

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



PLAN DE LAPSO DOCENTE: JUAN SOLORZANO ASIGNATURA: MATEMATICA AÑO Y SECCION: 4TO A-B-C PERIODO: 2DO LAPSO N° DE LOS TEMAS INDISPENSABLES CONSIDERADOS: 7 N° DE LOS REFERENTES ÉTICOS Y PROCESOS INDISPENSABLES: 1-9 **REFERENTES SEMANA Y ACTIVIDAD PRACTICOS FECHA TEORICOS** Α (PROCEDIMENTAL) (CONCEPTUALES) CONSIGNAR 1era Razones trigonométricas Con los conceptos investigados, se quiere Con la ayuda de tu familia en casa y materiales **SEMANA** Investigar: que el estudiante analice e Interprete la de provecho defina: Trigonometría, razones 11 al 15 -Trigonometría información conjuntamente con su trigonométricas en un triángulo rectángulo, DE ENERO DE - Razones trigonométricas en un representante, para que pueda realizar la cuáles son las principales razones 2021 triángulo rectángulo trigonométricas de un triángulo rectángulo. actividad a consignar Escriba un ejemplo de cada una. Con materiales de provecho y en unión 2da SEMANA Los radianes. familiar: Defina radian. 18 al 22 Investigar: DE ENERO DE \*Ejercicios: Pasa las -Grados Sexagesimal 2021 siguientes medidas de grados -Grados a radianes a radianes: a) 45°, b) 90°, c) -Como se transforma 180°, d) 270° grados sexagesimal a radianes Como se transforma grados radianes a grados sexagesimal a radianes

**REFERENTES ACTITUDINALES:** En cada evaluación, se espera del estudiante: 1. Consignen a tiempo las asignaciones a la fecha - 2. Presentación cuidando: La limpieza, margen, una escritura legible, organizada y bien identificada con el nombre del estudiante, año y sección, asignatura y docente, y las semanas de las actividades a entregar (Ejemplo: Semana 1 y 2). - 3. Manejo de la Ortografía - 4. Creatividad

## **OBSERVACION:**

SE VA ENTREGAR EL REFERENTE TEORICO Y LA ACTIVIDAD A CONSIGNAR LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: SEMANA1 y 2 SE ENTREGA EN LA SEMANA DEL 24/25/26 - 02- 2021



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



PLAN DE LAPSO DOCENTE: JUAN SOLORZANO ASIGNATURA: MATEMATICA AÑO Y SECCION: 5TO A-B-C PERIODO: 2DO LAPSO N° DE LOS TEMAS INDISPENSABLES CONSIDERADOS: 7 N° DE LOS REFERENTES ÉTICOS Y PROCESOS INDISPENSABLES: 1-9 **REFERENTES SEMANA Y ACTIVIDAD PRACTICOS FECHA TEORICOS** Α (PROCEDIMENTAL) CONSIGNAR (CONCEPTUALES) 1era Inecuaciones de 2 ° grado Con los conceptos investigados, se quiere Con apoyo familiar Resolver las siguientes **SEMANA** Investigar inecuaciones de segundo grado y determine que el estudiante analice e Interprete la 11 al 15 -Inecuación, si hay una o más soluciones: información conjuntamente con su DE ENERO DE -Desigualdad, 2021 representante, para que pueda realizar la  $x^2 + 2X + 2 > -1$ -Inecuación de segundo grado. actividad a consignar  $x^2 - 1 - X < -1$ -Cuáles son los pasos a seguir para resolver una ecuación de 2do grado 2da SEMANA Geometría del espacio. Polinomios. Con material de provecho y en unión familiar. 18 al 22 Investigar DE ENERO DE resolver los siguientes ejercicios: -Polinomios 2021 (3x + 2y - 4z) + (45x - y + 75z)-Define y escribe un ejemplo en caso (10a3 + 5b2 - 5c + 10) - (15 + 5c - 15b2 +de suma, resta, multiplicación y 10a3) división de polinomios  $(4x - 7xy) \cdot (2y + 3x)$ P(x) = 3x3+13x2-13x+2 / V(x) = 3x-2

**REFERENTES ACTITUDINALES:** En cada evaluación, se espera del estudiante: 1. Consignen a tiempo las asignaciones a la fecha - 2. Presentación cuidando: La limpieza, margen, una escritura legible, organizada y bien identificada con el nombre del estudiante, año y sección, asignatura y docente, y las semanas de las actividades a entregar (Ejemplo: Semana 1 y 2). - 3. Manejo de la Ortografía - 4. Creatividad

## **OBSERVACION:**

SE VA ENTREGAR EL REFERENTE TEORICO Y LA ACTIVIDAD A CONSIGNAR LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: SEMANA 1 y 2 SE ENTREGA EN LA SEMANA DEL 24/25/26 - 02- 2021