

**II CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**

**UNIDAD Nº 1 “FUERZA Y MOVIMIENTO”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DOCENTE: IVÁN ABURTO A.** | **CURSO O NIVEL: CUARTO BASICO** | **ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SEMANA /FECHA** | **OBJETIVO** | **ACTIVIDADES** | **ADECUACIÓN PROYECTO INTEGRACIÓN** | **RECURSO** | **FECHA ENTREGA** |
| 25/05 a 29/05 | OA 13  Identificar, por medio de la investigación experimental,  diferentes tipos de fuerzas y  sus efectos, en situaciones concretas: fuerza de roce (arrastrando objetos), peso (fuerza de gravedad),fuerza magnética. | \* **Desarrolla las actividades de la pág. 166 y 167 de su libro.**  Leer las definiciones luego responder.  **\* Desarrolla las actividades de la pág. 168 y 169 de su libro.**  - Leer las definiciones luego responder.  - construir el experimento de la caja y luego responder en el cuaderno. | * Monitoreo de las actividades mediante grupo de WhatsApp para resolver dudas y consultas. * Video de refuerzo contenido “Qué es la fuerza”. | -Texto del estudiante.  - Cuaderno.  - WhatsApp  - Correo electrónico. | 29/05 |
| 01/06 a 05/06 | OA 14  Diseñar y construir objetos  tecnológicos que usen  la fuerza. | \* **Construye un objeto tecnológico que use fuerza. Usando cualquier material de desecho a tu alcance.**  **Aquí sólo un ejemplo:**  <https://www.youtube.com/watch?v=0Ei6jzrdliM> | * Monitoreo de las actividades mediante grupo de WhatsApp para resolver dudas y consultas en relación a construcción objeto tecnológico. | -Texto del estudiante.  - Cuaderno.  - WhatsApp  - Correo electrónico. | 05/06 |
| 08/06 a 12/06 | Evaluación. |  |  |  | 12/06 |