



Datos generales

- Periodo de Examen Extraordinario: **Del 21 al 28 de junio de 2025**
- **Fechas de aplicación: 21 a 28 de junio de 2025**
- Nombre del profesor(a): González González Miriam
- Correo electrónico del profesor (a): miriamg@politicas.unam.mx
- Clave de la materia: 2102
- Nombre de la materia: Consulta de fuentes y lectura numérica del mundo.
- Licenciatura: Relaciones Internacionales
- Semestre al que pertenece: 01
- Carácter de la materia: obligatoria
- Número de créditos: 08

Características del examen

- **Temario:** EL TEMARIO DEL PROGRAMA OFICIAL DE LA ASIGNATURA
 - **Contenidos a evaluar:** Investigación, tipos de investigación, investigación cualitativa, investigación cuantitativa, métodos, técnicas y herramientas de investigación, documentos confiables en la web, tipos de información que se encuentra en la web, recursos web, gestores bibliográficos, citas, objeto de estudio, hechos y variables. En suma, los contenidos que derivan del temario oficial.
 - **Bibliografía básica:**
 - Cázares, H. et. al. (2003). Técnicas actuales de investigación documental. México: Trillas-UAM.
 - Duarte, J. (2003) Documentos confiables: un poco de sentido común. Coordinación de publicaciones digitales: DGSCA-UNAM.
- Recursos audiovisuales:
- <https://prezi.com/azjmpaoybl2h/la-investigacion-definicion-caracteristicas-tipos-y-clasificacion/>
 - Universidad Internacional de la Rioja (2011) ¿Qué es la investigación cuantitativa-cualitativa? Técnicas de investigación [video] Tomado de: <https://www.youtube.com/watch?v=yWLqBBpxz70>
 - Dalogos.com (2014) Técnicas de investigación [video] Tomado de: <https://www.youtube.com/watch?v=RDT44juALzQ>
<http://www.latindex.org/latindex/inicio>
- Sitios oficiales:
- INEGI. <http://www.inegi.org.mx/>
- **Recurso de evaluación**
- Examen**



- Instrucciones para el alumno: Vía correo electrónico, confirmar que presentará el examen, esta acción es vital para establecer comunicación y si existe alguna duda sobre los lineamientos, expresarla.
- Características de presentación del trabajo (extensión, tipo de letra, espaciado, formato): mantener el formato original del lineamiento en el orden que se presentan las preguntas y mantener el puntaje señalado entre paréntesis al final de cada pregunta.

Además de la bibliografía indicada, el alumno puede consultar fuente diversa, misma que en su caso deberá citar en su respuesta.

1. Actividades: Examen (Elaborado a criterio del Profesor).

Examen



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES

SUAYED

PROFESORA: MIRIAM GONZÁLEZ GONZÁLEZ

EXAMEN EXTRAORDINARIO



ASIGNATURA: CONSULTA DE FUENTES Y LECTURA NUMÉRICA DEL MUNDO.

CLAVE: 2102 GRUPO: EK31 PERIODO: 2025-2

NOMBRE DEL ALUMNO: _____

FECHA DE ENTREGA: _____

REACTIVOS: 20 PUNTAJE TOTAL: 100 puntos PUNTAJE OBTENIDO: _____ CALIFICACIÓN: _____

1.- ¿Qué es la investigación científica? (2 puntos)

2.- ¿Qué características debe tener el investigador-científico? (2 puntos)

3.- ¿Qué es el método? (2 puntos)

4.- Coloque en orden los pasos de la investigación: (13 puntos)

- acopio de bibliografía básica sobre el tema (___)
- lectura minuciosa de la bibliografía (___)
- Elección del tema (___)
- Organización de las fichas de contenido y revisión del esquema (___)
- Elaboración del esquema de trabajo (___)
- Delimitación del tema (___)
- Redacción del trabajo. Trabajo final (___)
- Lectura rápida del material (___)



- Elaboración de fichas bibliográficas y hemerográficas (___)
- Ampliación del material sobre el tema ya delimitado (___)
- Elaboración de fichas de contenido (___)
- Organización definitiva del fichero (___)
- Redacción del trabajo. Borrador (___)

5.- Diga qué es una ficha de contenido y explique sus tipos. (4 puntos)

6.- Diga cuál es la diferencia entre cita y nota. (4 puntos)

7.- Explique los tipos de investigación: exploratoria, descriptiva, correlacional, explicativa y documental, aporte un ejemplo a cada tipo. (10 puntos)

8.- ¿Qué es la investigación cuantitativa? (3 puntos)

9.- ¿Qué es la investigación cualitativa? (3 puntos)

10.- Diga en qué consiste cada técnica de recolección de información: (12 puntos)

- entrevista
- investigación bibliográfica
- grupo focal
- encuesta

11.- ¿Cómo determinar si un documento de la web es confiable? (3 puntos)

12.- Mencione y explique un ejemplo de motor de búsqueda académico. (3 puntos)

13.- Al realizar una búsqueda en internet, diga cuál es la función de: (2 puntos)

- Comillas (“...”):
- Signo menos (-):

14.- ¿Qué es un gestor bibliográfico? Aporte un ejemplo. (3 puntos)

15.- Diga qué es latindex y qué tipo de información se puede encontrar (2 puntos)

16.- ¿Cuál es el sistema de información estadística más importante y confiable en México? Explique brevemente cómo realizar una consulta. (2 puntos)

17.- En el siguiente ejemplo, diga cómo abordaría su búsqueda de información, **justifique** su respuesta:

- Tema: Actividades preferidas por los chicos y por las chicas durante el receso escolar.
- Pregunta clave: ¿Por qué los chicos se reúnen a jugar fútbol y las chicas se reúnen a hablar?



- Objetivo: Conocer los motivos por los que los chicos y las chicas realizan actividades distintas durante el tiempo de receso escolar.
- Tipo de investigación: (6 puntos)
- Método: (6 puntos)
- Técnicas de investigación: (6 puntos)

18.- Desarrolle una cita en estilo APA de fuente de información documental, artículo científico online (de su elección). Puede emplear Mendeley, Zotero u otro gestor bibliográfico, agregue captura de pantalla de su uso: (6 puntos)

19.- ¿Qué es una entrevista? (3 puntos)

20.- ¿Qué es un instrumento de opinión? (3 puntos)

Criterios de acreditación

- Entrega en tiempo y forma.
- Indispensable señalar nombre del sustentante.
- Obtener calificación igual o mayor a 6 (seis)
- Conforme a puntaje indicado a cada reactivo.