



COLEGIO MAYOR PRIMEROS MAESTROS
PROYECTO MEJORAMIENTO DE PROCESOS
ASIGNATURA: Ética y valores – Informática – Lenguaje – Pre-química – Pre-física

ESTUDIANTE: JUAN MANUEL PÁEZ	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:	¿Puede llegar un ciclista colombiano a ganar el tour de Francia en este 2018?
Actividad Fase 1:	<p>Estimado estudiante debe consultar todo lo relacionado con los ciclistas colombianos, su ranking y participaciones en el Tour de Francia (existen documentales, artículos, y escritos), con la información usted debe hacer lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none">1. El artículo se calificará desde el área de español, en donde se evaluará la redacción y el pensamiento crítico ante el tema propuesto. (mínimo de 5 páginas).2. Recuerde que el artículo debe tener un resumen mínimo de 15 renglones en donde usted especifique de lo que trato su texto. <p>Ética y Valores :</p> <ol style="list-style-type: none">1. ¿Cuáles son los principales valores deportivos que consideras que debería tener un ciclista que gane el tour de Francia?2. ¿Porque es importante para los deportistas practicar los valores y que debe hacerse con aquellos que hacen trampa como usar doping u otras sustancias que les den ventajas deportivas frente a sus rivales? <p>Desde el área de informática usted consultara un blog sobre el tour de Francia o el deporte del ciclismo, tomando un pantallazo e imprimirlo y señalar las partes del blog y explicarlas en un párrafo de 15 renglones, además va observar los comentarios de dicho blog e indicar si se cumplen las normas de netiqueta</p> <p>Usted realizará un artículo con lo entendido, pero teniendo en cuenta los siguientes pasos o preguntas a responder.</p> <p>Realizar un texto donde relacione la química con el deporte del ciclismo. Los ciclistas en el desarrollo de su actividad generan el sudor ya que generan una actividad física que altera su temperatura, relacione la composición química de este y como los materiales del vestuario utilizado por ellos ayuda en la regulación de la temperatura. De Acuerdo con los materiales realice la configuración electrónica con el diagrama de orbitales de cada uno de los elementos presentes.</p>
Fecha de Entrega:	
Criterios de Entrega:	Trabajo debe ser entregado en hojas blancas, escrito a mano.