Fecha aprobación: 12/09/2018



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA

# 1. Datos generales

Materia: TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

Código: FAD0183

Paralelo: A

**Periodo:** Septiembre-2018 a Febrero-2019

Profesor: GUEVARA TOLEDO CARLOS WILFRIDO

Correo cguevara@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

4. COIT	iendos
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

aj. Interactúa con su entorno para indagar información

### **Evidencias**

-Analizar de forma crítica, las publicaciones científicas.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Trabajos prácticos - productos
-Utilizar las técnicas de estudio para agilitar la sistematización de la informac aprendida	ión -Evaluación escrita -Investigaciones -Trabajos prácticos productos
e y aplica los fundamentos de la recolección, análisis e interpretación de dato	S
-Aplicar los estilos de bibliografía utilizados por la universidad: MLA,APA, ISO	-Evaluación escrita -Investigaciones -Trabajos prácticos productos

# Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Capitulo 1	La Investigación	APORTE 1	5	Semana: 3 (01-OCT- 18 al 06-OCT-18)
Trabajos prácticos - productos	Capitulo 1	La Investigación	APORTE 1	5	Semana: 5 (15-OCT- 18 al 20-OCT-18)
Trabajos prácticos - productos	Capitulo 1 y 2	La Investigación, La Redacción académica	APORTE 2	10	Semana: 9 (12-NOV- 18 al 14-NOV-18)
Investigaciones	Capitulo 3 y 4	Instrumentos y técnicas de investigación, Investigación bibliográfica e investigación de campo	APORTE 3	10	Semana: 15 ( al )
Evaluación escrita	Toda la materia	Instrumentos y técnicas de investigación, Investigación bibliográfica e investigación de campo, La Investigación, La Redacción académica	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20- 01-2019 al 26-01- 2019)
Evaluación escrita	Toda la materia	Instrumentos y técnicas de investigación, Investigación bibliográfica e investigación de campo, La Investigación, La Redacción académica	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

# 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	http://www.slideshare.net/robles585/la-investigacin-cuantitativa-
	Cuantitativaż	161557
No Indica	Biblioteca Digital Uda Norma Internacional	http://www.uazuay.edu.ec/bibliotecas/Norma%20Internacional%20%2
	Iso	OISO-690%20Referencias%20Bibliografic
Briones, Guillermo	Metodología De La Investigación	http://www.scribd.com/doc/8426515/Libro-Metodologia-de-La-
	Cuantitativa	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_T
		rabajos_Academicos.pdf
No Indica	Biblioteca Digital Uda Guía Para Elaborar	http://www.uazuay.edu.ec/bibliotecas/Guia%20Presentacion%20Trab
	Tesis	ajos%20de%20Graduacion%20II.pdf
Software		

#### Revista

# Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Hernandez, R., Fernandez, Ma Graw Hill		Metodología de la Investigación	2010	978-607-15-0291-9
C. y Baptista, P.				
\A/a la				

# Web

#### Software

# Revista

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 12/09/2018 Estado: Aprobado