

## FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE REGULARIZACIÓN 2022-2022

<b>Semestre:</b>	SEGUNDO	<b>Grupo(s):</b>	D, E, F	<b>Periodo:</b>	FEBRERO- JULIO
<b>Asignatura:</b>	MATEMÁTICAS II		<b>Docente:</b>	JOAQUÍN DANIEL GONZÁLEZ HERNÁNDEZ	

A continuación, se describen los contenidos que el estudiante deberá de estudiar para presentar su EXAMEN de manera presencial de la asignatura de **Matemáticas II**, que al realizarlo en la fecha y hora establecida por la institución educativa en el calendario de regularización, evidenciará el nivel de logro de las competencias de la asignatura, de la APE o de la CPT, según corresponda, con base en los contenidos del programa de estudio, considerados como mínimos indispensables para su acreditación en alguna de las oportunidades de regularización, el cual será aplicable para todas las oportunidades de regularización.

<b>Bloque</b>	<b>Nombre del bloque</b>	<b>Contenido temático</b>
I	ANGULOS Y TRIANGULOS	Clasifica los ángulos, por la posición de sus lados, por la suma de sus medidas, define y clasifica los triángulos.
III	ELEMENTOS DE LA CIRCUNFERENCIA	Describe las propiedades de los elementos asociados a una circunferencia, identifica las características y propiedades de los diversos tipos de ángulos en la circunferencial.
V	FUNCIONES TRIGONOMETRICAS.	Identifica e interpreta las funciones trigonométricas en el plano cartesiano.
VI	TRIÁNGULOS OBLICUANGULOS	Identifica las leyes de senos y cosenos, así como los elementos necesarios para la aplicación de una u otra.

### FUENTES DE ESTUDIO

Consultas bibliográficas realizadas en hojas o libreta de trabajo durante el semestre, así como los ejercicios realizados y calificados en clases.

### PORCENTAJE DE LA EVALUACIÓN

El examen tiene el valor del 100% de la calificación.

### REQUISITOS

Hojas blancas, lapicero, lápiz, juego geométrico y calculadora científica.