**PLANIFICACIÓN PARA EL AUTOAPRENDIZAJE**

**SEMANA 32**

**DEL 02 AL 06 DE NOVIEMBRE AÑO 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **ASIGNATURA /CURSO** | CIENCIAS NATURALES / 4° AÑO BÁSICO |
| **NOMBRE DEL PROFESOR/A** | ADELINA ELGUETA CORNEJO |
| **OBJETIVO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD 1 (TEXTUAL)** | (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. |
| **INDICADORES DE EVALUACIÓN PARA OA** | IE1: Identifican estructuras del cuerpo humano que participan en el movimiento.IE2: Explican, usando un modelo simple construido por ellos, cómo participan huesos, músculos, ligamentos y tendones para permitir la flexión de una extremidad y así permitir el movimiento del cuerpo. |
| **CONTENIDO** | Estructuras del cuerpo humano que participan en el movimiento |
| **HABILIDADES**  | Identifican - Describen |
| **OBJETIVO DE LA CLASE** | Evaluar aprendizajes logrados relacionados con IE1: Identifican estructuras del cuerpo humano que participan en el movimiento.IE2: Explican, usando un modelo simple construido por ellos, cómo participan huesos, músculos, ligamentos y tendones para permitir la flexión de una extremidad y así permitir el movimiento del cuerpo. |
| **ACTIVIDAD(ES) Y RECURSOS PEDAGÓGICOS**  | ACTIVIDADES:* Desarrollan evaluación formativa de la asignatura, con el propósito de analizar los contenidos trabajados y cuanto han aprendido durante este proceso.
* Si no tienes la posibilidad de entrar a la clase online. Envía las respuestas al correo o whatssap de la profesora.

RECURSOS: * Guía en forma digital
* Cuaderno de Ciencias
* Lápiz
* Goma
* Uso Drive – computador o celular
 |
| **EVALUACIÓN FORMATIVA** | Se evaluará a través de Evaluación Formativa: *IE1: Identifican estructuras del cuerpo humano que participan en el movimiento.**IE2: Explican, usando un modelo simple construido por ellos, cómo participan huesos, músculos, ligamentos y tendones para permitir la flexión de una extremidad y así permitir el movimiento del cuerpo.* |
| **ESTE MÓDULO DEBE SER ENVIADO AL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO** | Si no pudiste realizar la evaluación formativa en forma online, debes sacar foto a la hoja de respuestas y enviarla con el nombre del estudiante y el curso al cual pertenece al siguiente correo: **adelina.elgueta@colegio-jeanpiaget.cl**Whatssap: **+56933639868****Fecha de entrega Miércoles 04 de Noviembre** |