

UNIDAD EDUCATIVA "MARTIN JOSE SANABRIA" Valencia. Edo. Carabobo Código Nº: 07 007916280



PLAN DE LAPSO											
DOCENTE: JUANS	SOLORZANO	ASIGNATURA:	MATEMATICA	AÑO Y SECCION:	4TO	A-B-C PERIODO: 3ER LAPSO	0				
N° ACTIVIDADES		ACTIVIDAD	A CONSIGNA	R							
1era ACTIVIDAD						una progresión geométrica? C. Calcula tiene 25 términos.	la				
2da ACTIVIDAD				otencia? B. Escrib do logaritmos: 2 ^x		palabras la propiedad que describe e	el				
3era ACTIVIDAD		palabras la propieda I valor de x en: log			radica	al. B. Un logaritmo en qué transforma a	un				

LA ENTREGA SE REALIZARÁ EN 2 SEMANAS FLEXIBLES

1ER AÑO, 2DO AÑO, 3R AÑO Y 4TO AÑO LA ENTREGA N° 1 SERÁ: LA PRIMERA <u>"SEMANA FLEXIBLE"</u> 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 Nº 1 SERÁ: LA ÚLTIMA <u>"SEMANA FLEXIBLE"</u> DE ABRIL 5TO AÑO LA ENTREGA Nº 2 SERÁ: LA PRIMERA <u>"SEMANA FLEXIBLE"</u> 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".

CELULAR: 0412-0441349



UNIDAD EDUCATIVA "MARTIN JOSE SANABRIA" Valencia. Edo. Carabobo Código Nº: 07 007916280



PLAN DE LAPSO										
DOCENTE:	JUANSOLORZANO	ASIGNATURA:	MATEMATICA	AÑO Y SECCION:	5TO A	A-B-C P	ERIODO: 3ER LAPSO			
SEMANA FECHA		ACTIVIDAD A	A CONSIGNAR							
1era ACTIVIDA	J A. Qué es el facto de un piano, ¿cuánto				-		s cuatro primeras teclas			
2da ACTIVIDA	2 Å. ¿Qué es un vec	tor? B. ¿Qué son la	as componentes	de un vector? C. H	lallar la	longitud del vector:	d = (4,5,3)			
3era ACTIVIDA	3 A ¿Cuál es la dif Resuelve: x²+3x+		a ecuación y un	a inecuación? B.	¿Qué	es una inecuación	cuadrática? C.			

LA ENTREGA SE REALIZARÁ EN 2 SEMANAS FLEXIBLES

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

5TO AÑO LA ENTREGA Nº 1 SERÁ: LA ÚLTIMA <u>"SEMANA FLEXIBLE"</u> DE ABRIL 5TO AÑO LA ENTREGA Nº 2 SERÁ: LA PRIMERA <u>"SEMANA FLEXIBLE"</u> 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 <u>"ES OBLIGATORIO".</u>

CELULAR: 0412-0441349

-