



Datos generales

- Fecha del examen extraordinario: del 07 de diciembre de 2024 al 25 de enero de 2025.
- **UNICAMENTE SE RECIBIRÁN TRABAJOS EN ESTE PERIODO.**
- Nombre del profesor(a): **José Antonio Correa Martínez**
- Correo electrónico del profesor (a): heeylord@yahoo.com ó josecorrea@politicass.unam.mx
- Clave de la materia: **2802**
- Clave del grupo: **EK31**
- Nombre de la materia: **Seminario de Relaciones Internacionales**
- Licenciatura: **Relaciones Internacionales**
- Semestre al que pertenece: **Octavo**
- Carácter de la materia (obligatoria u optativa): **Optativa**
- Número de créditos: **08**

Características del examen

- **Temario:**
- **1.- Formas de Titulación**
 - 1.- Formas de Titulación en Relaciones Internacionales**
 - 1.1.- Por Tesis
 - 1.2.- Por Tesina
 - 1.3.- Por Ensayo
 - 1.4.- Por Informe de Práctica Profesional
 - 1.5.- Por Informe de Servicio Social
 - 1.6.- Por Estudios de Posgrado
 - 1.7.- APC. Modalidad de Diplomado
 - 1.8.- Por Actividad de Investigación
 - 2.- Trámites para obtener la titulación**
- **2 El protocolo de investigación**
 - 2.1. ¿Para qué sirve?
 - 2.2. Elementos básicos
- **3 La elección del tema de estudio, la delimitación geográfica y temporal**
 - 3.1. La elección del tema
 - 3.2. Delimitación geográfica y temporal.
- **4 El estado del arte y la revisión bibliográfica**
 - 4.1. 4.1.- Las Fuentes Bibliográficas



- 4.2.- El estado del arte
- 4.3.- La búsqueda de fuentes de información

- **5 Planteamiento y delimitación del problema de estudio**
 - 5.1. Delimitación del problema.
 - 5.2. Fundamento teórico.
- **6 La justificación y uso de los resultados**
 - 6.1. La justificación.
 - 6.2. El uso de resultados en una investigación
- **7 La metodología de investigación**
 - 7.1. Diseño metodológico
 - 7.2. El proyecto de investigación
 - 7.3. Métodos y modelos de análisis de los datos según tipo de variables.
 - 7.4. Programas a utilizar para análisis de datos
- **8 Preguntas, objetivos e hipótesis de investigación**
 - 8.1. Las preguntas de investigación.
 - 8.2. Los objetivos del estudio.
 - 8.3. La hipótesis de la investigación
- **9 El esquema capitular**
 - 9.1. El problema del estudio y sus derivaciones
 - 9.2. La asignación del índice de acuerdo a las preguntas y objetivos de la investigación
- **Contenidos a evaluar:**
 - Adquisición y reproducción del conocimiento de la materia mediante examen escrito y un trabajo de ensayo,
 - Construcción del pensamiento analítico mediante examen y ensayo,
 - Estructuración del pensamiento crítico mediante ensayo
- **Bibliografía básica**
- Battyány, Karina, y Mariana Cabrera, Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales, apuntes para un curso final, Comisión Sectorial de la Enseñanza, Madrid, España, 2010, 10 pp.
- Eco, Umberto, Cómo se hace una Tesis, Técnicas y procedimientos de estudio, investigación y escritura, Universidad de Salamanca.



- Francois Lacoutre, Juan Luis “Guía del proceso de investigación documental”, UNAM, 2017 (en: http://profesores.fi-b.unam.mx/jlfl/Seminario_IEE/Guia_Inv_Documental.pdf)
- Hernández Meléndrez, Edelsys, Metodología de la Investigación, como escribir una Tesis, Escuela Nacional de Salud Pública, Madrid , España, 2006, 51 pp.
- Rojas Soriano, Raúl, Guía para realizar Investigaciones Sociales, Plaza y Valdes editores, México, D.F. 2005, 440 pp.
- Métodos para la investigación social, una proposición dialéctica, Plaza y Valdes editores, México, D.F. 2012, 212 pp.
- Organización Panamericana de la Salud, Guía para escribir un Protocolo de Investigación, Washington, D.C. ((Proporcionado en versión electrónica no editable.)
- UNAM, Opciones de Titulación en la UNAM, Facultades y Escuelas, Cuadernos básicos de administración escolar No 4, México, D.F., febrero de 2011

Ensayo y Examen

Recurso de evaluación:

Ensayo: Realizar el trabajo en Word o PDF, extensión de 7 a 11 páginas escritas en letra Arial 12, interlineado de 1.5 que contenga introducción, cuerpo del trabajo, conclusiones y Bibliografía. Realizar citas estilo APA de la bibliografía consultada

Temas del Ensayo (escoger uno)

- La importancia del protocolo de investigación
- El papel del estado del arte en una investigación
- El proceso de la lluvia de ideas
- La importancia de la metodología en una investigación

Recurso de evaluación:

Examen: Desarrollar las respuesta con un orden metodológico y congruencia para demostrar el dominio que poseen sobre el tema

Examen

- 1) ¿Cuántas formas de titulación existen para la carrera de Relaciones Internacionales?
- 2) ¿Cuáles son las diferencias entre tesis y tesina?



<ol style="list-style-type: none">3) ¿Qué es un protocolo de investigación?4) ¿Qué es la justificación de la investigación?5) ¿A que llamamos fundamento teórico?6) ¿Qué es una lluvia de ideas?7) ¿Qué es el estado del arte y cómo se organiza?8) ¿Cuál es el propósito del marco teórico en nuestra tesis?9) ¿Cuál es el objetivo del método cuantitativo?10) ¿Cómo se relacionan la pregunta de investigación con el objetivo y con la hipótesis?
Criterios de acreditación
<ol style="list-style-type: none">1) Realizar el ensayo en donde el alumno desarrolle una introducción, análisis y conclusiones del tema elegido, exponiendo los elementos que soporten su opinión que deberá estar claramente expuesta en él, además deberá incluir la bibliografía consultada (50% de la calificación final)2) Contestar el cuestionario desarrollando sus respuestas de manera clara, demostrando dominio del tema y capacidad de análisis (50% de la calificación final)

Nota: Los elementos establecidos en el formato son los mínimos necesarios para la elaboración de los lineamientos de los exámenes extraordinarios para el sistema abierto. Si usted considera adecuado agregar algún elemento que no se mencione en el presente formato, será integrado.

- Recomendaciones para la *redacción* de las preguntas. Se debe procurar que cada enunciado:
 - Sea claro y preciso
 - Describa una pregunta directa
 - No proporcione pistas o ayudas para la respuesta
 - Contenga toda la información necesaria para responder
 - Se exprese en forma positiva y no negativa