|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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: | | | | | |
|  | ACTIVIDAD | | | | |
| semana | Realice una selección de los temas trabajados en el área de Ciencias naturales (Biología, Química y Física) durante los dos primeros periodos. Módulos 1, 2 y 3.  Haga una lista de ellos. Desde los más generales a los más particulares.  Ubíquelos en un cuadro y realice una breve definición de ellos con una imagen que le permita visualizarlos.  El trabajo debe ser realizado a mano. No se aceptan impresos, las imágenes si puede imprimirlas y recortarlas o dibujarlas.  Ejemplo   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Tema general | Especifico | Definición | Imagen | | El cuerpo humano | Sistema muscular | El sistema muscular es el conjunto de los más de 650 músculos del [cuerpo](https://www.ecured.cu/Cuerpo_humano), cuya función primordial es generar movimiento. Los músculos del organismo se dividen en voluntarios e involuntarios. Los primeros son los que se contraen cuando el [individuo](https://www.monografias.com/trabajos28/aceptacion-individuo/aceptacion-individuo.shtml) quiere, y suelen corresponder a los músculos del esqueleto. Están compuestos por [células](https://www.monografias.com/trabajos/celula/celula.shtml) o fibras musculares provistas de estrías transversales, por lo que se les denomina músculos estriados.  Los músculos involuntarios, salvo el [corazón](https://www.monografias.com/trabajos5/ancar/ancar.shtml), que también está formado por músculo estriado a pesar de no tener control voluntario, están constituidos por células musculares sin estrías, por lo que se denominan músculos lisos.  https://www.monografias.com/trabajos57/sistema-muscular/sistema-muscular.shtml | https://tse2.mm.bing.net/th?id=OIP.cp2zCQ_T7iv38seiH4874gHaL0&pid=15.1&P=0&w=300&h=300 | |  |  |  |  | | | | | |
| **CONTENIDO** | | | **COMPETENCIA** | **EVALUACION** | |
| Las ciencias naturales | | | Establece la relevancia de los temas de las ciencias naturales para su proceso de aprendizaje. | La exposición tiene un valor de 50% y trabajo escrito 50% | |
| GRADO | | Nombre estudiante | |  |  |
|  | |  | |  |