

ESCUELA PROFESIONAL:

INGENIERÍA DE COMP. Y SISTEMAS

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

INGENIERÍA INDUSTRIAL

INGENIERÍA CIVIL

INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

ARQUITECTURA

DE CIENCIAS AERONÁUTICAS

## SÍLABO MÉTODOS DE ESTUDIO

ÁREA CURRICULAR: HUMANIDADES

CICLO I CURSO DE VERANO 2017

I. CÓDIGO DEL CURSO : 090710

II. CRÉDITOS : 02

III. REQUISITOS : Ninguno

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

#### V. SUMILLA

La asignatura es, fundamentalmente, de naturaleza instrumental. Está orientada a que el estudiante incorpore y practique estrategias que le permitan estudiar con efectividad; así mismo busca el desarrollo de competencias con respecto a la presentación de informes científicos. Por otro lado, describe, de manera general, los conceptos que son parte del proceso de investigación científica.

La asignatura, está dividida en dos unidades. I: Técnicas de estudio y estructura formal de los informes científicos. II: La investigación y el método científico.

#### VI. FUENTES DE CONSULTA

- Aibar M. (2012) Cómo mejorar el estudio e incrementar el aprendizaje: métodos y técnicas de trabajo universitario. Lima: USMP.
- · Andrés. A. (2007) Proyecto de investigación científica. Lima: San Marcos. Alfaomega
- Evans, M. (2004) How to pass exams every time. 2nd ed. Oxford: How to Books.
- · Mingrone de Camarota, P. (2007) *Metodología del estudio eficaz: ¿cómo estudiar? ¿Cómo aprender?* 2da. ed. Buenos Aires: Ed. Bonum.
- · Jiménez, L. (2004) Técnica de estudio. Bogotá: Alfaomega.
- · Tamayo, M. (2007) Metodología formal de la investigación científica. 2da. ed. México: Limusa.
- Profesores del curso. (2008) *Manual de método de estudio*, Perú: Facultad de Ingeniería y Arquitectura, Universidad San Martín de Porres.

## VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

## UNIDAD I: METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE**

- Aplica con eficiencia las técnicas de estudio que se requieren para el trabajo universitario.
- Aplica procedimientos técnicos concernientes al proceso de investigación monográfica, incluyendo su presentación formal.

#### PRIMERA SEMANA

La Universidad Peruana. Origen de la Universidad Peruana. Misión de la Universidad Peruana (Ley universitaria). Misión de la USMP

## **SEGUNDA SEMANA**

La investigación monográfica. Los informes técnicos y el artículo científico

#### **TERCERA SEMANA**

El aprendizaje y el estudio. Definición. Características

## **CUARTA SEMANA**

Normas para el estudio

#### **QUINTA SEMANA**

Técnicas de estudio: Mapas conceptuales. Cuadros sinópticos

#### SEXTA SESIÓN

Técnicas de estudio: Técnica de lectura.

#### SÉPTIMA SEMANA

Técnicas de estudio: Técnica de fichaje.

#### UNIDAD II: INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Asumir una postura científica frente a hechos o realidades de su especialidad
- Identificar problemas propios de su carrera y campo investigación a través de proyectos de investigación
- Describe las principales características del método científico

#### **OCTAVA SEMANA**

Examen parcial

## **NOVENA SEMANA**

Ciencia, método e investigación científica. El problema científico

#### **DÉCIMA SEMANA**

Hipótesis y variables de la investigación

## **UNDÉCIMA SEMANA**

Clases de variable en la investigación.

#### **DUODÉCIMA SEMANA**

Operacionalización de las variables. Los indicadores.

#### **DECIMOTERCERA SEMANA**

El método experimental

## **DECIMOCUARTA SEMANA**

Universo y muestra

#### **DECIMOQUINTA SEMANA**

Técnicas de recolección de datos

#### **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

Al inicio de cada sesión los estudiantes tendrán la oportunidad de hacer manifiesto el conocimiento que tienen de los temas que se desarrollarán.

Promoviendo aprendizajes significativos, se realizarán trabajos de aplicación individual y de grupo.

#### X. MEDIOS Y MATERIALES

Retroproyector, manuales y guías de trabajos.

## XI. EVALUACIÓN

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

PE = (P1+P2+P3 + P4 + P5 + P6 + P7 + PJ) / 8

Donde:

PF: Promedio final EP: Examen parcial EF: Examen final

PE: Promedio de evaluaciones P1... P7 y PJ: 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 y Arquitectura; 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	K	
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos		
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería		

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

Componente	Resultados del Estudiante				
Ciencias básicas y de Computación	<ul> <li>a. Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.</li> </ul>				
Análisis en Computación	b. Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución.				
Diseño en Computación	c. Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.				
Práctica de la	i. Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.				

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.	
	e. Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de seguridad y social.	R
Habilidades genéricas	d. Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.	K
	f. Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias.	R
	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.	K

#### HORAS, SESIONES, DURACIÓN XIII.

a) Horario de clases:

Teoría	Práctica	Laboratorio
1	2	0

- b) Número de sesiones por semana: Una sesión por semanac) Duración: 3 horas académicas de 45 minutos.

#### XIV. **DOCENTE DEL CURSO**

Lic. Fresia De La Vega Picoaga.

#### XV. **FECHA**

La Molina, enero de 2017.