



GUÍA DE APRENDIZAJE

SEDE: Sede san Andrés GRADO: 901 – 902 SEMANA: 20 – 24 abril 2020
DOCENTE: Silvestre Tapiero Vanegas E-MAIL: SILTAVA1952@HOTMAIL.COM CELULAR: 3046055074

TEMA :	RALLY	
COMPETENCIA	1 desarrollo del rally en los juegos 2 respeto en la realización de los juegos	ASIGNATURAS Edu. Física ética y valores

ORIENTACIONES PARA EL TRABAJO DE LA SEMANA:

RALLY



Actividad que se encuentra dentro de la clasificación de la estrategia didáctica de juegos recreativos. En esta actividad a diferencia de la Gymkhana las tareas a cumplir serán de carácter socio-motriz, pudiendo ser estas cognoscitivas, si se utilizan estas últimas se procurará relacionarlas con la actividad física, es decir que las claves, señales o códigos se referirán a aspectos vistos en la clase de educación física, pudiendo ser ejercicios, formas jugadas, pre-deportes o deportes.

Aunque existen diversas definiciones sobre lo que es un rally para objeto de diferenciar esta actividad de la gymkhana se procurará conservar la definición anterior.

Los puntos descritos para la gymkhana podrán servir para la organización del rally, cabe mencionar que ambos casos la organización tiene diferentes variantes, pudiendo ser en la forma de llevar la puntuación, o en la cantidad de jueces, cada una de las características de estos juegos aceptan las variantes que a experiencia y creatividad de los organizadores les proporcionen o de las características de los grupos, de los espacios utilizados y de los recursos empleados.



Responda en su cuaderno :
¿Es necesario una organización para hacer deporte?
La comunicación en el deporte debe ser permanente ¿por qué?
En que sitio realizaría un rally
Cuales deportes se pueden utilizar para un rally.

1. Los valores más apropiados para el rally son: ¿subraye la respuesta verdadera?
 - a. Pertenencia, amor y consideración.
 - b. Respeto, pertenencia y tolerancia.
 - c. Velocidad, físico y fuerza.
 - d. Compromiso, habilidad y categoría.

En el deporte del rally encontramos tres valores escríbalos.