

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ

Proceso: CURRICULAR

Nombre del Documento: planes de mejoramiento

Versión 01

Página 1 de 1

ASIGNATURA /AREA	Educación Física	GRADO:	<mark>6</mark> ° 7° 8°
PERÍODO	uno	AÑO:	2017
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

LOGROS /COMPETENCIAS:

- Mejora su habilidad para lanzar, pasar, recibir y driblar un balón durante un juego de baloncesto.
- Identifica cada uno de los fundamentos básicos del baloncesto.
- Trabaja en equipo, fortaleciendo procesos comunicativos y de integración

ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR

- -Diseño de actividades motrices utilizando como base lo visto en las clases y llevarlo a la práctica con la ayuda de sus compañeros, con o sin la utilización de diferentes elementos.
- -Se tiene en cuenta el manejo de destrezas básicas presentadas en una clase donde demuestre su actitud y aptitud con el trabajo físico que se le asigne.
- -Presentar un trabajo escrito sobre CAPACIDADES FÍSICAS y socializarlo en clase y los requisitos que se deben tener en cuenta para realizar actividad física.
- -Presenta un trabajo escrito sobre EL CALENTAMIENTO, teniendo en cuenta lo desarrollado en el periodo.

METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN

- Explicación y ejemplificaciones dirigidas por el docente frente a los contenidos del trimestre.
- Realización de actividades de superación de debilidades.
- Orientación individual para el desarrollo práctico y de aplicación para afianzamiento de los conocimientos.
- Sustentación del taller evaluativo de plan de mejoramiento

RECURSOS:

- Notas de los conocimientos abordados en el trimestre
- Uniforme adecuado para realizar ejercicios prácticos

OBSERVACIONES:

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO	FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN
NOMBRE DEL EDUCADOR(A)	FIRMA DEL EDUCADOR(A)
Lina María Villa Restrepo FIRMA DEL ESTUDIANTE	FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA

RESUELVE EL SIGUIENTE TALLER EN EL CUADERNO DE EDUCACIÓN FÍSICA Y PREPÁRATE PARA SUSTENTARLO LA PRÓXIMA CLASE.

- 1. ¿A qué llamamos calentamiento y qué conseguimos con él?
- 2. ¿En qué partes del cuerpo se producen los efectos del Calentamiento?
- 3. ¿Qué efectos producen los ejercicios de calentamiento en los músculos?
- 4. ¿Cómo deben ser los ejercicios de calentamiento para los músculos?
- 5. ¿Qué es una articulación?
- 6. ¿Cómo son los ligamentos sin ejercicios?
- 7. ¿Qué sucede con los ligamentos cuando se hacen ejercicios y qué sucede en la cápsula articular con el líquido sinovial?
- 8. ¿Cuál es el efecto del calentamiento en el corazón y los vasos sanguíneos?
- 9. Explica el proceso que se da en el corazón y los vasos sanguíneos con el aumento de las pulsaciones.
- 10. Explica el proceso que se produce en el sistema respiratorio con la realización de los ejercicios de calentamiento.
- 11. ¿Qué tres puntos debemos de tener en cuenta para elaborar un calentamiento general que sea útil?
- 12. ¿Qué es lo primero a realizar para poner en marcha el sistema cardio respiratorio? Cuál es la actividad más aconsejable y hasta qué pulsaciones puede llegar?
- 13. Diseña un calentamiento para una práctica de baloncesto en el colegio. Realiza un dibujo de cada movimiento y estiramiento.