



FACULTAD DE PSICOLOGÍA

ESCUELA DE PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL

1. Datos generales

Materia: METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION II
Código: FLC0070
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2017 a Julio-2017
Profesor: ZALAMEA VALLEJO RENÉ
Correo electrónico: rzalamea@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: FLC0064 Materia: METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION I

2. Descripción y objetivos de la materia

En el desarrollo de la materia se abordarán aspectos básicos como la definición del tema y los objetivos de una investigación, la generación y el análisis de datos estadísticos, así como el uso de herramientas informáticas en los procesos de investigación.

Metodología de la Investigación II es una materia que le permite al estudiante desarrollar habilidades para formular problemas de investigación relacionados a su futura profesión.

Con esta materia se pretende orientar al estudiante en la escritura académica y científica.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1.	Bases Epistemológicas
1.2.	La investigación científica y el problema de la medición en las ciencias sociales
1.3.	Limitaciones y Potencialidades de la investigación cuantitativa
2.1.	La idea de investigación
2.2.	El planteamiento del problema de investigación
2.3.	Elementos del planteamiento del problema: Los Objetivos
2.4.	Elementos del planteamiento del problema: La pregunta de investigación, la justificación, la viabilidad del estudio y la evaluación de las deficiencias en el conocimiento del problema
2.5.	Redacción del Planteamiento Cuantitativo en Protocolos
2.6.	Desarrollo de la Perspectiva Teórica (Revisión bibliográfica, fuentes, construcción de una posición teórica, definición conceptual de las variables, investigaciones anteriores.
2.7.	Definición del alcance de la investigación
2.8.	Formulación de hipótesis
2.9.	Elección del diseño de investigación
2.10.	Selección de la Muestra

3.1.	Métodos, Técnicas e Instrumentos cuantitativos
3.2.	Requisitos de un instrumento de medición (confiabilidad, validez y objetividad)
3.3.	Operacionalización de las variables
3.4.	Tipos de instrumentos de recolección de datos, su construcción y codificación
4.1.	Selección de un programa de análisis
4.2.	Paquete estadístico de las ciencias sociales (SPSS)
4.3.	Procesos de análisis estadísticos
4.4.	Ordenación de datos estadísticos
4.5.	Frecuencias: caracterización y representación
4.6.	El análisis de datos
5.1.	Apartados del reporte de investigación en el contexto académico
5.2.	Estructura de un artículo científico
5.3.	Revistas indexadas

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ao. Aplica técnicas de investigación cuantitativa en el campo organizacional.

-Conoce la estructura de un artículo científico basado en investigación a fin a la carrera.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Trabajos prácticos -
productos

-Reconoce las características específicas de la investigación cuantitativa valorando sus posibilidades de aplicación en el ámbito organizacional.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Trabajos prácticos -
productos

-Utiliza herramientas informáticas para bases de datos y su análisis

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Cuadro comparativo de la investigación cualitativa y la investigación cuantitativa	Introducción a la Investigación Cuantitativa	APORTE 1	2	Semana: 2 (27-MAR-17 al 01-ABR-17)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los contenidos de la materia	Introducción a la Investigación Cuantitativa, La formulación de la Investigación Cuantitativa	APORTE 1	3	Semana: 4 (10-ABR-17 al 12-ABR-17)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los contenidos	Introducción a la Investigación Cuantitativa, La formulación de la Investigación Cuantitativa, Técnicas de recolección de datos cuantitativos	APORTE 2	5	Semana: 9 (15-MAY-17 al 17-MAY-17)
Investigaciones	Formulación del problema de investigación	Introducción a la Investigación Cuantitativa, La formulación de la Investigación Cuantitativa	APORTE 2	5	Semana: 9 (15-MAY-17 al 17-MAY-17)
Investigaciones	Marco teórico y formulación de la hipótesis	Introducción a la Investigación Cuantitativa, La formulación de la Investigación Cuantitativa, Técnicas de recolección de datos cuantitativos	APORTE 3	5	Semana: 11 (29-MAY-17 al 03-JUN-17)
Trabajos prácticos - productos	Video acerca de la investigación cuantitativa	Análisis de datos cuantitativos, Introducción a la Investigación Cuantitativa, La formulación de la Investigación Cuantitativa, Técnicas de recolección de datos cuantitativos	APORTE 3	5	Semana: 13 (12-JUN-17 al 17-JUN-17)
Trabajos prácticos - productos	Construcción de la base de datos de la investigación en proceso	Análisis de datos cuantitativos, El reporte de resultados del proceso cuantitativo, Introducción a la Investigación Cuantitativa, La formulación de la Investigación Cuantitativa, Técnicas de recolección de datos cuantitativos	APORTE 3	5	Semana: 15 (26-JUN-17 al 01-JUL-17)
Investigaciones	Presenta la investigación cuantitativa realizada, con análisis de resultados y base de datos	Análisis de datos cuantitativos, El reporte de resultados del proceso cuantitativo, Introducción a la Investigación Cuantitativa, La formulación de la Investigación Cuantitativa, Técnicas de recolección de datos cuantitativos	EXAMEN	17	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
Investigaciones	Presenta la investigación realizada en formato de artículo científico	Análisis de datos cuantitativos, El reporte de resultados del proceso cuantitativo, Introducción a la Investigación Cuantitativa, La formulación de la Investigación Cuantitativa, Técnicas de recolección de datos cuantitativos	EXAMEN	3	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
Investigaciones	Presenta la investigación realizada, con análisis de resultados y base de datos	Análisis de datos cuantitativos, El reporte de resultados del proceso cuantitativo, Introducción a la Investigación Cuantitativa, La formulación de la Investigación Cuantitativa, Técnicas de recolección de datos cuantitativos	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07-2017 al 29-07-2017)

Metodología

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
McQueen Ron & Knusson Christina	Pearson Education (US)	Introducción to research methods and statistics in psychology	2005	
Aron Arthur	Pearson Education	Estadística para Psicología	2001	
Ángela Chong de A.	NO INDICA	Introducción a la metodología de la investigación científica	2003	
Muñoz, C.	Prentice Hall	Como elaborar y asesorar una investigación de tesis	2011	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ROBERTO HERNÁNDEZ SAMPIERI, AUTOR ; CARLOS FERNÁNDEZ COLLADO, AUTOR ; MARÍA DEL PILAR BAPTISTA LUCIO	McGraw Hill	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2014	978-4562-2396-0

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **13/03/2017**

Estado: **Aprobado**