



LICEO REYNEL

NIT: 41489756-8
PRE ESCOLAR - PRIMARIA - BACHILLERATO BÁSICO - MEDIA VOCACIONAL
Inscripción No. 2732 Aprobación Ministerio de Educación Nacional
Resolución No. 4079 - Dic. 15/99
CONVENIO SENA



Asignatura: MATEMÁTICAS	Curso: ONCE	Semana: TRES	Guía 3
Docente: Diego Alfonso Gómez Cárdenas			Fecha: Marzo 30 al 3 de Abr
Tema: FUNCIONES TRASCENDENTES Y FUNCIONES ESPECIALES			
Indicador de Desempeño: Analiza funciones e interpreta sus gráficas.			
Nombre del Estudiante:			

“Un comportamiento ético, honesto, autónomo y responsable es garantía del éxito en el aprendizaje y en la superación de esta crisis mundial”

Buenos días,

Todas las actividades se deben desarrollar en el cuaderno. No olvide copiar las definiciones y desarrollar todos ejercicios. Una vez termine el taller, enviar evidencia fotográfica a la plataforma (SIE de Educar) ó al correo electrónico ingdiegomez@hotmail.com; en asunto colocar: Número de la semana, Asignatura, Curso y Apellidos. Ejemplo: **3 - Matemáticas – 11° - Gómez Cárdenas**

FUNCIONES TRASCENDENTES Y FUNCIONES ESPECIALES

1. Escriba en su cuaderno el cuadro conceptual de funciones trascendentes, página 27 de su libro de matemáticas.
2. Defina función exponencial, logarítmica, y funciones trigonométricas. Grafique cada una de ellas.
3. Escriba en su cuaderno el cuadro conceptual de funciones especiales, página 31 de su libro de matemáticas.

Por favor comentarle a sus compañeros de curso sobre la guía a desarrollar, el correo al cual deben enviar las evidencias fotográficas es: ingdiegomez@hotmail.com y compartan la información, si pueden, envíen las fotos del libro a sus compañeros, colaboremos, recuerden que todos y cada uno de Uds. deben enviar sus avances.