



Gobierno Bolivariano  
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular  
para la Educación

UNIDAD EDUCATIVA  
"MARTIN JOSE SANABRIA"  
Valencia. Edo. Carabobo  
Código N°: 07 007916280



PLAN DE LAPSO

DOCENTE: NORIS GUERRERO ASIGNATURA : Matemática AÑO Y SECCION: 2º año A B C PERIODO: 3ER LAPSO

Nº ACTIVIDADES	ACTIVIDAD A CONSIGNAR
1era ACTIVIDAD	SISTEMA DE COORDENADAS CARTESIANAS A- Escribe la biografía de René Descarte. B- ¿Cómo se llama el punto de intersección de los ejes de coordenadas cartesianas? C- Representa en un sistema de coordenadas cartesianas los puntos $(-3, 2)$ $(4, -5)$ $(0, -3)$ $(1, 4)$
2da ACTIVIDAD	FUNCIÓN AFÍN : A - ¿Que es la pendiente de una recta? B - ¿Los puntos de una función afín son colineales? C- Representa gráficamente la función afín $y = 3 \cdot X + 2$
3era ACTIVIDAD	VALOR NUMERICO DE UN POLINOMIO A- ¿Que es un polinomio? B- ¿Cuáles son los elementos de un polinomio? C- Hallar el valor numérico del polinomio $p(x) = 3 \cdot X + 1$

LA ENTREGA SE REALIZARÁ EN 2 SEMANAS FLEXIBLES

1ER AÑO, 2DO AÑO, 3R AÑO Y 4TO AÑO LA ENTREGA N° 1 SERÁ: LA PRIMERA "SEMANA FLEXIBLE" DE MAYO  
1ER AÑO, 2DO AÑO, 3R AÑO Y 4TO AÑO LA ENTREGA N° 2 SERÁ: LA SEGUNDA "SEMANA FLEXIBLE" DE MAYO

5TO AÑO LA ENTREGA N° 1 SERÁ: LA ÚLTIMA "SEMANA FLEXIBLE" DE ABRIL  
5TO AÑO LA ENTREGA N° 2 SERÁ: LA PRIMERA "SEMANA FLEXIBLE" DE MAYO

"ESTAS FECHAS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIÓN DE ACUERDO A LO INDIQUE EL GOBIERNO"

NOTA:

A.- LAS 3 ACTIVIDADES PUEDEN SER ENTREGADAS EN LA PRIMERA SEMANA O EN LA SEGUNDA, PERO PREFERIBLEMENTE EN LA PRIMERA.

B.- LAS ACTIVIDADES A CONSIGNAR SE ENTREGARÁN EL DÍA QUE CORRESPONDE AL AÑO (MARTES 1RO Y 2DO – MIERCOLES 3RO Y 4TO – JUEVES 5TO AÑO) NO SE ACEPTARÁN TRABAJOS FUERA DE LOS DIAS NO CORRESPONDIENTES.

C.- DEBE LLEVAR CADA ACTIVIDAD A CONSIGNAR AL LICEO EL NÚMERO DE ACTIVIDAD QUE CORRESPONDE SI ES 1ERA ACTIVIDAD, 2DA ACTIVIDAD O 3ERA ACTIVIDAD EN LA PORTADA DE LOS TRABAJOS, ADEMÁS DE LOS NOMBRES Y APELLIDOS DEL ESTUDIANTE Y DEL DOCENTE AÑO Y SECCION "ES OBLIGATORIO".

PLAN DE LAPSO

DOCENTE: NORIS GUERRERO ASIGNATURA: MATEMATICA AÑO Y SECCION: 3ª AÑO A B C PERIODO: 3ER LAPSO

Nº ACTIVIDADES	ACTIVIDAD A CONSIGNAR
1era ACTIVIDAD	<p>TEOREMA DE PITAGORAS</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>¿Qué es un triángulo rectángulo?</li> <li>¿Cómo se llaman los lados del triángulo rectángulo?</li> <li>Hallar el cateto de un triángulo rectángulo, donde la hipotenusa mide 10 cm y el otro cateto mide 6 cm? Realiza el dibujo</li> </ol>
2da ACTIVIDAD	<p>RAICES CUADRADAS EXACTAS</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>¿Qué es una raíz cuadrada?</li> <li>¿Qué es una raíz cuadrada exacta?</li> <li>¿Cuál es el valor de <math>\sqrt{144} = ?</math></li> </ol>
3era ACTIVIDAD	<p>EXPONENTE FRACCIONARIO</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>¿Qué es un exponente fraccionario?</li> <li>¿De qué otra forma se expresa un exponente fraccionario?</li> <li>Aplica la forma del exponente fraccionario para resolver los siguientes: <ol style="list-style-type: none"> <li><math>\sqrt[3]{2}</math></li> <li><math>\sqrt[2]{3^6}</math></li> </ol> </li> </ol> <p>Ejemplo: De la forma radical a la forma exponente fraccionario</p> <p>Ecuación <math display="block">\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}</math></p> $\sqrt[3]{5^4} = 5^{\frac{4}{3}}$

LA ENTREGA SE REALIZARÁ EN 2 SEMANAS FLEXIBLES

1ER AÑO, 2DO AÑO, 3R AÑO Y 4TO AÑO LA ENTREGA N° 1 SERÁ: LA PRIMERA "SEMANA FLEXIBLE" DE MAYO  
1ER AÑO, 2DO AÑO, 3R AÑO Y 4TO AÑO LA ENTREGA N° 2 SERÁ: LA SEGUNDA "SEMANA FLEXIBLE" DE MAYO

5TO AÑO LA ENTREGA N° 1 SERÁ: LA ÚLTIMA "SEMANA FLEXIBLE" DE ABRIL  
5TO AÑO LA ENTREGA N° 2 SERÁ: LA PRIMERA "SEMANA FLEXIBLE" DE MAYO

"ESTAS FECHAS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIÓN DE ACUERDO A LO INDIQUE EL GOBIERNO"

A.- LAS 3 ACTIVIDADES PUEDEN SER ENTREGADAS EN LA PRIMERA SEMANA O EN LA SEGUNDA, PERO PREFERIBLEMENTE EN LA PRIMERA.

B.- LAS ACTIVIDADES A CONSIGNAR SE ENTREGARÁN EL DÍA QUE CORRESPONDE AL AÑO (MARTES 1RO Y 2DO – MIERCOLES 3RO Y 4TO – JUEVES 5TO AÑO) NO SE ACEPTARÁN TRABAJOS FUERA DE LOS DÍAS NO CORRESPONDIENTES.

C.- DEBE LLEVAR CADA ACTIVIDAD A CONSIGNAR AL LICEO EL NÚMERO DE ACTIVIDAD QUE CORRESPONDE SI ES 1ERA ACTIVIDAD, 2DA ACTIVIDAD O 3ERA ACTIVIDAD EN LA PORTADA DE LOS TRABAJOS, ADEMÁS DE LOS NOMBRES Y APELLIDOS DEL ESTUDIANTE Y DEL DOCENTE AÑO Y SECCION "ES OBLIGATORIO".

PLAN DE LAPSO

DOCENTE: NORIS GUERRERO ASIGNATURA: ORIENTACIÓN Y CONVIVENCIA AÑO Y SECCION: 3ª AÑO B PERIODO: 3ER LAPSO

Nº ACTIVIDADES	ACTIVIDAD A CONSIGNAR
1era ACTIVIDAD	1.- Elaborar un mapa mental sobre la forma de comunicación en el mundo actual.

LA ENTREGA SE REALIZARÁ EN 2 SEMANAS FLEXIBLES

1ER AÑO, 2DO AÑO, 3R AÑO Y 4TO AÑO LA ENTREGA N° 1 SERÁ: LA PRIMERA "SEMANA FLEXIBLE" DE MAYO  
1ER AÑO, 2DO AÑO, 3R AÑO Y 4TO AÑO LA ENTREGA N° 2 SERÁ: LA SEGUNDA "SEMANA FLEXIBLE" DE MAYO

5TO AÑO LA ENTREGA N° 1 SERÁ: LA ÚLTIMA "SEMANA FLEXIBLE" DE ABRIL  
5TO AÑO LA ENTREGA N° 2 SERÁ: LA PRIMERA "SEMANA FLEXIBLE" DE MAYO

"ESTAS FECHAS PUEDEN SUFRIR MODIFICACIÓN DE ACUERDO A LO INDIQUE EL GOBIERNO"

NOTA:

A.- LAS 3 ACTIVIDADES PUEDEN SER ENTREGADAS EN LA PRIMERA SEMANA O EN LA SEGUNDA, PERO PREFERIBLEMENTE EN LA PRIMERA.

B.- LAS ACTIVIDADES A CONSIGNAR SE ENTREGARÁN EL DÍA QUE CORRESPONDE AL AÑO (MARTES 1RO Y 2DO – MIERCOLES 3RO Y 4TO – JUEVES 5TO AÑO) NO SE ACEPTARÁN TRABAJOS FUERA DE LOS DIAS NO CORRESPONDIENTES.

C.- DEBE LLEVAR CADA ACTIVIDAD A CONSIGNAR AL LICEO EL NÚMERO DE ACTIVIDAD QUE CORRESPONDE SI ES 1ERA ACTIVIDAD, 2DA ACTIVIDAD O 3ERA ACTIVIDAD EN LA PORTADA DE LOS TRABAJOS, ADEMÁS DE LOS NOMBRES Y APELLIDOS DEL ESTUDIANTE Y DEL DOCENTE AÑO Y SECCION "ES OBLIGATORIO".