



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMÁTICA

1. Datos generales

Materia: TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN
Código: FAD0183
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: GUEVARA TOLEDO CARLOS WILFRIDO
Correo electrónico: cguevara@uazuay.edu.ec

Nivel: 3

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura desarrollará contenidos básicos fundamentales para la investigación, empezando por técnicas y habilidades de estudio, redacción académica, y se abordarán temáticas sobre instrumentos y técnicas de investigación.

Su estudio permitirá que el alumno conozca el valor de investigar y las herramientas que puede utilizar en la construcción de estos procesos, condiciones fundamentales en la formación universitaria.

Esta materia se relaciona con las otras asignaturas de la carrera ya que las técnicas de estudio y lectura están presentes en la formación integral del alumnado y los temas de Metodología de la Investigación serán aplicados a los trabajos y tareas académicas que se presentan durante la carrera y el planteamiento de la tesis de grado.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	La investigación científica: Que, por qué y para que
1.2	El conocimiento, principios niveles, la ciencia
1.3	La investigación, tipos, paradigmas, Retos
1.4	El método, significado, clases
1.5	La estructura de los procesos investigativos: Tema, Contenidos, fuentes, técnicas, sustento.
2.1	Los diversos estilos en la redacción académica
2.2	Normas de escritura académica: APA
2.3	Citas bibliográficas y citas de resumen
2.4	Ensayos y artículos científicos
2.5	Estructura de los artículos científicos
3.1	Fichaje bibliográfico y nemotécnico.
3.2	El Informe, introducción, cuerpo, conclusiones, bibliografía anexos

3.3	Observación
3.4	Entrevista
3.5	Grupo Focal
3.6	Encuesta
3.7	Etnografía
4.1	Estructura, Proceso, Presentación de la información
4.2	Aplicación de las Formas de citar
4.3	Uso de técnicas
4.4	Tabulación de resultados

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aj. Interactúa con su entorno para indagar información

-Analizar de forma crítica, las publicaciones científicas.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

-Utilizar las técnicas de estudio para agilizar la sistematización de la información aprendida

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

ar. Conoce y aplica los fundamentos de la recolección, análisis e interpretación de datos

-Aplicar los estilos de bibliografía utilizados por la universidad: MLA, APA, ISO

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

-Utilizar las herramientas para la recolección de la información en investigación científica.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajos individuales y grupales	La Investigación	APORTE 1	10	Semana: 5 (23-OCT-17 al 28-OCT-17)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos individuales y grupales	Instrumentos y técnicas de investigación, La Redacción académica	APORTE 2	10	Semana: 9 (20-NOV-17 al 25-NOV-17)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos individuales y grupales	Instrumentos y técnicas de investigación, Investigación bibliográfica e investigación de campo	APORTE 3	10	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Evaluación escrita	Evaluación de toda la asignatura	Instrumentos y técnicas de investigación, Investigación bibliográfica e investigación de campo, La Investigación, La Redacción académica	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	Evaluación de toda la asignatura	Instrumentos y técnicas de investigación, Investigación bibliográfica e investigación de campo, La Investigación, La Redacción académica	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ANGUERA ARGILAGA, M.T.	Trillas	MANUAL DE PRÁCTICAS DE OBSERVACIÓN.	1983	NO INDICA
BERNAL, CÉSAR	Pearson	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN: ADMINISTRACIÓN, ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES	2010	978-958-699-128-5
FERNÁNDEZ, RAÚL	Trillas	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	1981	978-968-240-912-7
REICHARDT, CHARLES	Morata	HACIA UNA SUPERACIÓN DEL ENFRENTAMIENTO ENTRE LOS MÉTODOS CUALITATIVOS Y LOS CUANTITATIVOS	1989	NO INDICA

Web

Autor	Título	Url
Robles, C.	¿La Investigación Cualitativa Y Cuantitativa?	http://www.slideshare.net/robles585/la-investigacin-cuantitativa-161557
No Indica	Biblioteca Digital Uda Norma Internacional Iso	http://www.uazuay.edu.ec/bibliotecas/Norma%20Internacional%20%20ISO-690%20Referencias%20Bibliografic
Briones, Guillermo	Metodología De La Investigación Cuantitativa	http://www.scribd.com/doc/8426515/Libro-Metodologia-de-La-Investigacion-Cuantitativa
No Indica	Biblioteca Digital Como Citar Bibliografía	http://www.uazuay.edu.ec/bibliotecas/Como%20citar%20bibliografia.pdf
No Indica	Biblioteca Digital Uda Manual Apa	http://www.uazuay.edu.ec/bibliotecas/Manual_de_estilo_APA_para_Trabajos_Academicos.pdf
No Indica	Biblioteca Digital Uda Guía Para Elaborar Tesis	http://www.uazuay.edu.ec/bibliotecas/Guia%20Presentacion%20Trabajos%20de%20Graduacion%20II.pdf

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **04/09/2017**

Estado: **Aprobado**