**PLANIFICACIÓN SEMANAL 2020 COMPUTACIÓN**

**Semana 6 al 10 de julio**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del maestro: Marielos Cárdenas | Grado: Preparatoria | Sección: Única | Materia:Computación |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Contenido | Actividad | Libro / Cuaderno |
| MARTESTema: Pierna de un robot | * Muéstrale la flashcard # 1 adjunta y recuerden las partes que está formado el robot

Cabeza, brazo, cuerpo y piernaPídele al alumno que observe sus piernas y mencione para que le sirven, explícale que un robot también necesita de sus piernas para moverse.Instrucciones: Actividad #1 Pega bolitas de papel de china en la pierna del robot, puede ser únicamente en los bordes. | Página 33 |
| VIERNESTema: Brazo de un robot | * Observen el siguiente video <https://youtu.be/0Ag-ROGh1eM> luego mencionen que actividades realizó el robot utilizando los brazos y las piernas.
* Instrucciones: Actividad # 2 Repasa el brazo del robot con diferentes colores.
 | Página 32 |
| Toma una fotografía de tú trabajo y deberás subirla a tú carpeta de drive o enviarla al siguiente correo electrónico lafuentepreprimaria@gmail.com deberán especificar en el asusto el nombre del alumno, grado y el número de la página realizada. |

FLASHCARD #1

