



FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS
ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

1. Datos generales

Materia: TECNICAS DE INVESTIGACION

Código: CJU0123

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018

Profesor: ABAD MERCHAN MATIAS JERONIMO

Correo electrónico matabad@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

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,

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.

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. Contenidos

1	La investigación científica en la sociedad del conocimiento
1.1	Ciencia Tecnología y Desarrollo (2 horas)
1.2	Fundamentos Epistemológicos (1 horas)
1.3	La integración del conocimiento en las ciencias sociales (1 horas)
2	Métodos cualitativos y cuantitativos de Investigación científica
2.1	Método y metodología en investigación científica (2 horas)
2.2	Investigación cualitativa (2 horas)
2.3	Investigación cuantitativa (2 horas)
3	Cómo elaborar un proyecto de investigación científica
3.1	Tema de investigación (2 horas)
3.2	Problema de investigación (2 horas)
3.3	Objetivos de la investigación (1 horas)
3.4	Justificación y delimitación del tema (1 horas)
3.5	Tipos de investigación (1 horas)
3.6	Marco de referencia (2 horas)
3.7	Hipótesis de la investigación (2 horas)
3.8	Diseño experimental (1 horas)
3.9	Población o muestra (2 horas)
3.10	Instrumentos y técnicas de recolección de información (4 horas)
3.11	Cronograma y presupuestos (2 horas)

3.12	Referencias bibliográficas (2 horas)
------	--------------------------------------

4. 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 -Investigaciones -Reactivos
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 -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos

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	APOORTE 1	10	Semana: 4 (16/10/17 al 21/10/17)
Evaluación escrita	Controles de lectura y ejercicios prácticos.	Métodos cualitativos y cuantitativos de Investigación científica	APOORTE 2	10	Semana: 9 (20/11/17 al 25/11/17)
Evaluación escrita	Controles de lectura y ejercicios prácticos.	Cómo elaborar un proyecto de investigación científica	APOORTE 3	10	Semana: 15 (02/01/18 al 06/01/18)
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

Las clases serán teórico - práctico en donde el estudiante, mediante el desarrollo de trabajos prácticos y lecturas programadas, demostrará su trabajo autónomo apoyado de las clases presenciales y cátedra del docente.

Criterios de Evaluación

En todos los trabajos escritos (ensayos, proyectos, presentaciones en Power Point, etc.) se evaluará la ortografía, la redacción, la coherencia, el contenido y la ausencia de copia textual. Trabajos entregados con una clase de retraso tendrá un valor del 50% de su nota nominal; pasada esa fecha, los trabajos extemporáneos no serán aceptados.

5. 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	https://scholar.google.es/
Universidad del Azuay	Biblioteca Digital	https://www.uazuay.edu.
Latindex	Sistema Regional de Información en Línea	http://www.latindex.org/latindex/inicio

Software

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
UAEM	Sistema de Información Científica Redalyc Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal	http://www.redalyc.org/home.oa

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **06/09/2017**

Estado: **Aprobado**