



COLEGIO MAYOR PRIMEROS MAESTROS
PROYECTO MEJORAMIENTO DE PROCESOS
ASIGNATURA: Biología - Geometría – Matemáticas

ESTUDIANTE: GABRIELA MURCIA

CURSO: 7

DOCENTE : DIEGO QUINCHE

PERIODO: 1

Objetivo:

Apropiar al estudiante del conocimiento de modo particular, enlazando las materias en las que se ha presentado dificultades con el aprendizaje durante el primer periodo académico y sean superadas estas dificultades.

Pregunta problemática:

¿Cómo las gimnastas colombianas pueden llegar a tener una buena participación dentro de unos juegos olímpicos?

Actividad Fase 1:

Estimado estudiante debe consultar todo lo relacionado con la gimnasia en Colombia, su ranking y participaciones en juegos olímpicos pasados (existen documentales, artículos, y escritos), con la información usted debe hacer lo siguiente:

Usted realizará un artículo con lo entendido, pero teniendo en cuenta los siguientes pasos o preguntas a responder.

1. Desde el área de ciencias realice una parte de su artículo con la sustentación del metabolismo y la alimentación que deben seguir las gimnastas para llegar a competir en juegos olímpicos.
2. En la Gimnasia se maneja diferentes eventos Salto de Caballo, barras asimétricas entre otras, dentro de los cuales se realizan movimientos como repulsión, vuelo de salida y llegada a la posición de firmes (la distancia a la que la gimnasta cae después de ejecutar el salto), así como la altura que tomó durante éste también se toma en cuenta para la calificación. Las medallas oro, plata, bronce se obtiene de acuerdo al máxima de puntuación, es así como Jossimar Calvo y Jessica Gil han obtenido mejores Puntaje. Por esos importante reconocer los 10 primeros puntajes obtenidos en cada evento y dentro de cada movimiento, para esto los jueces operan los números enteros para obtener los mejores puntajes. Por consiguiente la estudiante deberá operar las distancias de las rutinas y obtener los resultados recuerde que cuando estamos haciendo repulsión, vuelo etc. manejamos enteros positivos y las de caída con enteros negativos.
3. Menciona, dibuja, analiza y diga por qué: dos situaciones en las que una gimnasta artística tenga que manejar un triángulo ya sea formado por el cuerpo o con instrumentos.

Fecha de Entrega:

Criterios de Entrega:

Trabajo debe ser entregado en hojas blancas, escrito a mano.