



COLEGIO CIUDAD DE BOGOTÁ I.E.D.

“Formación integral con énfasis en el trabajo productivo para la transformación de las nuevas generaciones”

PLAN DE MEJORAMIENTO 2013

| | | |
|--|--------------------|---------------------------------|
| ÁREA: Ciencias Naturales y Educación Ambiental | ASIGNATURA: FISICA | DOCENTE: Mauricio Galvis Patiño |
| PLAN DE MEJORAMIENTO DE CICLO: Cinco | GRADO: 11 | PERIODO: II |
| CRITERIO DE PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA (CORRESPONDE AL BÁSICO DEL CUARTO PERIODO): | | |

OBJETIVO: Proponer oportunidades de mejoramiento para aumentar el porcentaje de alcance del criterio de promoción por curso y grado

META: 100% de los estudiantes alcanzando el criterio de promoción por curso y grado.

| | OPORTUNIDADES DE MEJORAMIENTO QUE EVIDENCIAN DIFICULTADES | ESTRATEGIAS | ACTIVIDADES A REALIZAR | INDICADORES | FECHAS DE SEGUIMIENTO |
|--------------------|---|---|---|--|--|
| SER | <ul style="list-style-type: none"> - Puntualidad orden y disciplina tanto en clase como fuera de ella. - Contribuir de manera permanente en el buen desarrollo de la asignatura. | <ul style="list-style-type: none"> - Enfocar los conocimientos adquiridos en la solución de talleres tipo ICFES. - Despertar en el estudiante el interés por el mundo de la ciencia haciendo uso de los laboratorios. - Acercarlo a la realidad mostrando las diversas aplicaciones de la física en la industria, mediante la proyección de videos. - Incentivarlo a la realización de proyectos que le permitan la aplicación de lo aprendido. | <ul style="list-style-type: none"> - Realizar talleres. - Sustentar mediante un trabajo y un experimento lo aprendido en clase. - Resolver preguntas tipo ICFES. - Desarrollar competencias enfocadas a las pruebas de estado. - Presentar resúmenes con su debida sustentación. | <ul style="list-style-type: none"> - Talleres realizados. - Presentación y sustentación de experimentos. - Planilla de asistencia y comportamiento. - Carpeta de tareas. | El trabajo debe presentarse en el 8 y 12 de julio. |
| SABER | <ul style="list-style-type: none"> - Analizar e identificar las variables del movimiento uniforme acelerado y de caída libre. - Reconocer y demostrar mediante ejemplos las tres leyes de Newton. - Interpretar y dibujar los diagramas de cuerpo libre. - Reconocer los principios de la mecánica de fluidos. - Reconocer los tipos de ondas con sus principales características. - Resolver de manera asertiva preguntas tipo ICFES de los temas vistos en clase. | | | | |
| SABER HACER | <ul style="list-style-type: none"> - Sustentar y presentar trabajos y experimentos asignados en las fechas indicadas. - Realización de resúmenes y consultas. | | | | |



COLEGIO CIUDAD DE BOGOTÁ I.E.D.

“Formación integral con énfasis en el trabajo productivo para la transformación de las nuevas generaciones”