INGENIERÍA INDUSTRIAL
 INGENIERÍA FLECTRÓNICA

INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS





# SÍLABO INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA

ÁREA CURRICULAR: HUMANIDADES

CICLO I SEMESTRE ACADÉMICO 2017-I

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09066201020

II. CRÉDITOS : 02

III. REQUISITO : 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
- · Baca, G. (1999) Introducción a la Ingeniería. McGraw Hill.
- · 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

EP : Examen Parcial (escrito)
PE : Promedio de Evaluaciones
EF : Examen Final (escrito)
P1...P4 : Evaluaciones periódicas

MN : Menor nota W1 : Trabajos (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, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Industrial e 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, 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		
(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		
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos		
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería		

# 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. Amanda Arrieta Taboada.

## XV. FECHA

La Molina, marzo de 2017.