



## FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS

### ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

#### 1. Datos generales

**Materia:** TECNICAS DE INVESTIGACION  
**Código:** CJU0123  
**Paralelo:** A, B, C  
**Periodo :** Septiembre-2017 a Febrero-2018  
**Profesor:** ABAD MERCHAN MATIAS JERONIMO  
**Correo electrónico:** matabad@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 1

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
2				2

#### Prerrequisitos:

Ninguno

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

En un mundo de cambios rápidos y complejos, las relaciones internacionales se involucran con investigaciones políticas, económicas, geográficas, históricas, legales, sociológicas, psicológicas, filosóficas y con estudios culturales. Las políticas internas son constantemente afectadas por el desarrollo exterior y las naciones se ven forzadas a entender e interpretar un rango amplio de temas de investigación así como implementar proyectos de investigación relevantes.

Entender los conceptos básicos de la investigación y porqué esta les permite a los estudiantes de Estudios Internacionales razonar cuidadosamente, comparar y contrastar diversos tipos de investigación. Asimismo,

El contenido y la asignatura en este curso les permitirán a los estudiantes entender los propósitos y la aplicación de múltiples investigaciones como medio para acercarlos a la vida profesional y pública de las Relaciones Internacionales. Los estudiantes también diseñarán, implementarán e interpretarán tareas sencillas de investigación para facilitar su entendimiento a través de la práctica.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1	Ciencia Tecnología y Desarrollo
1.2	Fundamentos Epistemológicos
1.3	La integración del conocimiento en las ciencias sociales
2.1	Método y metodología en investigación científica
2.2	Investigación cualitativa
2.3	Investigación cuantitativa
3.1	Tema de investigación
3.2	Problema de investigación
3.3	Objetivos de la investigación
3.4	Justificación y delimitación del tema
3.5	Tipos de investigación

3.6	Marco de referencia
3.7	Hipótesis de la investigación
3.8	Diseño experimental
3.9	Población o muestra
3.10	Instrumentos y técnicas de recolección de información
3.11	Cronograma y presupuestos
3.12	Referencias bibliográficas

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

bd. Utilizar técnicas de investigación para la recolección, tabulación y presentación de información

-Mediante las actividades llevadas a cabo en la clase, los estudiantes se familiarizarán con métodos de investigación cualitativos y cuantitativos

-Evaluación escrita  
-Evaluación oral

bf. Aplicar conceptos básicos de los diferentes tipos de investigación

-Mediante las actividades llevadas a cabo en la clase, los estudiantes podrán comparar y contrastar diferentes clases de propósitos y resultados de la investigación

-Evaluación escrita  
-Evaluación oral

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Controles de lectura.	La investigación científica en la sociedad del conocimiento	APORTE 1	10	Semana: 4 (16-OCT-17 al 21-OCT-17)
Evaluación escrita	Controles de lectura y ejercicios prácticos.	Métodos cualitativos y cuantitativos de Investigación científica	APORTE 2	10	Semana: 9 (20-NOV-17 al 25-NOV-17)
Evaluación escrita	Controles de lectura y ejercicios prácticos.	Cómo elaborar un proyecto de investigación científica	APORTE 3	10	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Evaluación escrita	Presentación del diseño anteproyecto de Investigación.	Cómo elaborar un proyecto de investigación científica, La investigación científica en la sociedad del conocimiento, Métodos cualitativos y cuantitativos de Investigación científica	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación oral	Evaluación sobre los contenidos revisados durante el semestre.	Cómo elaborar un proyecto de investigación científica, La investigación científica en la sociedad del conocimiento, Métodos cualitativos y cuantitativos de Investigación científica	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
BERNAL, CESAR A.	Pearson	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN: ADMINISTRACIÓN, ECONOMÍA, HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES.	2016	978-958-699-309-8

## Web

Autor	Título	Url
Google	Google Académico	<a href="https://scholar.google.es/">https://scholar.google.es/</a>
Universidad del Azuay	Biblioteca Digital	<a href="https://www.uazuay.edu.ec/bibliotecas/documentosdigitales.htm">https://www.uazuay.edu.ec/bibliotecas/documentosdigitales.htm</a>
Latindex	Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal	<a href="http://www.latindex.org/latindex/inicio">http://www.latindex.org/latindex/inicio</a>

## Software

## Revista

## Bibliografía de apoyo

### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Matthews, Bob	Pearson Education Limited, 8 sep. 2014 - 520 páginas	Research Methods	2014	1408226189
Hernandez, Roberto	McGRAW-HILL / INTERAMERICANA EDITORES	Metodología de la Investigación	2014	978-1-4562-2396-0

## Web

Autor	Título	Url
APA STYLE	Website del estilo de citado APA	<a href="http://www.apastyle.org/">http://www.apastyle.org/</a>
UAEM	Sistema de Información Científica Redalyc Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal	<a href="http://www.redalyc.org/home.oa">http://www.redalyc.org/home.oa</a>

## Software

## Revista

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **06/09/2017**

Estado: **Aprobado**