|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |
|  | Lea sobre los siguientes temas  1 Genética  2 Sistema nervioso  3 Ecosistemas  4 Reproducción  5 Síntesis de proteínas  6 Leyes de Newton  7 Ecuaciones químicas  8 Propiedades de la materia  Realice tres presentaciones en power point en una sintetice los temas 1,2 y 3. En el segundo 4 y 5 y en la tercera 6, 7 y 8  En las presentaciones debe integrar imágenes que permitan entender, los contenidos leídos, debe anexar la bibliografía, así sea de los módulos.  No puede leer, debe exponer y seguir las orientaciones que el documento recomienda. Debe estudiar bien el tema y estar dispuesto a responder preguntas al finalizar la exposición.  Fechas: Debe asistir un día a asesoría  Entrega de los archivos noviembre 15  Exposición: noviembre 19, S0201 y S0202 | | |
| **CONTENIDO Recurso** | | **COMPETENCIA** | **EVALUACION** |
|  | | Analiza relaciones entre sistemas de órganos (excretor, inmune, nervioso, endocrino, óseo y muscular) con los procesos de regulación de las funciones en los seres vivos.  Analiza la reproducción (asexual, sexual) de distintos grupos de seres vivos y su importancia para la preservación de la vida en el planeta. | Claridad en la exposición, uso de la herramienta, fluidez y preparación |