

SÍLABO GEOMETRÍA ANALÍTICA

ÁREA CURRICULAR: MATEMÁTICAS Y CIENCIAS BÁSICAS

CICLO I SEMESTRE ACADÉMICO: 2018-II

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09066301040

II. CRÉDITOS : 04

III. REQUISITO : Ninguno

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

V. SUMILLA

El curso es un curso teórico práctico, tiene carácter instrumental y su desarrollo se basa en procedimientos .El curso se dicta con el fin de ayudar a la formación del alumno y darle la personalidad matemática que necesitan los futuros ingenieros.

El curso se desarrolla mediante las unidades de aprendizaje siguientes: I. Números reales. II. Sistema de coordenadas rectangulares. III. Línea recta. IV. Funciones. V. Secciones cónicas-coordenadas polares

VI. FUENTES DE CONSULTA

Bibliográficas

- Figueroa, R.(2004). Matemática Básica I. 8º ed. Perú: Ed. América
- Ziwet A.(2008) Analytic Geometry BiblioBazaar, LLC,
- Figueroa, R. (2006). Geometría Analítica. 7º ed.Perú: Ed.América.
- Gonzáles, S.(2008). Solucionario geometria analítica de Charles H. Lehmann. 1o ed. Lima: editorial San Marcos
- Espinoza, E. (2007). Geometria Analítica plana. 30 ed. Lima: Servicios Gráficos J.J.

VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD I: NÚMEROS REALES OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

Conocer las propiedades y teoremas

sobre las desigualdades

Aplicar los teoremas de desigualdades

en la solución de problemas.

Aplicar los teoremas de desigualdades

con valor absoluto en la solución de problemas.

PRIMERA SEMANA

Primera sesión:

Números reales .El sistema de los números reales.Operaciones. Intervalos finitos e infinitos.

Segunda sesión:

Inecuaciones lineales, cuadráticas, polinómicas.

SEGUNDA SEMANA

Primera sesión:

Inecuaciones Racionales

Segunda sesión:

Valor absoluto: Teoremas. Ecuaciones, inecuaciones

UNIDAD II: SISTEMA DE COORDENADAS RECTANGULARES

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

• Calcular la distancia entre dos puntos.

 Aplicar la teoría para resolver problemas de rectas paralelas y perpendiculares, así como de área de un triangulo

Deducir la ecuación de un lugar geométrico.

 Aplicar la teoría sobre recta para la solución de diversos problemas

TERCERA SEMANA

Primera sesión:

Plano cartesiano; segmento dirigido, distancia dirigida, no dirigida. Distancia entre dos puntos.

Segunda sesión:

Pendiente de una Recta. Rectas paralelas y perpendiculares.

CUARTA SEMANA

Primera sesión:

División de un segmento en una razón, baricentro de un triángulo.Ángulo entre 2 rectas.

Segunda sesión:

Área de un triangulo. Ejercicio de Aplicación

QUINTA SEMANA

Primera sesión:

Lugares Geométricos. Deducción de la ecuación de un lugar geométrico.

Segunda sesión:

Problemas sobre Lugares Geométricos

SEXTA SEMANA

Primera sesión:

Línea recta. Ecuaciones de una recta. Forma general de la ecuación de una recta.

Segunda sesión:

Relaciones entre rectas coplanares. Problemas sobre línea recta.

UNIDAD III: LÍNEA RECTA

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

• Reconocer el concepto de función.

Calcular el dominio y rango de toda

función estudiada.

• Resolver problemas sobre las diferentes

funciones estudiadas.

SÉPTIMA SEMANA

Primera sesión:

Definición de función, dominio, rango. Función real de variable real. Trazado de las gráficas de las funciones a partir de y = f(x): propiedades.

Segunda sesión:

Función polinómica, descripción y trazado de una función polinomial. Función raíz cuadrada.

OCTAVA SEMANA

Examen parcial

NOVENA SEMANA

Primera sesión:

Funciones racionales. Graficas de funciones racionales.

Segunda sesión:

Función inyectiva. Ejercicios.

DÉCIMA SEMANA

Primera sesión:

Inversa de una función .Álgebra de funciones.

Segunda sesión:

Composición de funciones.

UNIDAD IV: SECIONES CÓNICAS - COORDENADAS POLARES

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

Reconocer las diferentes ecuaciones de

las cónicas.

Interpretar el cambio de sistemas de

referencia mediante una traslación de ejes.

Comparar el sistema polar con el

rectangular.

UNDÉCIMA SEMANA

Primera sesión:

La circunferencia. Ecuaciones de la circunferencia. Ecuaciones particulares de la circunferencia.

Segunda sesión:

Ecuación general de la circunferencia. Aplicaciones.

DUODÉCIMA SEMANA

Primera sesión:

Traslación de ejes. Problemas.

Segunda sesión:

Parábola .Elementos. Ecuaciones canónicas de la parábola.

DECIMOTERCERA SEMANA

Primera sesión:

Ecuaciones ordinarias de la parábola. Ecuación general. Aplicaciones.

Segunda sesión:

Eplise. Ecuaciones canónicas de la elipse.

DECIMOCUARTA SEMANA

Primera sesión:

Ecuaciones ordinarias de la elipse. Ecuación general. Aplicaciones.

Segunda sesión:

Hipérbola .Asíntotas de la hipérbola. Ecuaciones canónicas de la hipérbola.

DECIMOQUINTA SEMANA

Primera sesión:

Ecuaciones ordinarias de la hipérbola. Ecuación general. Aplicaciones.

Segunda sesión:

Coordenadas polares. Definición Relación entre el sistema polar y el cartesiano.

DECIMOSEXTA SEMANA

Examen final

DECIMOSÉPTIMA SEMANA

Entrega de promedios finales y acta del curso.

CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas
b. Tópicos de Ingeniería
c. Educación General
4
0
0

IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

Las clases se realizarán estimulando la participación activa de los estudiantes mediante las preguntas que puedan hacer sobre el desarrollo de ejercicios y problemas desarrollados en clase.

Las exposiciones del docente irán orientadas a hacer razonar al alumno.

X. EQUIPOS Y MATERIALES

Materiales: Texto base recomendado y las separatas de ejercicios dados.

XI. EVALUACIÓN

El promedio final se obtiene del siguiente modo:

$$PE = (P1 + P2 + P3 + P4 + P4 - MN) / 4$$

Donde:

PF : Promedio Final

PE : Promedio de Practicas Calificadas

EF : Examen final (escrito)

P1,..., P4 : Prácticas Calificadas (escrito)

MN : Menor nota entre las Prácticas Calificadas

XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para las Escuelas Profesionales de: Ingeniería Electrónica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, Ingeniería de Industrias Alimentarias, se establece en la tabla siguiente:

K = clave **R** = relacionado **Recuadro vacío** = no aplica

(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencias, computación e Ingeniería			
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos			
(c)	Habilidad para analizar problemas y definir los requerimientos apropiados para la Solución			
(d)	Habilidad para diseñar, implementar y evaluar sistemas de información, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas			
(e)	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario	R		
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad profesional y temas éticos, legales, seguridad y sociales			
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad			
(h)	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de sistemas de información dentro de un contexto social y global			
(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su vida			
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos			
(k)	Habilidad para usar técnicas y herramientas modernas necesarias en el desarrollo de sistemas de información			
(1)	Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico			

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas, se establece en la tabla siguiente:

Siendo K=clave R=relacionado Recuadro vacío= no aplica

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas, se establece en la tabla siguiente:

K = Clave R = Relacionado Recuadro Vacío = No aplica

a.	. Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.				
b. Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución.					
C.	Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.				
d.	Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.				
	Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de seguridad y social.				
f.	Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias.				
g.	Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad.				
h.	Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional.				
i.	Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.				
j	Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.				
	b. c. d. f. g. h.	resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas. b. Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución. c. Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas. d. Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común. Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de seguridad y social. f. Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias. g. Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad. h. Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional. i. Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación. j Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas			

XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a)	Horas de clase:	Teoría	Práctica	Laboratorio
		3	2	0

- b) Número de sesiones por semana: Dos sesiones por semana
- c) Duración: 5 horas académicas de 45 minutos

XIV. DOCENTES DEL CURSO

Ing. William Acosta Acosta.
Ing. Flor Quisperima Huaman

XV. FECHA

La Molina, julio de 2018.