|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nivel** | **Primaria.** | **Modalidad** | **Educación Especial.** |
| **Grado** |  | **Fase** | **06** |
| **Campo de formación** | **Pensamiento Matemático.** |
| **Título** | Conociendo el reloj digital. |
| **Descripción de la clase**  | Para esta actividad los materiales que se utilizarán son: un reloj digital que tenga en casa o del teléfono celular, hojas en blanco o de su libreta, lápiz y el archivo en PDF “Conociendo el reloj digital” que se anexa esta actividad, si cuenta con impresora puede imprimir el archivo, en caso de no poder imprimir, pueden copiar la actividad en la libreta o en hojas en blanco. En esta actividad el estudiante aprenderá que en un reloj digital se puede leer las hora.  Medimos el tiempo en horas, minutos y segundos.1. Explíquele al estudiante lo siguiente: que entre las unidades de medida que podemos encontrar está la de TIEMPO, que este a su vez se puede medir en año, mes, día; existen medidas aún más pequeñas como: horas, minutos y segundos.

 Explique que: Hay 24 horas en 1 día.Hay 60 minutos en 1 hora.Hay 30 minutos en media.Hay 15 minutos en cuarto de hora.1. Posteriormente muestre al estudiante un reloj digital, el que tenga en casa o apóyese de la ficha educativa “Conociendo el reloj digital” y explíquele todo lo anterior.
2. Con apoyo del archivo en PDF “Conociendo el reloj digital” explique al estudiante las características y diferencias de cada tipo de reloj.
3. Posteriormente pida al estudiante responda las actividades que se proponen en la ficha. Con el propósito de que se familiarice y conozca la función del reloj digital.
4. Finalmente pida al estudiante que durante el día (las veces que sea necesario) le diga la hora basándose en un reloj digital que tenga a la vista.
 |
| **Actividades para entregar** | Si el estudiante no sabe los números, lo importante es que conozca la función del reloj digital. Ahora si ya conoce los números entonces podrá decir la hora que marca el reloj. El alumno (a) deberá ser capaz de decir la hora al ver un reloj digital.  |
| **Referencias de apoyo** |  |