

SÍLABO DEL CURSO METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

I. INFORMACIÓN GENERAL

Facultad:	Todas	Carrera Profesional:	Todas las Carreras Profesionales	Ciclo	4°– 6°
Periodo lectivo:	2016-1 Del 21/03 al 16/07	Requisitos:	Metodología Universitaria	Créditos:	3
				Horas:	6

II. SUMILLA

Metodología de la Investigación es un curso de naturaleza teórico – práctico, que utiliza el método científico en la elaboración de un plan de investigación multidisciplinar, enfocado en un contexto de la realidad, considerando los estándares institucionales de redacción académica.

Los temas principales son:

- Fundamentos epistemológicos de la investigación científica.
- Procesos, procedimientos y estándares para la elaboración de una investigación.
- Elaboración del plan de investigación.

III. LOGRO DEL CURSO

Al finalizar el curso, el estudiante elabora un plan de investigación multidisciplinario relacionado a una parte de la realidad, haciendo uso de técnicas, procedimientos y herramientas de investigación, considerando los estándares de la investigación y la normatividad institucional.

IV. UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNID	NOMBRE DE LA UNIDAD/LOGRO DE UNIDAD	SEM	SABERES ESENCIALES
I	Unidad I Fundamentos epistemológicos de la investigación científica. Logro de unidad Al finalizar la primera unidad, el estudiante elabora un texto que caracterice empíricamente un área problema de un contexto específico, utilizando técnicas y herramientas de organización, procesamiento y análisis de información empírica y bibliográfica, considerando la pertinencia del procesamiento y las orientaciones del Manual de redacción académica.	01	Ciencia e investigación: fundamentos epistemológicos. Ciencia y tecnología: definición, finalidad, características y funciones. El método científico Tipos de investigación
		02	Problematización Realidad problemática: datos de campo. Diagnóstico del área problema.
		03	Problematización Realidad problemática: datos de campo. Organización de datos del área problema.
		04	EVALUACIÓN T1
II	Unidad II Procesos, procedimientos y estándares en la elaboración del sustento teórico de la investigación. Logro de unidad Al finalizar la segunda la unidad, el estudiante elabora el sustento empírico y teórico del problema de investigación, utilizando técnicas y herramientas de organización, procesamiento y análisis de información empírica y bibliográfica, considerando la pertinencia del procesamiento metodológico y las orientaciones del Manual de redacción académica.	05	Problematización Realidad problemática: procesamiento de información documental. Variables. Antecedentes
		06	Problematización Realidad problemática: Redacción. Formulación de la pregunta de investigación. El objetivo de investigación.
		07	Formulación teórica Las bases teóricas: estructura temática. Selección de fuentes.
		08	EVALUACIÓN PARCIAL
		09	Formulación teórica Las bases teóricas: análisis de categorías. Definición de conceptos y citado. Redacción de bases teóricas.
		10	Formulación teórica La hipótesis: formulación de la respuesta al problema. Análisis de las variables: operacionalización. Definición conceptual y dimensiones.

		11	Formulación teórica Análisis de las variables: operacionalización. Los indicadores. Formulación de ítems.
		12	EVALUACIÓN T2
III	Unidad III Procesos, procedimientos y estándares en la elaboración del sustento teórico de la investigación Logro de unidad Al finalizar la tercera unidad, el estudiante elabora el diseño de la investigación a partir de los modelos de diseño y de muestreo, considerando en ello criterios de pertinencia y delimitación.	13	El diseño metodológico El diseño de investigación: tipo
		14	El diseño metodológico La población y la muestra. Selección de la muestra
		15	EVALUACIÓN T3
		16	EVALUACIÓN FINAL Sustentación del plan de investigación.
		17	Evaluación sustitutoria / No aplica

V. SISTEMA DE EVALUACIÓN:

EVALUACIÓN	PESOS	SEM	Breve Descripción de Evaluación
T1	*	4	Presentación de avance de informe
Evaluación Parcial	20%	8	Presentación de avance de informe
T2	*	12	Presentación de avance de informe
T3	*	15	Presentación de avance de informe
Evaluación Final	20%	16	Sustentación del plan de investigación.
Evaluación sustitutoria	-----	17	Evaluación sustitutoria / No aplica

*La suma de las notas de trabajos representan el 60% de la calificación final (Reglamento de Estudios)

VI. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

N°	CÓDIGO	AUTOR	TÍTULO	AÑO
1	001.42 CARR	Carrasco Díaz, Sergio	Metodología de la investigación científica Editorial San Marcos, 2008	2008

VII. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

A. ENLACES IMPORTANTES

REFERENCIA	ENLACE
Biblioteca Virtual UPN	http://biblioteca.upn.edu.pe/
Repositorio Virtual de Tesis	Universidades varias

B. MEGAEVENTOS INTERNACIONALES UPN

NOMBRE DEL EVENTO	FECHA
Tony Blair at FMU – Conferencia “Oportunidades y Desafíos de la Comunicación”	14 de abril
Gerencia Estratégica: Más allá del Emprendimiento 2016	24 de Junio