	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ				
	Proceso: CURRICULAR			Código	
Nombre del Documento: Planes de mejoramiento					Página 1 de 2
ASIGNATURA /AREA		Ciencias Naturales: Física	GRADO:	CLEI 5-(5°01-5°02)	
PERÍODO		1°	AÑO:	2017	
DOCENTE		Guillermo Jaramillo Villegas			
NOMBRE DEL				Grupo:	
ESTUDIANTE					

LOGROS /COMPETENCIAS:

- -Reconoce los conceptos básicos de las Ciencias Naturales y la Educación Ambiental: Física como ejes transversales de las diferentes áreas del conocimiento que generen personas competentes para su desempeño, orientadas a la prevención, promoción y conservación de hábitos de vida saludables y armónicos con el ambiente, que propicien actitudes de cambio cultural y social.
- -Aplica los diferentes conocimientos adquiridos en el área en el planteamiento y la solución de problemas científicos de la vida cotidiana, el desarrollo de pensamiento lógico, de trabajo en equipo y la consulta investigativa, proyectando los valores Abadistas de respeto, responsabilidad y solidaridad.
- Reconoce e interpreta diversos fenómenos físicos relacionados con el movimiento de los cuerpos, aplicando conceptos científicos propios de la cinemática, la dinámica y la estática.

TEMAS: Proceso Físico

- -Los procesos de transformación de la Materia y la Energía
- Aplicación de la cinemática como rama de la mecánica en la vida cotidiana
- -Identificación los elementos básicos del movimiento armónico simple, uniforme y variado

ACTIVIDADES DE RECUPERACION A DESARROLLAR:

- 1°-Presentar el cuaderno con todos los **talleres de seguimiento** resueltos del área durante el 1° periodo.
- 2°-Realizar y **presentar en forma escrita el siguiente taller consulta**, con sus definiciones y ejemplos:
- -Definir y dar ejemplos de: Átomo, materia, masa, peso, energía, trabajo, fuerza, presión, movimiento, trayectoria, velocidad y aceleración.

-Describir las características y dar ejemplos de los siguientes movimientos:

Movimiento rectilíneo uniforme-MRU Movimiento uniforme acelerado-MUA Movimiento Armónico Simple Movimiento ondulatorio

- .-Definir e ilustrar con ejemplos las siguientes ramas derivadas de la ciencia física: Mecánica, cinemática, dinámica, estática, astrofísica y física cuántica.
- -Explique la teoría científica sobre el origen físico-químico del universo y del planeta tierra.
- -Explique la diferencia entre cambio físico y cambio químico, dar ejemplos.
- -Definir y dar ejemplos de propiedades físicas extensiva e intensivas de la materia.
- -Cuáles son las principales características de los diferentes estados de agregación de la materia.
- 3°-Sustentacion escrita y oral.

METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN

Aprendizaje autónomo y acompañado por el docente.

Orientación en la búsqueda de información en Internet.

Explicación y socialización a nivel individual y grupal.

RECURSOS:

-Notas de clase, internet, libro Ciencias Naturales editorial Santillana

OBSERVACIONES:

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO Marzo de 2017	FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/0 EVALUACIÓN Abril de 2017
NOMBRE DEL EDUCADOR(A) Guillermo Jaramillo Villegas	FIRMA DEL EDUCADOR(A)
FIRMA DEL ESTUDIANTE	FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA