|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| En cumplimiento del artículo 4º del decreto 1290 (febrero del 2009, Acuerdo número 20 de agosto 2010), se hace entrega del presente plan de actividades de apoyo y superación de dificultades, correspondiente al año escolar: 2016- Las actividades deberán ser realizadas con el acompañamiento de la familia y del docente de la asignatura, a solicitud del estudiante. La realización consciente y responsable de estas actividades se evidenciará en el desempeño académico. El seguimiento que se realiza será el siguiente: | | | | | |
| SEMANA | ACTIVIDAD | | | | |
|  | 1. Realice un proceso de mitosis en una célula con 10 cromosomas 2. Cuál es la definición de mitosis. 3. Cuál es la importancia de la mitosis para los seres vivos 4. Explique cada uno de los pasos de la mitosis 5. Que le sucede a la célula que su proceso se detiene en metafase | | | | |
| **CONTENIDO** | | | **COMPETENCIA** | **EVALUACION** | |
| División celular | | | Establece la secuencia necesaria para que los tejidos reconstruyan sus células | El taller tiene un valor del 50%. La sustentación de manera oral del 50%. es importante aclarar que la nota  máxima de una recuperación es 3.0 | |
| GRADO | | Nombre estudiante | |  |  |
|  | |  | |  |