

SÍLABO MÉTODOS DE ESTUDIO

ÁREA CURRICULAR: HUMANIDADES

I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-II1.3 Código de la asignatura : 09071001020

1.4 Ciclo: I1.5 Créditos: 21.6 Horas 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

1.7 Condición de la asignatura : Obligatoria1.8 Requisito(s) : Ninguno

1.9 Docentes : Dr. Jaime Palacios Olivos

Lic. Fresia De la Vega Picoaga Lic. Alfonso Guzmán Tasayco

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 desarrolla en cuatro unidades de aprendizaje: I. El aprendizaje y el estudio, II. La monografía, III. La investigación científica. IV. Universo, muestra, unidad de análisis y acopio de datos.

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 un informe científico, relacionado con su especialidad.
- . describe las características del método científico.

3.2 Componentes

Capacidades

- . Analiza y debate sobre la universidad y la Ley Universitaria N° 30220
- . 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	НС	RAS
SEIVIANA		CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	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	 Responde la prueba de entrada Conceptúa la universidad, su origen y evolución. Explica. Fines, principios y funciones de la universidad peruana Comenta la misión y visión de la FIA y USMP. 	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. Distingue aprendizaje y estudio. Ejemplifica: las fases del 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	Técnicas de estudio: Cuadros sinópticos, mapas conceptuales, Parafraseo, resumen.	Aplica estrategias y técnicas en la lectura de textos Subraya, infiere, evalúa su trabajo. 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
4	Monografía: Importancia y estructura. Plan de monografía.	Describe la estructura de la monografía Desarrolla el plan de monografía	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 Y FUENTES DE CONSULTA

CAPACIDAD: Define y establece la estructura del trabajo monográfico

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS							
5	Distribución de textos: Distribución Alfa-numérica Distribución Dewey decimal Lectura de artículos científicos.	Desarrolla ejercicios de distribución de textos Alfa-numérica y Dewey decimal. Indaga y selecciona artículos de revistas tecnológicas y Científicas vinculadas a su carrera profesional.	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo independiente (T.I):	3	3	3	3	3	3	3	T.I
6	Fuentes de consulta : Uso de normas APA Registro y cita de fuentes.	Describe las fuentes de consulta: Bibliográficas, hemerográficas y electrónicas Aplica la norma APA en el registro de fuentes de consulta vinculadas a su carrera profesional.	Resolución tareas - 1 h Trabajo Aplicativo - 2 h Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 1 h h Trabajo independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h	3	3						
7	Redacción de la monografía: Introducción, marco teórico y conclusiones.	Redacta la monografía, guiándose por el índice establecido, respeta las reglas para su redacción.	Trabajo Aplicativo - 2 h 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						

UNIDAD III: LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

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

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HC L	RAS T.I.
9	Retroalimentación de temas-eje de unidades de aprendizaje I – II. Ciencia y método científico. Tecnología y ciencia.	Retroalimenta su aprendizaje al recibir aclaraciones de los temas – eje estudiados. Contrasta ciencia y tecnología. Reconoce el método científico.	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 1 h	3	3
9			Trabajo independiente (T.I):Resolución tareas - 1 hTrabajo Aplicativo - 2 h		
10	Investigación científica: Tipos. 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. Reconocimiento de variables y sus clases.	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	. Redacta y ubica variables . Relaciona variables con sus respectivos indicadores	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

UNIDAD IV. UNIVERSO, MUESTRA, UNIDAD DE ANÁLISIS Y ACOPIO DE DATOS

CAPACIDAD: Describe técnicas e instrumentos de recolección de datos e interpreta un artículo científico.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	L	T.I.
13	Universo, muestra, unidad de análisis	Conceptúa universo, muestra y unidad de análisis. Establece y ejemplifica gráficamente la relación entre universo, muestra y unidad de análisis.	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	Técnicas e instrumentos de recolección de datos Ejemplos y ejercicios aplicativos. Acopio de datos	Describe las técnicas de recolección de datos Reconoce los instrumentos de recolección de datos Desarrolla ejercicios aplicativos. Ensaya acopio 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
15	El artículo científico	Conceptúa el artículo científico Describe los componentes del artículo científico. 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		,	•	•
17	Entrega de promedios finales y acta de la asignatu	ra.			

V. 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)/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)

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.
- Hernández Siamperi, R. et al (2017) Fundamentos de Investigación. México: Mc Graw Hill
- Hernández Siamperi, R., et al (2018) Metodología de la Investigación. Cuarta Ed. México: Mc Graw Hill
- 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.
- Pino Gotuzzo, R. (2018) *Metodología de la Investigación. Elaboración de diseños para contrastar hipótesis*. 2da. Ed. Perú: Ed. San Marcos
- Hernández Siamperi, R. et al (2017) Fundamentos de Investigación. México Mc Graw Hill
- · 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

	N - clave N - relacionado Necuadro Vacio - no aprica	
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.	К
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.	