

# 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 Recuadro Vacío = No aplica R = Relacionado

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. JEFE DE CURSO

Ing. Raúl Gamarra Villacorta.

# XV. FECHA

La Molina, julio de 2018.