



FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

1. Datos

Materia: DISEÑO DE TESIS
Código: CJU0065
Paralelo: A, B
Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: CARR ANNE
Correo electrónico: acarr@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:
 Ninguno

Nivel: 7

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
1				1	1

2. Descripción y objetivos de la materia

La propuesta de trabajo de graduación que se espera que se realice a lo largo de esta materia le ayudará al estudiante generar ideas de investigación, analizar su factibilidad metodológica, lograr articularlas en términos concisos y claros, y demostrar una base investigativa que demuestre la relevancia del tema.

Esta cátedra busca prepararle al estudiante para el paso final antes de graduarse—su trabajo de titulación—al cubrir todos los aspectos pertinentes para su elaboración adecuada. Se revisarán todos los requisitos institucionales para este paso final, se aprenderá a generar e investigar ideas para el proyecto de investigación, organizar y estructurar el plan de investigación, y se brindarán "tips" sobre el cumplimiento responsable de la investigación y sobre la interacción apropiada con el/la director/a, tribunal y administración durante este proceso. Al acabar esta materia, el/la alumno/a habrá desarrollado un diseño para el trabajo de titulación que adhiere a los requisitos institucionales.

Esta asignatura le prepara al estudiante para el paso final antes de la graduación. Para ese paso, esta materia supone que los estudiantes cuenten con el rango amplio de conocimientos brindados en la carrera. Para un resultado exitoso, depende en gran medida también de las destrezas técnicas de redacción y de análisis desarrolladas a lo largo de la carrera. A la final, esta es la materia en la cual el estudiante tiene la ocasión de seguir desarrollando su interés en un tema dado relacionado los Estudios Internacionales.

3. Contenidos

01.	Introducción
01.01.	La investigación científica en la era del conocimiento (1 horas)
01.02.	Fundamentos epistemológicos para investigar (2 horas)
02.	Métodos para el proceso metodológico
02.01.	Métodos cuantitativos y cualitativos (1 horas)
02.02.	El tema de investigación (1 horas)
02.03.	El problema de investigación (2 horas)
02.04.	Pregunta de Investigación, y objetivos (2 horas)
02.05.	Justificación y delimitación de la investigación y tipos de investigación (1 horas)
02.06.	Marco de referencia, hipótesis, muestras (2 horas)
02.07.	Técnicas de recolección de información (1 horas)

02.08.	Cronograma y presupuesto (1 horas)
03.	El proceso de investigación y redacción
03.01.	Estrategias para la investigación de campo (1 horas)
03.02.	Redacción del informe final (1 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

bb. Aplicar técnicas que permiten una comprensión lectora profunda de los textos en español y/o un idioma extranjero

-Analizar críticamente las diferencias y propósitos en el diseño de investigación.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Trabajos prácticos - productos
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

-Entender y utilizar la metodología de investigación que mejor se aplique a un contenido en particular.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Trabajos prácticos - productos
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

be. Redactar documentos bajo parámetros definidos por la Universidad e internacionales

-Identificar y distinguir aspectos éticos de la escritura tales como plagio y autenticidad.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Trabajos prácticos - productos
---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	evaluacion escrito	El proceso de investigación y redacción, Introducción, Métodos para el proceso metodológico	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 8 (09-NOV-20 al 14-NOV-20)
Evaluación escrita	evaluacion escrita	El proceso de investigación y redacción, Introducción, Métodos para el proceso metodológico	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación oral	presentation	El proceso de investigación y redacción, Introducción, Métodos para el proceso metodológico	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE-21 al 30-ENE-21)
Evaluación escrita	evaluacion escrita	El proceso de investigación y redacción, Introducción, Métodos para el proceso metodológico	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación oral	presentation	El proceso de investigación y redacción, Introducción, Métodos para el proceso metodológico	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE-21 al 30-ENE-21)

Metodología

The objectives of the course will be achieved through powerpoint lecture, group foros, videos and individual assignments. Contents consist of objectives, UdA rules, research process & methodology and individual support for thesis topic choice

Criterios de Evaluación

Completion of all assignments: objectives, content on what is research process and methodology and presentation of thesis proposal in English

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Kate L. Turabian	The University of Chicago Press	A Manual for Writers of Research Papers, Theses, and Dissertations: Chicago Style for Students and R	2007	
BERNAL, CESAR A.	Pearson	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN: ADMINISTRACIÓN, ECONOMÍA, HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES.	2016	978-958-699-309-8

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Cresswell J.W.	Sage Books	Research Design: Qualitative, Quantitative & Mixed Methods Approaches	2014	978 1 4522 2609 5

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **28/09/2020**

Estado: **Aprobado**