



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA  
ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

### 1. Datos generales

**Materia:** GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA

**Código:** CTE0118

**Paralelo:**

**Periodo :** Septiembre-2016 a Febrero-2017

**Profesor:** DELGADO OLEAS GABRIEL ALFONSO

**Correo electrónico:** gabrieldelgado@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

### Prerrequisitos:

Ninguno

### 2. Descripción y objetivos de la materia

El estudio de la Geometría y Trigonometría se considera fundamental dentro del plan de enseñanza de las Ingenierías. El discernimiento de la forma y el espacio, dimensiones, gráficas y relaciones son básicos.

Dentro del campo de la Geometría y Trigonometría se analizan las relaciones trigonométricas, su estudio matemático, gráfico y respectivo campo de aplicación. Cubre en similares características los tratados de geometría plana y analítica.

La asignatura como rama de las matemáticas apoyará estudios posteriores; los enunciados, problemas, fórmulas, demostraciones o ejercicios desarrollarán la capacidad de lógica, deducción y razonamiento que los estudiantes requieren en materias propias de las carreras de Ingeniería

### 3. Contenidos

<b>1.</b>	<b>Representación gráfica de las funciones trigonométricas.- Triángulos oblicuángulos</b>
1.01.	Introducción (6 horas)
1.02.	Funciones seno y coseno: valores característicos y periodicidad. (4 horas)
1.03.	Funciones: tangente, cotangente, secante y cosecante: valores característicos y periodicidad. (4 horas)
1.04.	Funciones de un ángulo negativo. (2 horas)
1.05.	Leyes de seno y coseno. (4 horas)
1.06.	Resolución de triángulos oblicuángulos. (4 horas)
<b>2.</b>	<b>Análisis trigonométrico</b>
2.01.	Identidades trigonométricas fundamentales. (2 horas)
2.02.	Identidades de suma y diferencia. (2 horas)
2.03.	Identidades de valor múltiple. (6 horas)
2.04.	Identidades para el producto, suma y diferencia de seno y coseno. (4 horas)
2.05.	Ecuaciones trigonométricas. (4 horas)
<b>3.</b>	<b>Geometría plana</b>
3.01.	Introducción. (2 horas)
3.02.	Triángulos. (12 horas)
3.03.	Paralelas. (4 horas)
3.04.	Cuadriláteros. (4 horas)
3.05.	Polígonos. (2 horas)
3.06.	Círculo y circunferencia. (6 horas)
<b>4.</b>	<b>Secciones cónicas</b>
4.01.	La circunferencia. (6 horas)

4.02.	La parábola. (6 horas)
4.03.	La elipse. (4 horas)
4.04.	La hipérbola. (4 horas)
4.05.	Ecuación general de segundo grado en dos variables. (4 horas)

## 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>aa. Poseer conocimientos de matemáticas, física y química que le permitan comprender y desarrollar las ciencias de la ingeniería civil.</b>	
-Demostrar los problemas de figuras planas.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos
-Graficar funciones trigonométricas y cónicas, identificando sus valores característicos.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos
-Identificar una variable dentro de los principios fundamentales que rigen la trigonometría y geometría.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos
<b>af. Emplear modelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño del proyecto.</b>	
-Interpretar los resultados de problemas aplicados a la carrera.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos
-Validar los procedimientos y resultados de problemas en aplicaciones de la carrera.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos
<b>ag. Organizar y administrar su propio trabajo y el desarrollo de proyectos específicos, incluida la evaluación, presupuestación y supervisión.</b>	
-Trabajar en grupo, intercambiando los diferentes conocimientos entre sus integrantes, para llegar de manera conjunta a una solución correcta.	-Investigaciones
<b>al. Asumir la necesidad de una constante actualización.</b>	
-Realizar tareas diarias que permitan reforzar los conocimientos impartidos en cada una de las clases.	-Investigaciones

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	capítulos 1 y 2		APORTE 1	3	
Evaluación escrita	capítulos 1 y 2		APORTE 1	7	
Investigaciones	capítulo 3		APORTE 2	3	
Evaluación escrita	capítulo 3		APORTE 2	7	
Investigaciones	capítulo 4		APORTE 3	3	
Evaluación escrita	capítulo 4		APORTE 3	7	
Reactivos	capítulos 1,2,3 y 4		EXAMEN	5	
Evaluación escrita	capítulos 1,2,3 y 4		EXAMEN	15	
Evaluación escrita	supletorio	Análisis trigonométrico, Geometría plana, Representación gráfica de las funciones trigonométricas.- Triángulos oblicuángulos, Secciones cónicas	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

### Metodología

Debido a sus características particulares, esta materia no se presta para los trabajos de investigación ni para la experimentación. El aprendizaje del alumno se desarrolla básicamente con la conceptualización de reglas, propiedades y teoremas, y su aplicación en la resolución de problemas relacionados con su vida diaria y sobre todo con su carrera. Por esta razón, la estrategia metodológica se basa en los siguientes pasos: • Exposición teórica del profesor sobre el tema. • Ejemplificación mediante la resolución de problemas tipo. • Trabajo en grupo de los alumnos. • Deberes y trabajos fuera del aula. • Revisión de deberes y exposición de los alumnos. • Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.

### Criterios de Evaluación

En todos los trabajos y exámenes se evaluará la ortografía y la redacción del contenido. En la resolución de ejercicios se evaluará la correcta aplicación de los conceptos teóricos así como el planteamiento lógico para la solución del problema, los procesos aritméticos, algebraicos, geométricos y gráficos. Además se tomará en cuenta la lógica de la respuesta hallada. En los trabajos se evaluará la abstracción de conocimientos mediante las evaluaciones, además la estructuración, en cumplimiento con el rigor académico, y de ser el caso incluyendo la correcta citación de fuentes bibliográficas. Otro factor a considerar para la calificación de los trabajos será la puntualidad en su entrega. En el examen final se evaluará la capacidad del estudiante de aplicar los métodos estudiados para la resolución, demostración e interpretación de problemas planteados.

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
LEHMANN, CHARLES	Limusa	GEOMETRÍA ANALÍTICA	1977	9681811763
LEITHOLD, LOUIS	Wxford Press	MATEMÁTICAS PREVIAS AL CÁLCULO	1992	970613056-X
WENTWORTH, JORGE	Porrúa	GEOMETRÍA PLANA Y DEL ESPACIO	1984	9700739740

#### Web

Autor	Título	URL
Florida Atlantic University	Forum Geometricorum: A Journal On	<a href="http://forumgeom.fau.edu/index.html">http://forumgeom.fau.edu/index.html</a>
Haghverdi, Majid	The Relationship Between Different Kinds Of	<a href="http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0103-">http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0103-</a>
Basel, Birkhauser	Journal Of Geometry	<a href="http://www.springer.com/birkhauser/mathematics/journal/22">http://www.springer.com/birkhauser/mathematics/journal/22</a>

#### Software

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **09/08/2016**

Estado: **Aprobado**