**PLANIFICACION SEMANAL**

**SEMANA 15 DE MARZO AL 19 DE MARZO**

CURSO: 3 MEDIO A / B

PROFESOR/A: Denisse Quitral G. / Yohan Quezada

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ASIGNATURA** | **UNIDAD**  **(N° Y ENUNCIADO)** | **OBJETIVO(S)**  **(N° Y ENUNCIADO)** | **INDICADORES** |
| MATEMATICAS. | UNIDAD 1: LA TOMA DE DECISIONES EN SITUACIONES DE INCERTEZA | OA 1: **OA2 -**Tomar decisiones en situaciones de incerteza que involucren el análisis de datos estadísticos con medidas de dispersión y probabilidades condicionales. | -Identifican el uso de la desviación estándar en situaciones de la vida diaria.  -Comunican la toma de decisiones en situaciones cotidianas en base a la desviación estándar y el cálculo de probabilidades.  -Extraen e interpretar información a partir de una desviación estándar dada. |