



Sebastian's College
 Santa Julia 150, Graneros.
 Departamento de ciencias
 Miss Lilia Ubilla Villegas

PROYECTO DE CIENCIAS

- I. NOMRE DEL PROYECTO:** Previniendo enfermedades.
FECHA: 02 de Noviembre hasta el 26 de Noviembre del 2020.
CURSO: 5° Básico
OBJETIVO: -OA 7: Investigar e identificar algunos microorganismos beneficiosos y dañinos para la salud(bacterias, virus y hongos) y proponer medidas de cuidado e higiene del cuerpo.
- II. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS**
RECURSOS HUMANOS: Los padres o el adulto responsable más el estudiante.
RECUROS MATERIALES: -Cuadernos de la asignatura
 -Texto del estudiante de la asignatura y curso correspondiente.
 - Lápiz grafito más lápices de colores.

PROYECTO MES DE NOVIEMBRE

JUVES 05 NOVIEMBRE	JUEVES 12 NOVIEMBRE	JUEVES 19 NOVIEMBRE	JUEVES 26 NOVIEMBRE
Alumnos desarrollan prueba DIA	<p>I.-Los microorganismos y los virus.</p> <p>Trabajan página 123 del texto. Leen información de los microorganismos , bacterias y hongos. Escribir en sus cuadernos la definición de: Microorganismo Bacterias y Hongos.</p>	<p>II.¿Qué microorganismos Habitan de forma natural nuestro cuerpo?</p> <p>Leen páginas 124 y 125 del texto. Responden en su cuaderno: ¿Qué es la flora humana? Y cuál es su función?</p> <p>Observan y comentan video del tema.</p>	<p>III.- Agentes infecciosos: el origen de muchas enfermedades.</p> <p>Leer la información de la tabla Comparando enfermedades(página 126) Responder en sus cuadernos preguntas a y b . Observan y comentan página 127 del texto.</p>

TICKET DE SALIDA

JUEVES 05 NOVIEMBRE	JUEVES 12 NOVIEMBRE	JUEVES 19 NOVIEMBRE	JUEVES 26 NOVIEMBRE
	Investiga que hongos comestibles existen y cuáles son sus beneficios.	¿Qué efecto beneficioso Tienen las diferentes bacterias que habitan nuestro cuerpo?	¿Por qué es importante seguir las recomendaciones de la página 127?

RECORDAR:

-LOS TICKET DE SALIDA SON EVALUACIONES FORMATIVAS, EN LOS CUALES NOS PERMITEN VISUALIZAR, REGISTRAR SU PARTICIPACIÓN Y COMPROMISO FRENTE A LA ASIGNATURA.

-SE REALIZARÁ UNA EVALUACIÓN SUMATIVA CON NOTA (SEGÚN DECRETO 67)

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN.

Investiga y explica:

1.- ¿Por qué el uso de algunos desinfectantes, como el cloro, el alcohol, el , agua oxigenada, entre otros eliminan gran parte de los agentes infecciosos?

2.-¿Qué piensan que ocurriría si los agentes infecciosos que ingresan a nuestro organismo no se multiplicaran?,¿qué rol juega la multiplicación de los patógenos en el desarrollo de una enfermedad?

3.- ¿Qué otras acciones previenen la aparición y propagación de enfermedades infectocontagiosas? Investiguen

Debes enviar evidencias de tu investigación al correo o whatsapp fecha final 27 de Noviembre.

-ENVIAR REGISTRO DE CADA CLASE Y DEL PROYECTO FINAL.

-REALIZAR PREGUNTAS EN CASO DE DUDAS.

-Se reciben las evidencias (tareas y ticket de salida) hasta el viernes 30 de Octubre en el correo lygrancagua@gmail.com

¡USTEDES PUEDEN!