



## Datos generales

- Periodo de Examen Extraordinario: **Del 21 al 28 de junio de 2025**
- **Fechas de aplicación: del 21 al 28 de junio. Duración máxima 3 horas.**
- Nombre del profesor(a): Claudia Marcela Jerez Morales
- Correo electrónico del profesor (a): marcelajerez@politicas.unam.mx
- Clave de la materia: 2102
- Nombre de la materia: Consulta de Fuentes y Lectura Numérica del Mundo
- Licenciatura: Ciencia Política y Administración Pública
- Semestre al que pertenece: 1
- Carácter de la materia (obligatoria u optativa): Obligatoria
- Número de créditos: 8

## Características del examen

### ¿En qué consiste el examen?

El examen extraordinario consiste en un ejercicio que se deberá realizar en un tiempo máximo de tres horas. Este ejercicio es una combinación de preguntas que deberá responder de forma correcta, así como la búsqueda de información de un tema asignado al momento de iniciar el examen.

### ¿Dónde se presenta?

El examen se presenta a través de un aula Moodle de la profesora en la cual deberán solicitar acceso escribiendo un correo electrónico a [marcelajerez@politicas.unam.mx](mailto:marcelajerez@politicas.unam.mx)

### ¿Qué estudiar para prepararse para el examen?

Para prepararse para el examen, es conveniente que estudiar en la bibliografía sugerida en el temario de la materia, así como en otros recursos que considere pertinentes el o la sustentante, los contenidos que se definen en el Programa de la materia.

El temario de la materia Consulta de Fuentes y Lectura Numérica del Mundo lo pueden consultar en el siguiente link: <https://bit.ly/3GKyyBM>

Se recomienda que el estudiante cuente con acceso a la Biblioteca Digital UNAM al momento de presentar el examen.

Se evaluará el conocimiento de aplicación del estilo de referenciación APA en diversos tipos de documentos, libro, artículo, tesis, informe, tweet, video de TikTok, video de Youtube, podcast, página web.

Se recomienda estudiar: ¿Qué es una variable, un indicador y una métrica?



Se recomienda estudiar: gráficas, reportes, descripción de datos estadísticos.

Se recomienda que el sustentante conozca como consultar documentos en bases de datos especializadas, como TESIUNAM, SCOPUS, Emerald, SPRINGER, Redalyc, Web of Science etc.

- **TEMARIO:**

1. Que es la Investigación Social y como se hace
2. Fuentes y Recursos de información en ciencias sociales
3. LA lectura numérica de los indicadores en ciencias sociales
4. Los datos numéricos en ciencias sociales

El temario de la materia Consulta de Fuentes y Lectura Numérica del Mundo lo pueden consultar en el siguiente link: <https://bit.ly/3GKyyBM>

- **CONTENIDOS A EVALUAR:**

En el desarrollo de la práctica de investigación se pedirá a los sustentantes que realicen lo siguiente:

- Realizar una consulta de diversos tipos de fuentes académicas en bases de datos especializadas.
- Recuperación de datos y gestión de grandes volúmenes de fuentes de información a través de un gestor bibliográfico Zotero o Mendeley.
- Evaluar la pertinencia y validez de los datos recopilados.
- Identificar y operacionalizar variables en la literatura recuperada.
- Capturar, analizar y tratar grandes volúmenes de datos con base en la operacionalización de variables.
- Leer e interpretar métricas cuantitativas de relevancia en ciencias sociales.
- Usar el estilo de referenciación APA de forma correcta.

- **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:**

En el siguiente link: <https://bit.ly/3KDxP6u> se podrá consultar bibliografía sugerida para prepararse para el examen. Se recomienda que el sustentante estudie los materiales que están en esta carpeta.

Es pertinente señalar que esta bibliografía es sugerida y el sustentante de este examen es libre de consultar cualquier otro recurso que considere pertinente para su preparación.

**Instrucciones para los sustentantes:**

Es muy importante que se sigan las siguientes instrucciones detalladamente:



1. El alumno deberá enviar un correo electrónico a la profesora a la dirección: [marcelajerez@politicas.unam.mx](mailto:marcelajerez@politicas.unam.mx), para señalar que se ha inscrito en el examen extraordinario y ha decidido presentarlo.
2. Esto debe suceder a más tardar el día de junio a las 23:59 horas para que la profesora pueda darlos de alta en el aula en Moodle donde se entregará el examen. Esta plataforma NO es la misma que la del SUAYED, por lo que es indispensable que notifiquen su inscripción al examen para poder inscribirlos al aula.
3. El correo que use el estudiante debe ser su cuenta de [politicas.unam.mx](mailto:politicas.unam.mx), o de [comunidad.unam.mx](mailto:comunidad.unam.mx)
4. Una vez que la profesora concluye el proceso de alta en el aula Moodle, enviará por correo electrónico una clave única e individual de acceso al aula virtual en la que se entregará el examen.

#### FECHAS IMPORTANTES

- El examen se presenta entre el 21 y el 28 de junio de 2025. El estudiante puede elegir en qué momento presenta su examen, una vez que inicie el mismo no podrá abandonarlo hasta concluir.
- La fecha imite para entregar el examen es **28 de junio de 2025 a las 23:59 horas, tiempo de la Ciudad de México a través de la plataforma MOODLE.**

#### Aclaración de Dudas

Habrá una sesión virtual de asesoría para aclarar cualquier duda que surja sobre el examen, que se llevará a cabo a través de la plataforma ZOOM.

Fecha de asesoría sobre la guía de examen:

**LUNES 9 de junio de 2024, a las 20:00 horas**

Acceso: ID de reunión: 834 2542 5085

Código de acceso: 891359

#### Examen

Elaborado a criterio de la profesora Claudia Marcela Jerez Morales

#### Criterios de acreditación



La calificación mínima aprobatoria es 6.0