juan.barria.f@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
jose.caicuto.m@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
luis.caicuto.m@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
raul.castro.r@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
leandro.chavez.a@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
angel.echeverria.z@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
guillermo.estay.r@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
leorianny.flores.f@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
hazibyht.flores.u@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
elizabeth.fuentes.m@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
yei.hernandez.f@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
maximiliano.lopez.b@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
jonathan.lopez.m@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
emerson.maureira.v@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
antonella.medina.o@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
benjamin.mendez.v@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
martina.miranda.o@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
vicente.molina.c@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
josselyn.morales.p@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
benjamin.olmedo.r@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
yasmin.perez.s@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
rodrigo.pradenas.l@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
pedro.riquelme.b@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
stefany.rodriquez.b@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
manuel.rojas.c@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
manuel.sanchez.v@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
edward.silva.f@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
anastacia.soto.m@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
jonas.vargas.f@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
ayari.vasquez.t@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl
deyanira.vasquez.t@estudiantes.colegio-manuelrodriguez.cl