



COLEGIO FRANCISCO DE PAULA SANTANDER I.E.D.
GRADO SEXTO JORNADA MAÑANA
AREA DE CIENCIAS NATURALES.
BLANCA LILIA MUÑOZ



OBJETIVO:

Continuar con los desempeños en Ciencias Naturales desde las diferentes asignaturas, desarrollando actividades virtuales o en medio físico.

TRABAJO VIRTUAL. PLATAFORMA CLASSROOM

En la plataforma CLASSROOM , utilizando su correo institucional y cuyo código de ingreso es **65oibif**, encuentra usted cada una de las actividades de AMBIENTAL, FISICA Y BIOLOGIA, para que sean desarrolladas con el apoyo de sus padres y entregadas en las fechas estipuladas.

Las video clases de aclaración de dudas al trabajo se continuarán realizando según el horario de clases y los acuerdos planteados en cada encuentro.

AMBIENTAL

DESEMPEÑO:

Diferenciar las características de los diversos grupos de vida que se han clasificado en reinos, atendiendo a los caracteres taxonómicos.

EDUCACION AMBIENTAL
ACTIVIDAD julio 13 al 26.

BIODIVERSIDAD.

REPASANDO LO APRENDIDO. Ejercicio de repaso y cuestionario.

DIVERSIDAD ECOSISTÉMICA. Observación video, actividad grupal para presentación en encuentro sincrónico. Julio 22

ACTIVIDAD JULIO 29- 30

CINE EN FAMILIA. Celebración día ambiental, 30 de julio “Día de la Fauna Silvestre”
Presentación documental, elaboración video corto apreciación familiar.

BIOLOGIA

DESEMPEÑO

Identifico estructuras y procesos que realiza los organismos heterótrofos para obtener los nutrientes de los alimentos que consume para mantener su equilibrio energético.

ACTIVIDAD JULIO 13 AL 26

TAREA 2

Mecanismos del aparato digestivo Heterótrofo.

Proceso mecánico

Proceso Químico

Enzimas

DOCUMENTO BASE

https://biologia-geologia.com/BG3/322_digestion.html

TAREA 3

Actividades proyecto biosfera

<http://recursos.cnice.mec.es/biosfera/alumno/3ESO/Relacor/contenido4.htm>

FISICA

DESEMPEÑOS

Identifica la velocidad como una característica esencial del movimiento

TAREA 2 . JULIO 13 AL 26

TALLER DE TRABAJO velocidad

Video: <https://www.youtube.com/watch?v=kXa3BRRdIH8>

<https://www.youtube.com/watch?v=ATaQ2JD5fd0>

<https://www.youtube.com/watch?v=o98iLRmSm-o>

Ejercicios de aplicación para desarrollar en encuentros sincrónicos.
DOCUMENTO PDF.

Problemas de aplicación y evaluación.

