

# SÍLABO INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA

ÁREA CURRICULAR: HUMANIDADES

# CICLO I SEMESTRE ACADÉMICO 2017-II

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09066201020

II. CRÉDITOS : 02

III. REQUISITOS : Ninguno

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

## V. SUMILLA

Esta asignatura es de naturaleza teórica, cuyo propósito es brindar al estudiante una visión integral de la profesión de Ingeniería y sus diversas especialidades, enfocándose en los diferentes aspectos que implican la profesión y sus principales actividades.

La asignatura se desarrolla mediante las siguientes unidades de aprendizaje:

I: La Ingeniería como profesión. II. Enfoque ingenieril en la resolución de problemas y III. Herramientas y técnicas básicas en la Ingeniería

#### VI. FUENTES DE CONSULTA:

## **Bibliográficas**

- · Anfinson, D. (2009) Fundamentos de tecnología de la Información. Pearson Educación
- · Bernuy, A. (2010) Comercio electrónico y Gestión del Conocimiento. Lima: Universitaria.
- Gallegos, H. (2011) La Ingeniería El Éxito de las fallas. Lima: Consejo Departamental de Lima CIP.
- · Grech, P. (2001) Introducción a la Ingeniería un enfoque a través del diseño. Prentice Hill.
- · Hicks, P. (2003) Ingeniería Industrial y Administración, una nueva perspectiva. México: CECSA.
- · Indecopi. (2011). Guía para solicitar una patente en el Perú y el extranjero. Lima: Eje visual producciones S.R.L.
- López G. Jefferson (2004). Introducción a las Tecnologías de la Información. Lima: Crea Imagen SAC.
- Mariátegui, F. (2011) Ciberconocimiento: Contexto y Propuestas. Lima: Universidad San Ignacio de Loyola.
- Pond, R. and Rankinen J. (2008) Introduction to Engineering Technology. Prentice Hall.
- Romero, H., Muñoz D. (2006) *Introducción a la Ingeniería Un Enfoque Industrial*. México: Thompson Editores.
- · Vaughn, R. (2000) Introducción a la Ingeniería Industrial. México: Reverte S.A.
- · Wright, Paul H. (2002). Introduction to Engineering. U.S.A.: John Wiley & son

## VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

# UNIDAD I: LA INGENIERÍA COMO PROFESIÓN

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Conocer una visión global de la profesión de Ingeniería y el aporte en el desarrollo de la humanidad.
- Comprender la relación Ciencia Tecnología, dentro del contexto de la profesión

#### PRIMERA SEMANA

Definición de Ingeniería, su desarrollo histórico, personajes. Historia de la ingeniería en el Perú.

#### **SEGUNDA SEMANA**

La Ingeniería como profesión. Perfil y habilidades en la Ingeniería. Campo laboral del Ingeniero.

#### **TERCERA SEMANA**

Principales especialidades de la Ingeniería y sus aportes.

#### **CUARTA SEMANA**

Ciencia, técnica y tecnología.

#### UNIDAD II: ENFOQUE INGENIERIL EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Conocer las normas éticas del ejercicio profesional.
- Conocer las técnicas creativas en el desarrollo de la profesión.

#### **QUINTA SEMANA**

La Universidad, historia, estructura, marco Legal de la educación en el Perú, estructura de la carrera.

#### **SEXTA SEMANA**

La moral y la ética en el Ingeniero. Código de Ética en Ingeniería. Los valores en la Ingeniería

#### SÉPTIMA SEMANA

El Proceso de aprendizaje. Proceso creativo en Ingeniería. Técnicas creativas. Diagramación mental.

#### **OCTAVA SEMANA**

Examen parcial

# UNIDAD III: HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS BÁSICAS DE LA INGENIERÍA

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- · Conocer el método científico en Ingeniería
- Comprender el concepto de seguridad integral.
- Conocer las tendencias de la Ingeniería.
- · Conocer las nuevas tecnologías.
- Comprender las tendencias de la nueva economía

#### **NOVENA SEMANA**

El enfoque ingenieril para la resolución de problemas. Metodologías para la definición del problema.

# **DÉCIMA SEMANA**

Método científico en Ingeniería. Pasos del método científico. Aplicación del método científico.

# **UNDÉCIMA SEMANA**

Seguridad Integral. Condiciones ambientales. Indumentaria de trabajo. Seguridad eléctrica. Normas

### **DUODÉCIMA SEMANA**

Importancia de la tecnología: confiabilidad e integridad, seguridad, privacidad y anonimato.

#### **DECIMOTERCERA SEMANA**

Nuevas tecnologías. Tendencias de la Ingeniería en la nueva economía.

# **DECIMOCUARTA SEMANA**

Exposición de trabajo final.

#### **DECIMOQUINTA SEMANA**

Exposición de trabajo final.

## **DECIMOSEXTA SEMANA**

Examen final.

## **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de promedios finales y acta del curso.

## VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas
b. Tópicos de Ingeniería
c. Educación General
2

#### IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

- Método expositivo interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.
- Método de discusión guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- Desarrollo de casos prácticos.

## X. MEDIOS Y MATERIALES

**Equipos:** Una computadora personal para el profesor y uso de laboratorios especializados **Materiales:** Separatas y libro de texto base

## XI. EVALUACIÓN

El promedio final de la asignatura se obtiene mediante la fórmula siguiente:

PF = (2\*PE+EP+EF)/4

PE = ((P1+P2+P3+P4-MN)/3 + W1)/2

Donde:

PF: Promedio final MN: Menor nota – practica calificada

**EP**: Examen parcial (escrito) **W1**: Trabajo grupal (escrito)

EF: Examen final (escrito)PE: Promedio de evaluacionesP#: Práctica calificada (escrito)

#### Consideraciones para evaluación de trabajos grupales

	Exposición				
	Presentación Personal	Conocimiento del Tema	Dominio Escena	Ayuda Visual	Desenvolvimiento y seguridad
Peso académico	3	5	4	4	4

	Informe Monográfico					
	Redacción	Contenido	Análisis Critico	Conclusiones	Fuentes Bibliográficas	Aporte Individual
Peso						
académico	3	3	4	4	1	5

# XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los Resultados del Programa para las Escuelas Profesionales de Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial, se establece en la tabla siguiente:

K = clave R = relacionado Recuadro vacío = No aplica

(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería			
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos			
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas			
(d).	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario	K		
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería			
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional			
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad			
(h)	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería 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	R		
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos	R		
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería	R		

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.			
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.	K	
e.	Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de seguridad y social.	R	
f.	Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias.	K	
g.	Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad.	R	
h.	Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional.	R	
i.	Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.	R	
j	Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.		

# XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a) Horas de clase:

Teoría	Práctica	Laboratorio
1	2	0

b) Sesiones por semana: Una sesión.c) Duración: 3 horas académicas de 45 minutos

# XIV. JEFE DE CURSO

Ing. Hugo Chacón Moscoso

# XV. FECHA

La Molina, agosto de 2017.