

# SÍLABO MÉTODOS DE ESTUDIO

### ÁREA CURRICULAR: HUMANIDADES

#### I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-I1.3 Código de la asignatura : 09071001020

1.4Ciclo: I1.5Créditos: 21.6Horas semanales totales: 6

1.6.1 Horas lectivas (Teoría, Práctica. Laboratorio) : 3 (T=1, P=2, L=0))

1.6.2. Horas no lectivas : 3

1.7Condición del Curso: Obligatorio1.8Requisito(s): Ninguno

1.9 Docentes : Mg. Rodolfo Castillo Cavero

Lic. Fresia De la Vega Picoaga Lic. Alfonso Guzmán Tasayco Dr. Jaime Palacios Olivos

#### II. SUMILLA

La asignatura es, fundamentalmente, de naturaleza instrumental. Está orientada a que el estudiante incorpore y aplique estrategias que le permitan estudiar con efectividad. Asimismo, 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.

El curso se divide en tres unidades de aprendizaje: I. El aprendizaje y el estudio, II. La monografía, III. La investigación científica.

## III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

### 3.1 Competencias

- . Describe y aplica estrategias de aprendizaje.
- . Identifica y elabora un esquema de trabajo monográfico.
- . Redacta con asertividad informes científicos, relacionados con su especialidad.
- . Asume una postura científica frente a problemas de su realidad.
- . Analiza y describe las características del método científico.

# 3.2 Componentes

### Capacidades

- . Analiza y debate sobre la universidad y la Ley Universitaria N°
- . Distingue el aprendizaje del estudio. Aplica estrategias de aprendizaje
- . Define y establece la estructura del trabajo monográfico.
- . Expone y ejemplifica técnicas de estudio y de aprendizaje.
- . Describe las características de la investigación científica y del método científico.

### Contenidos actitudinales

- . Participa en los debates dirigidos de los tópicos relacionados con su especialidad.
- . Colabora en la redacción de informes científicos.
- . Reflexiona y promueve la investigación científica.
- . Valora su formación profesional al seleccionar temas tecnológicos y científicos.

### IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

# UNIDAD I : EL APRENDIZAJE Y EL ESTUDIO

CAPACIDAD: Distingue el aprendizaje del estudio. Aplica estrategias de aprendizaje

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS
SEIVIANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES		L	T.I.
1	Introducción a la asignatura. La universidad peruana. La Ley Universitaria N° 30220 Misión y visión de la universidad y de la USMP	<ul> <li>Responde la prueba de entrada</li> <li>Conceptúa la universidad, principios, fines</li> <li>Explica sobre los principios y fines de la universidad peruana</li> <li>Distingue la misión de la visión de la universidad peruana y dela USMP</li> </ul>	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 h Desarrollo del tema - 1 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución de tareas - 1 h Trabajo Aplicativo - 2 h	3	3
2	Definición de aprendizaje, características Distinción entre aprendizaje y estudio Condiciones para el estudio	Define e infiere características del aprendizaje.     Participa en la distinción del aprendizaje del estudio.     Utiliza esquemas para el estudio	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 1 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	3	3
3	Estrategias de aprendizaje: Esquemas de organización de la información: Cuadros sinópticos, mapas conceptuales. Parafraseo, resumen	. Aplica estrategias y técnicas en la lectura de textos . Subraya, infiere, evalúa su trabajo.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 1 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	3	3
4	Referencias textuales directas e indirectas	Discrimina las citas textuales de las indirectas . Escribe citas textuales. Valora la importancia de las mismas en una investigación	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo aplicativo - 2 h	- 3	3

# UNIDAD II : LA MONOGRAFÍA

CAPACIDAD: Define y establece la estructura del trabajo monográfico

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE		RAS
OLINAINA	CONTENIDOS CONCENTOREES	CONTENIDOUT NOCEDIMENTALES		L	T.I.
5	El trabajo monográfico. Estructura	Conceptúa sobre la monografía y el plan de la misma.     Describe y diferencie la estructura de la monografía	Lectivas (L):  Desa rrollo del tema - 1 h  Ejem plos del tema - 1 h  Ejerci cios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo Aplicativo - 2 h	3	3
6	El informe técnico. Estructura	Distingue la estructura de los informes.     Redacta un informe.	Lectivas (L):  Desa rrollo del tema - 1 h Ejem plos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 1 h h  Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo Aplicativo - 2 h	3	3
7	El artículo científico. Estructura	Distingue la estructura del artículo científico.     Redacta un artículo científico.	Lectivas (L):  Desa rrollo del tema - 1 h  Ejem plos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	3	3
8	Examen parcial	ı			

# UNIDAD III: LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

CAPACIDAD: Expone sobre las características de la investigación científica y del método científico.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HO L	RAS T.I.
9	Ciencia, método e investigación científica. El problema científico.	<ul> <li>Contrasta ciencia de tecnología.</li> <li>Expone sobre las características de la investigación científica.</li> <li>Redacta el problema científico.</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 1 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 1 h	_ 3	3
9			<ul> <li>Trabajo Independiente (T.I):</li> <li>Resolución tareas - 1 h</li> <li>Trabajo Aplicativo - 2 h</li> </ul>		
10	Hipótesis y variables. Ejercicios de aplicación	Describe los componentes de la hipótesis.     Distingue las variables en la investigación.     Redacta hipótesis.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 1 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	3	3
11	Clases de variables. Ejercicios de reconocimiento	Ejemplifica las clases de variables.     Aplica en ejercicios.     Verifica su aprendizaje en el manejo de variables	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 1 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	_ 3	3
12	Operacionalización de variables. Los indicadores	. Desarrolla ejercicios aplicativos del tema expuesto.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 1 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo aplicativo - 2 h	_ 3	3

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS
				_	T.I.
13	El método experimental	. Conceptúa este método . Ejemplifica y verifica su uso.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 1 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo aplicativo - 2 h	3	3
14	Universo y muestra	. Aplica en diversos contextos.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 1 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo aplicativo – 2 h	_ 3	3
15	Técnicas de recolección de datos Ejercicios	. Redacta una encuesta Aprecia su carrera profesional al aplicar estas técnicas de recolección de datos.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 1 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo aplicativo - 2 h	3	3
16	Examen final	,		1	
17	Entrega de promedios finales y acta del curso.				

### **ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS**

- Método expositivo interactivo. Exposición del docente y del estudiante.
- Método de discusión guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- Método de demostración Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con qué se hace y el estudiante ejecuta para demostrar qué aprendió.

#### VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

Equipos: computadora, ecran, proyector de multimedia.

Materiales: Separatas, pizarra, plumones, manual universitario, textos y artículos de revistas y periódicos.

### VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

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

PF = (2\*PE+EP+EF)/4PE = ((P1+P2+P3+P4-MN)/3 + W1)/2

#### Donde:

PF : Promedio Final

ΕP : Examen Parcial (escrito) PΕ : Promedio de Evaluaciones : Examen Final (escrito) EF P1...P4 : Evaluaciones periódicas

MN : Menor nota W1 : Trabajos (escrito)

#### VIII. FUENTES DE CONSULTA

# 8.1 Bibliográficas:

- Aibar M. (2012) Cómo mejorar el estudio e incrementar el aprendizaje: métodos y técnicas de trabajo universitario. Lima: USMP.
- American Psychologycal Association (2010), Manual de publicaciones de la American Psychologycal Association (6 ed.).México, DF:Ed.El Manual Moderno
- 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.

### IX. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados del estudiante (Outcomes), para las Escuelas Profesionales de: Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil, 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	R
(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	R
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional	R
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad	R
(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	R
(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 del estudiante (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

	K - clave K - relacionado Recuadro Vacio - 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.	R
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.	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
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.	