

UNIVERSIDAD PERUANA DEL CENTRO FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN

SILABO ASIGNATURA:

1. DATOS INFORMATIVOS

1.1. Nombre de la Asignatura : Métodos de Estudio e Investigación

1.2. Código de la Asignatura : EGAD-103

1.3. Número de créditos : 03

1.4. Carácter de la Asignatura : Obligatorio

1.5. Ciclo Académico
1.6. Tota de horas
1.6.1. Horas de teoría
1.6.2. Horas de práctica
1.7. Prerrequisito
1.8. Total de Semanas
1 I O4
02
1 Ninguno
1 7 semanas

Sumilla:

Esta Asignatura es obligatoria de carácter teórico y práctico, pertenece al área de Estudios Generales, la presente asignatura se orienta a facilitar las experiencias de aprendizaje, el alumno realiza trabajo intelectual basado en el estudio y la investigación, el cual no será posible culminar con éxito sin el manejo de técnicas adecuadas orientadas a las actividades académicas para ser eficientes. Este curso orientará los estudiantes a tener respeto por la actividad científica, procurando lograr capacidades en el nivel de pre grado.

Para lograr tal propósito la asignatura abarca los siguientes contenidos generales: I La Universidad y el aprendizaje como proceso, II técnicas del trabajo universitario, III la investigación científica.

Objetivo

- Valorar al estudio y la investigación como actividades principales del quehacer universitario, propiciando el desarrollo científico y tecnológico del país.
- Utilizar las diversas técnicas de estudio en el trabajo universitario.
- Comprender el significado de la Investigación Científica como teoría y como práctica.

1. COMPETENCIAS

Analiza, diseña y elabora expedientes técnicos de proyectos de Ingeniería en el ámbito Nacional e Internacional.

Programa, organiza, dirige, y controla con eficiencia y responsabilidad el desenvolvimiento del grupo en actividad.

Crea, gestiona y lidera eficazmente proyectos para el desarrollo socio económico preservando el medio ambiente y reafirmando la identidad nacional.

Identifica y tome conciencia sobre el significado e importancia de la Universidad en su permanente relación con la ciencia, Is tecnología, el conocimiento y la sociedad en constante cambio.

Compare, clasifica, analiza y expresa los contenidos en la elaboración del trabajo monográfico.

2. PROGRAMACIÓN ACADEMICA

I UNIDAD LA UNIVERSIDAD Y EL APRENDIZAJE COMO PROCESO

Capacidades:

 Conoce la importancia social de la universidad a través de la historia y el proceso del aprendizaje, para lograr una identificación con su universidad y una aplicación de las actividades educativas en relación con las etapas del aprendizaje

N°	N°	N°			%	
SEMAN A	SESIO N	HORA S	CONCEPTUA L	PROCEDIMENTA L	ACTITUDINA L	AVANC E
1	01	04	Orientación del curso. Presentación del Sílabo. Historia de la Universidad en el Perú y en el Mundo. La Universidad Peruana del centro. Objetivos de la Universidad.	Conoce el contenido básico del curso Prueba de entrada. Experimenta su inicio Universitario. Realiza su propia Inducción. Maneja su presencia en la Universidad	Reconoce la historia de la universidad, su importancia e influencia en la formación de las carreras profesionales.	6%
2	02	04	La Inteligencia y las capacidade s intelectuale s	Evalúa que tipo de inteligencia maneja	Conoce los tipos de inteligencia y se analiza para determinar el suyo.	11%
3	03	04	Organigrama de la Universidad Privada del Centro: autoridades, facultades, escuelas. Deberes y derechos de la UPECEN. Grados, títulos y certificaciones. Ley Universitaria. Principios y	Identifica los derechos y deberes así como a las autoridades de la Universidad UPeCEN Aplica los dominios del aprendizaje a un tema específico de su carrera	Aprecia y se interesa por su universidad. Aprecia la importancia de los dominios del aprendizaje en su formación profesional	16% TA

	T	1		T	Т	1
			fines de la			
			universidad.			
			El			
			aprendizaje.			
			Dominios del			
			aprendizaje			
			cognoscitivo,			
			afectivo y sicomotor.			
			Etapas del			
			proceso de			
			aprendizaje.			
			Factores que			
			intervienen en	Mediante los	0	
			el estudio:	factores que	Se interesa	
			Presentación del problema	interviene en el	por identificar su problema a	
			uei pionieilia	estudio identifica	investigar.	
			Naturaleza y	su problema a	2294	
			características	investigar		
4			del trabajo en		Participa	0.101
	04	04	equipo.	Identifica las	eficientemente	21%
			Funciones	características del	dentro de un	
			específicas de los	trabajo en equipo y	equipo de trabajo.	
			integrantes	las funciones de	trabajo.	
			del grupo.	os integrantes del		
			Las reuniones	grupo.		
			de trabajo.			
			Modalidades del trabajo	Reconoce las	Pone en práctica las	
			académico en	diferentes	modalidades y	
			equipo:	modalidades del	técnicas de	
			promoción de	trabajo en equipo	trabajo	
			ideas, técnica		académico en	
			socrática,		equipo.	
			entrevista. Discusión en			
			grupo,			
			desempeño de	Description		
			roles	Reconoce las cinco esferas de	Aplica los	
5				actuación de las	diferentes	
	05	04	Inteligencia	habilidades	esferas de	27%
			emocional y su relación a las	interpersonal e	actuación de las habilidades	
			cinco esferas	intrapersonal.	interpersonal e	
			del		intrapersonal a	
			comportamient		casos	
			0	Reconoce los	concretos de	
				criterios para	SU	
			Criterios para	lograr una mayor	especialidad.	
			lograr mayor	productividad del	Manifiesta en	
			productividad	trabajo en equipo	SU	
<u> </u>	1	1		I		

	del trabajo en equipo	comportamient o grupal, la utilización de criterios que lo llevan a lograr una mayor productividad	
		en su trabajo en equipo.	
6	PRIMERA EVALUACIÓN PARCIAL		33.34%

II UNIDAD TECNICAS DEL TRABAJO UNIVERSITARIO

Capacidades:

- Emplea modalidades y actividades de trabajo en equipo y utiliza adecuadamente criterios para lograr una mayor productividad en su trabajo académico.
- Utiliza adecuadamente los métodos, técnicas e instrumentos del trabajo académico para aplicarlos en el desarrollo de su trabajo de investigación

N°	N°	Nº HORA S	CONTENIDOS			%
SEMAN A	SESIO N		CONCEPTUAL	PROCEDIMENT AL	ACTITUDINA L	AVANC E
7	07	04	Actividades académicas en equipo: conferencia, debate, mesa redonda, simposio, fórum (Escenificación de una modalidad por grupo) Criterios para mayor productividad del trabajo en equipo (Dinámica de grupo)	Estructura actividades académicas en equipo Reconoce los criterios para lograr una mayor productividad del trabajo en equipo.	Participa actividades académicas en equipo Manifiesta en u comportamien to grupal, la utilización de criterios que lo llevan a lograr una mayor profundidad en su trabajo en equipo.	38%
8	08	04	La lectura. Clases de lectura. Técnicas de lectura	Reconoce y diferencia los diversos tipos de lectura	Aprecia y valora la importancia de la lectura y de las	43%

			Técnicas complementari as de lectura resumen, diagramas, cuadro de doble entrada, gráficos, esquemas, mapas conceptuales, ordenadores visuales.	Analiza y diferencia las técnicas complementarias de lectura en relación a su trabajo de investigación.	técnicas para un mejor dominio del aprendizaje en su formación profesional. Aprecia y valora la importancia de las técnicas de lectura para un mejor dominio del aprendizaje cognoscitivo en su formación profesional.	
9	09	04	Elaboración en clase de las técnicas de lectura, con los materiales respectivos (plumón, resaltador, post it, diccionario, lecturas de la especialidad) Técnicas de fichaje: Fichas Bibliográficas, Hemográficas, Página web, fichas textuales o de transcripción y fichas de resumen. Elaboración en clase de las técnicas de fichaje, con los materiales respectivos (diversos tamaños de fichas y lecturas de la especialidad)	Elabora las técnicas complementaria s de lectura en relación a su trabajo de investigación Analiza y diferencia las diversas técnicas de fichaje aplicadas su trabajo de investigación. Elabora y diferencia las diversas técnicas de fichaje aplicadas a su trabajo de investigación.	Aprecia y valora la importancia de las técnicas de lectura para un mejor dominio del aprendizaje cognoscitivo en su formación profesional. Reconoce la importancia de las técnicas de lectura para un mejor dominio del aprendizaje cognoscitivo y psicomotriz en su formación profesional.	49% TA
10			Métodos de estudio	Desarrolla su capacidad de	Interioriza los métodos de	

	10	04	Método PLERER Método EFGHI Sistema EPI2R	entendimiento en los métodos de estudio.	estudio permitiendo desarrollar su capacidad de aprendizaje.	55%		
11	11	04	La composición y la redacción. Modalidades de redacción de informes: Informes académicos e informes técnicos. Asignaciones prácticas, artículos para periódico mural, el ensayo	Comprende y analiza los conocimientos teóricos en la composición y redacción de los informes académicos. Aplica y elabora artículos para su informe de investigación	Reconoce la importancia de las reglas de redacción y las modalidades de trabajos académicos.	60%		
12		SEGUNDA EVALUACIÓN PARCIAL						

III UNIDAD LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Capacidades:

Define e identifica los aspectos básicos sobre la investigación científica, los niveles y métodos de la investigación

N°	N°	Nº		CONTENIDOS		%
SEMAN A	SESIO N	HORA S	CONCEPTUA L	PROCEDIMENTA L	ACTITUDINA L	AVANC E
13	13	13	Investigación Científica: El proceso del conocimiento. Elementos. Tipos de conocimiento. El conocimiento científico, características y elementos. Clasificación de la investigación. Fases de la investigación científica	Revisa y comprende los conocimientos teóricos	Reconoce la importancia de la investigación científica. Explica la finalidad de la investigación	72%
14			El método científico:	Revisa y comprende los	Reconoce la importancia de	

	14	14	Concepto. Característica s. Pasos y reglas. Métodos de Investigación: La observación, Inducción, Deducción, Análisis, Síntesis, y Analogía	métodos de investigación	los métodos de investigación	79% TA
15	15	15	Niveles de investigación: Exploratoria, Descriptiva, Correlacional, y Explicativa Fuentes de información: Selección, interpretación clasificación de la información obtenida. Redacción de investigación	Analiza y diferencia los niveles de investigación Identifica y analiza la información para la toma de decisiones	Desarrolla una disposición a la lectura y orientación hacia la aplicación de los niveles de investigación Aplica la información relacionada a la investigación con una actitud crítica. Valora la información para la investigación.	86%
16	16	16	Exposición de las investigacione s y presentación de los informes de investigación	Identifica y analiza la información para la toma de decisiones.	Aplica la información relacionada a la investigación con una actitud crítica. Valora la información para la investigación	93% TA
17			TERCERA EVALU	ACIÓN PARCIAL		100 %

3. METODOLOGÍA Y/O ESTRATEGIAS DIDACTICAS

Se aplicará la metodología tradicional para la exposición de los temas (guía). Se fomentará el uso de metodologías activas. Aprendizaje autónomo. Trabajo en grupo.

Se propondrán actividades que favorezcan la reflexión y el sentido crítico.

4. RECURSOS MATERIALES

- Equipo multimedia DVD
- Libros de texto-Revistas científicas-Separatas-Links científicos
- Papelógrafos, rotafolios, pizarra, plumones de colores

5. EVALUACION

La evaluación de la asignatura considera los conocimientos teóricos y habilidades prácticas. Para que el alumno sea evaluado debe registrar una asistencia a teoría prácticas no menor 60%. Las evaluaciones teóricas serán dos: escritas, parciales, orales y de procesamiento.

Las técnicas empleadas serán de la siguiente manera:

Promedio de los exámenes teóricos Intervenciones orales Presentación de Monografías Presentación de fichas, organizadores visuales Exposiciones

La evaluación del proceso de aprendizaje consistirá en evaluar: Los saberes y aprendizajes previos, los intereses, motivaciones y estados de ánimo de los estudiantes, el ambiente y las relaciones interpersonales en el aula; los espacios y materiales; y nuestros propios saberes (capacidades y actitudes); de modo que permita hacer ajustes a la metodología, las organizaciones de los equipos, a los materiales (tipo y grado de dificultad), etc.

Asimismo, la evaluación de los resultados de aprendizaje consistirá en: evaluar las capacidades y actitudes, será el resultado de lo que los alumnos han logrado aprender durante toda la unidad. Este último será tanto individual como en equipo. Es decir, cada alumno al final del curso deberá responder por sus propios conocimientos (50%), deberá demostrar autonomía en su aprendizaje, pero también deberá demostrar capacidad para trabajar en equipo cooperativamente (50%). Los exámenes serán de dos tipos: parcial y final.

El promedio de tarea académica (TA) es el resultado de las evaluaciones permanentes tomadas en clase: prácticas calificadas, exposiciones y otros, también es el resultado de la evaluación valorativa: actitudes positivas, participación en clase, reflexiones y otros. Sin embargo, los exámenes parcial y final serán programados por la Universidad.

La escala de calificación es vigesimal de 0 a 20. La nota aprobatoria mínima es once (11).

Para tener derecho a la nota final es imprescindible haber aprobado la práctica y el promedio de las calificaciones de las evaluaciones teóricas.

El alumno tiene derecho a una evaluación sustitutoria, siendo necesario para ejercer su derecho tener una evaluación teórica.

El alumno tiene derecho a rendir examen de recuperación cuando existen causales de salud, cuando haya tenido que representar a la Universidad, Facultad o Escuela, o por enfermedad grave o fallecimiento de familiar cercano; con la acreditación correspondiente.

La nota promedio del ciclo será el resultado de la siguiente ecuación:

TA: Promedio de tareas académica

EP:1ra evaluación parcial

EP: 2da evaluación parcial EF: 3ra evaluación parcial

NF: Nota final

$$NF = \frac{\overline{TA} + EP1 + EP2 + EF}{4}$$

6. BIBLIOGRAFIA

- AHLBORN,B.yUCULMANA,Ch.(2007. Los pilares del éxito académico y profesional. Lima: San Marcos.
- ACOSTA HOYOS, Luis E. Método de práctica para la investigación y redacción de informes. Buenos Aires, Edit. Paidós, 2006.
- ALMAGUER SALAZAR, Teresa E. El desarrollo del alumno: características y métodos de aprendizaje. México. Edit. Trillas 2007.
- ALVERMANN, Donna E. y Otros. Discutir para comprender, una nueva forma de estudio. Madrid, Textos Visor, 2006.
- ARISTA MONTOYA, Gildomero. Aprendamos a con el método de aprender. Lima, Gráfica Gavorr, 2006.
- BROWN, William. Curso para el estudio efectivo. México, Edit. Trillas, 2007.
- CALERO, Mavilo (1992). Técnicas de estudio en investigación. Lima: San Marcos.
- CRISÓLOGO, Aurelio (1994). Dinámica de grupos. Lima: Abedul.
- FERNÁNDEZ, Óscar (1992). Técnicas de Estudio. Lima: Femoba S.A.
- HERNÁNDEZ, Fabio (1998). Métodos y técnicas de estudio en la Universidad de Colombia.
- MESCUA, Heraclio (1996) Cómo ser un excelente universitario. Lima: Mescua.
- TORRES, Colonibol (1998). Orientaciones Básicas de Metodología de la Investigación Científica.
 Lima: San Marcos.
- URIARTEMORA, Felipe (1994). Técnicas para estudiar. Lima: San Marcos.