



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos generales

Materia: GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA

Código: CTE0118

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018

Profesor: ZUÑIGA CABRERA GERMÁN ALFONSO

Correo electrónico gzuniga@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 es fundamental dentro del plan de enseñanza de las ingenierías. Le proporciona al alumno la capacidad analítica de resolver problemas e interpretar los resultados.

Dentro del campo de la Geometría y Trigonometría se analizan las relaciones trigonométricas, su estudio matemático, gráfico y respectivo campo de aplicación. Cubre, desarrolla métodos de razonamiento lógico para demostración de teoremas, aplica los tratados de geometría plana y analítica.

La asignatura como rama de las matemáticas apoyará estudios posteriores; los enunciados, teoremas, axiomas, 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

1	Representación gráfica de las funciones trigonométricas.- Triángulos oblicuángulos
1.1	Introducción (6 horas)
1.2	Funciones seno y coseno: valores característicos y periodicidad. (4 horas)
1.3	Funciones: tangente, cotangente, secante y cosecante: valores característicos y periodicidad. (4 horas)
1.4	Funciones de un ángulo negativo. (2 horas)
1.5	Leyes de seno y coseno. (4 horas)
1.6	Resolución de triángulos oblicuángulos. (4 horas)
2	Análisis trigonométrico
2.1	Identidades trigonométricas fundamentales. (2 horas)
2.2	Identidades de suma y diferencia. (2 horas)
2.3	Identidades de valor múltiple. (6 horas)
2.4	Identidades para el producto, suma y diferencia de seno y coseno. (4 horas)
2.5	Ecuaciones trigonométricas. (4 horas)
3	Geometría plana
3.1	Introducción. (2 horas)
3.2	Triángulos. (12 horas)
3.3	Paralelas. (4 horas)
3.4	Cuadriláteros. (4 horas)
3.5	Polígonos. (2 horas)
3.6	Círculo y circunferencia. (6 horas)
4	Secciones cónicas
4.1	La circunferencia. (6 horas)

4.2	La parábola. (6 horas)
4.3	La elipse. (4 horas)
4.4	La hipérbola. (4 horas)
4.5	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
ac. Posee conocimientos de matemáticas, física y química que le permiten comprender y desarrollar las ciencias básicas de la ingeniería	
-Demostrar los problemas de figuras planas.	-Evaluación escrita -Reactivos
-Graficar funciones trigonométricas y cónicas, identificando sus valores característicos.	-Evaluación escrita -Reactivos
-Identificar una variable dentro de los principios fundamentales que rigen la trigonometría y geometría.	-Evaluación escrita -Reactivos
ad. Formula y resuelve problemas mediante el razonamiento y la aplicación de principios matemáticos para ingeniería electrónica	
-Interpretar los resultados de problemas aplicados a la carrera	-Evaluación escrita -Reactivos
-Validar los procedimientos y resultados de problemas en aplicaciones de la carrera	-Evaluación escrita -Reactivos
af. Emplea el enfoque sistémico en el análisis y resolución de problemas	
-Trabajar en grupo, intercambiando los diferentes conocimientos entre sus integrantes, para llegar de manera conjunta a una solución correcta	-Evaluación escrita -Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Capítulo 1: Puntos 1.01 a 1.04	Representación gráfica de las funciones trigonométricas.- Triángulos oblicuángulos	APORTE 1	6	Semana: 4 (16/10/17 al 21/10/17)
Reactivos	Capítulos 1 y 2	Análisis trigonométrico, Representación gráfica de las funciones trigonométricas.- Triángulos oblicuángulos	APORTE 2	3	Semana: 8 (13/11/17 al 15/11/17)
Evaluación escrita	Capítulo 1: Puntos 1.05 y 1.06. Capítulo 2	Análisis trigonométrico, Representación gráfica de las funciones trigonométricas.- Triángulos oblicuángulos	APORTE 2	6	Semana: 8 (13/11/17 al 15/11/17)
Evaluación escrita	Capítulo 3: Puntos 3.01 a 3.03	Geometría plana	APORTE 3	6	Semana: 12 (11/12/17 al 16/12/17)
Evaluación escrita	Capítulo 3: Puntos 3.04 a 3.06. Capítulo 4: Puntos 4.01 y 4.02	Geometría plana	APORTE 3	6	Semana: 15 (02/01/18 al 06/01/18)
Reactivos	Capítulo 3	Geometría plana	APORTE 3	3	Semana: 15 (02/01/18 al 06/01/18)
Reactivos	Capítulos 1, 2, 3 y 4	Análisis trigonométrico, Geometría plana, Representación gráfica de las funciones trigonométricas.- Triángulos oblicuángulos, Secciones cónicas	EXAMEN	5	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	Capítulos 1, 2, 3 y 4	Análisis trigonométrico, Geometría plana, Representación gráfica de las funciones trigonométricas.- Triángulos oblicuángulos, Secciones cónicas	EXAMEN	15	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	Capítulos 1, 2, 3 y 4	Análisis trigonométrico, Geometría plana, Representación gráfica de las funciones trigonométricas.- Triángulos oblicuángulos, Secciones cónicas	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

Metodología

Debido a sus características particulares, 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.

- Resolución de problemas fuera del aula.
- Revisión de problemas y exposición por parte de los alumnos.
- Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.

Criterios de Evaluación

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 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
WENTWORTH, JORGE	Porrúa	GEOMETRÍA PLANA Y DEL ESPACIO	1984	9700739740
LEHMANN, CHARLES	Limusa	GEOMETRÍA ANALÍTICA	1997	968-181-176-3
LEITHOLD, LOUIS	WxfordPress	MATEMÁTICAS PREVIAS AL CÁLCULO	1994	970-613-056-X

Web

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

Software

Autor	Título	URL	Versión
International Geogebra Inst.	Geogebra	www.geogebra.org	4.2.60.0

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **11/09/2017**

Estado: **Aprobado**