



Sebastian's College
 Santa Julia 150, Graneros.
 Departamento de ciencias
 Miss Elena Aleman

PROYECTO DE CIENCIAS

- I. NOMRE DEL PROYECTO:** El cuerpo humano.
FECHA: 07 de septiembre hasta el 02 de octubre del 2020.
CURSO: 4° Básico
OBJETIVO: -OA 6: Explicar, con apoyo de modelos, el movimiento del cuerpo, considerando la acción coordinada de músculos, huesos, tendones y articulación (ejemplo: brazo y pierna), y describir los beneficios de la actividad física para el sistema musculo-esquelético.
- 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 SEPTIEMBRE

MARTES 08 SEPTIEMBRE	MARTES 15 SEPTIEMBRE	MARTES 22 SEPTIEMBRE	MARTES 29 SEPTIEMBRE
I.- Sistema locomotor y nervioso ¿Qué es el sistema locomotor? ¿Qué es el sistema nervioso? Recibir opiniones de los alumnos. Trabajar en las páginas 22 y 23. Realizar actividades propuestas en las páginas.	VACACIONES	II.- Estructuras del sistema locomotor. Trabajar en las páginas 30 y 31. Leer y dialogar las interrogantes y textos de las páginas.	III.- Sistema muscular y tendones. Trabajar en la página 33. Leer y dialogar la información entregada. Responder las preguntas que sugiere la actividad.

TICKET DE SALIDA

MARTES 08 SEPTIEMBRE	MARTES 15 SEPTIEMBRE	MARTES 22 SEPTIEMBRE	MARTES 29 OCTUBRE
¿Qué es el sistema locomotor? ¿Qué es el sistema nervioso?	VACACIONES	¿Cuáles son las estructuras del sistema locomotor?	¿Qué es el sistema muscular?

RECORDAR:

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

-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 11 de septiembre en el correo institucional (elenaalemangg@gmail.com).

¡USTEDES PUEDEN!