

| FECHA DE EJECUCIÓN 2015 | OBJETIVO | ESTRATEGIA METODOLÓGICA | TÉCNICA | INSTRUMENTO | PONDERACIÓN EN PUNTOS | FECHA DE EVALUACIÓN |
|-------------------------|---|---|---|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 28-09 AL 09-10 | Obj. 1: Geometría I Estudio de las formas básicas de la geometría: punto, plano espacio recta y Angulo. Tipos de recta, tipos de ángulo operaciones matemáticas con los ángulos | Previa exposición del docente y con intercambio de ideas del estudiante recordara conocimientos sobre las formas básicas de la geometría, formación del punto, la recta, el plano y el espacio, así como los diferentes tipos de reta y ángulos para sus posteriores operaciones matemáticas. | Análisis de Contenido | TRABAJO INDIVIDUAL | 20 | 05-10 AL 09-10 |
| | | | | TALLER INDIVIDUAL | 20 | |
| 13-10 AL 23-10 | Obj. 2: Geometría II Estudio de los triángulos, Circunferencia y figuras regulares planas- Perímetro, Área y volumen | Previa exposición del docente y con intercambio de ideas del estudiante identificara las diferentes formas y tipos de figuras planas así como el uso de propiedades en el campo de la arquitectura y la ingeniería, a través de problemas referenciales en el campo real de trabajo | Análisis de Contenido y Pedagógico | TRABAJO INDIVIDUAL | 20 | 20-10 AL 23-10 |
| | | | | PRUEBA CORTA | 20 | |
| 28-09 AL 30-10 | Entrega de carpeta de ejercicios | Elaboración de carpeta practica de ejercicios de los objetivos I y II | Análisis de Contenido | ENTREGA DE CARPETA INDIVIDUAL | 20 | 26-10 AL 30-10 |
| 26-10 AL 06-11 | Obj 3: Trigonometría I Estudio de las funciones trigonométricas y su relación con los triángulos | Previa exposición del docente y con intercambio de ideas del estudiante se establecerán las funciones principales y derivadas de la trigonometría, así como su uso y aplicación en la matemática | Análisis de Contenido | TRABAJO INDIVIDUAL | 20 | 02-11 AL 07-11 |
| | | | | TALLER INDIVIDUAL | 20 | |
| 09-11 AL 21-11 | Obj 4: Trigonometría II, Calculo de funciones trigonométricas en función de los ángulos notables, reducción de un ángulo y valor numérico de una función trigonométrica | Previa exposición del docente y a través de una lluvia de ideas por parte de los estudiante, identificaran el comportamiento de las funciones trigonométricas en el plano real así como su valor numérico según los ángulos notables | Análisis de Contenido y Pedagógico | PRUEBA CORTA | 20 | 16-11 AL 21-11 |
| | | | | TRABAJO INDIVIDUAL | 20 | |
| 23-11 AL 27-11 | Defensa de la carpeta de ejercicios objetivos 1, 2, 3 y 4 | El estudiante defenderá en la pizarra en forma individual ejercicios designados por el docente. Para demostrar su avance y desarrollo en el lapso | Observación | LISTA DE COTEJO DEFENSA DE LA CARPETA | 20 | 02-11 AL 27-11 |
| 23-11 AL 27-11 | EVALUACIONES RECUPERATIVAS | previa entrega de justificativo y autorización por el departamento de evaluación | La evaluación perdida será realizada bajo el mismo criterio de la técnica e instrumento | | | 23-11 AL 27-11 |
| 23-11 AL 27-11 | APRECIATIVA | UNIFORME, RESPONSABILIDAD, DISCIPLINA Y PUNTUALIDAD | Observación | LISTA DE COTEJO | 20 | 28-10 AL 27-11 |
| | VALORES | RESPECTO A LOS COMPAÑEROS, COMPORTAMIENTO SÍMBOLOS PATRIOS | Observación | LISTA DE COTEJO | 20 | |