





Datos generales

- Periodo de Examen Extraordinario: Del 24 al 31 de enero de 2026
- Fechas de aplicación: sábado 24 de enero de 2026
- Nombre del profesor(a): Verónica Almanza Beltrán
- Correo electrónico del profesor (a): valmanzab@politicas.unam.mx
- Clave de la materia: 2702
- Nombre de la materia: Diseño y desarrolllo de proyectos profesionales
- o Licenciatura: Ciencias de la Comunicación
- o Semestre al que pertenece: Séptimo
- o Carácter de la materia (obligatoria u optativa): Obligatoria
- Número de créditos: 08

Características del examen

Temario

Unidad 1. Tipos de investigación y de proyectos profesionales

- Investigación de orden cualitativo y/o cualitativo, temáticas y líneas de estudio
- Temas y problemas de:

Comunicación audiovisual

Comunicación periodística

Comunicación organizacional

Comunicación política

Comunicación publicitaria

Unidad 2. Diseño de un proyecto profesional

- Concepción y análisis de ideas para la elección del tema
- Delimitación del tema y justificación de su relevancia
- Planteamiento del problema a resolver
- Objetivo y alcance del proyecto
- Definición y delimitación del problema
- Identificación de factores de análisis cualitativo y cuantitativo
- Elaboración de categorías o unidades de observación y unidades de medida

Unidad 3. Estrategias de recopilación de la información

- Identificación, localización y selección de la información
- Identificación, jerarquización y selección de la información contenida en bases de datos
- Extracción y redacción ordenada de la información recopilada
- Identificación de las fuentes según el objeto de estudio y el objetivo del proyecto profesional
- Recopilación, selección y análisis de las fuentes
- Redacción ordenada de la información recopilada







Unidad 4. Tipos de variables y su medición

- Tipos de variables: nominal, ordinal, de intervalo y de razón
- Métodos de muestreo en las ciencias sociales (Estratificado, Etapas múltiples, Conglomerados, Homogeneidad, Estudios de casos)
- Tipos de encuestas y tipos de entrevistas
- Diseño y tipos de cuestionarios y test
- Codificación y tabulación de los datos obtenidos
- Redacción ordenada de la información recopilada

Unidad 5. Presentación del proyecto profesional

- Portada, nombre del proyecto, resumen, índice de contenido
- Introducción y antecedentes
- Formulación del problema y perspectiva abordada
- Hipótesis* o supuestos base
- Justificación del tipo de estudio, alcance y viabilidad
- Objetivos claramente enunciados en un apartado
- Sustento teórico: marco de referencia y conceptual (avance del desarrollo teórico y conceptual)
- Planteamiento metodológico: tipo de estudio nivel, método de análisis y/o técnicas a utilizar
- Población y muestra estudiada*
- Datos relevantes según categoría o variable de estudio*
- Exposición de las limitaciones del estudio y propuestas
- Iniciativas y resultados. Alcance y limitaciones
- Procesos, funciones y tareas implicados
- Estimación de recursos financieros, técnicos, tecnológicos y humanos
- Estrategia de acción o intervención*
- Esquema del trabajo y cronograma de actividades
- Anexos técnicos y/o metodológicos*
- Referencias y fuentes de información documental
- *Si la naturaleza del proyecto lo requiere.

Contenidos a evaluar

- Identificación de los diferentes tipos de investigación y proyectos profesionales.
 Realizar la exploración de los diferentes temas o trabajos de titulación en los repositorios institucionales o centros educativos (UNAM, UAM, ITESO, IPN, UdeG y otros).
- Construcción de un objeto de estudio a través de una investigación preliminar en diferentes fuentes a su alcance y de acuerdo al tipo de proyecto profesional, de investigación o de titulación a desarrollar.
- Desarrollo de un proyecto cuyos apartados reflejan la búsqueda, selección y jerarquización de la información proveniente de la consulta de las bases de datos (Dialnet, Redalyc, ProQuest, EBSCO, JTOR y otros)







- Reconocer la importancia de la medición para la investigación en ciencias sociales.
 Utilizar con pertinencia la recuperación e interpretación de datos estadísticos para los proyectos profesionales.
- Redacción y presentación oral (videograbada) de un proyecto del trabajo terminal para la titulación (en cualquier modalidad).

• Bibliografía básica

Eco, Humberto. Cómo se hace una tesis. Barcelona, Gedisa editorial. 2001 Garza Mercado, Ario. Manual de técnicas de investigación para estudiantes de ciencias sociales, México. El Colegio de México, 1986.

Hernández Sampieri, Roberto y Fernández Collado, Carlos. *Metodología de la Investigación* McGrawHill. México, 2003.

Huerta, J. Enrique (2016) Diez mitos acerca de la producción de una tesis. En Revista Mexicana de Comunicación. http://mexicanadecomunicacion.com.mx

Lamarre, Guillaume. Storytelling, como estrategia de comunicación. Herramientas narrativas para comunicadores creativos y emprendedores. Gustavo Gili. Barcelona 2018. 173 pp.

Maldonado, Efendy y Bonin, Jiani Adriana. *Metodologías de investigación en comunicación. Perspectivas transformadoras en la práctica investigativa*. Ciespal, Ecuador, 2013. 429 pp. Recuperado de https://biblio.flacsoandes.edu.ec/catalog/resGet.php?resId=55390

Manual de Publicaciones de la American Psychological Association. Manual moderno. Sexto o séptima edición.

Meza, Enrique. *Medios de comunicación: realidades y búsquedas*. UACM ediciones, México, 2004. 205 pp.

Pick, Susan y López, Ana Luisa, *Cómo investigar en ciencias sociales*. Tillas. México, 1990, pp. 160.

Quezada, Monserrat, *Curso de periodismo especializado*. Síntesis, España, 2012 Sabino, Carlos A. *El proceso de investigación de Medios Masivos de Comunicación*, Thomson Editores, México, 2000.

Santoro, Daniel, *Técnicas de investigación. Métodos desarrollados en diarios y revistas de América Latina*, FCE, México, 2004.







Souza, Silvina. El estado del arte. Recuperado de

https://www.academia.edu/3369314/El_estado_del_arte

Wimmer, Roger. Et. Al. *Introducción a la investigación de Medios Masivos de Comunicación*, Thomson editores, México, 2000.

Wolton, Dominique. *Informar no es comunicar, contra la ideología tecnológica*. Gedisa editorial. Barcelona 2010. 140 pp.

Sitios Electrónicos

Biblioteca digital unam https://www.bidi.unam.mx/

Se encuentran colecciones digitales, acceso a bases de datos, tesis unam, libros, revistas y otros.

¿Cómo hacer citas y referencias en formato APA?

https://www.bidi.unam.mx/index.php/ayuda/como-hacer-citas-y-referencias-en-formato-apa

INEGI (2022) https://www.inegi.org.mx

Datos resultantes de aplicación de modelos estadísticos. Estadísticas oficiales de los divesos temas (población, TICs, educación, salud, comercio...)

Modalidades de titulación

https://suaed.politicas.unam.mx/portal/titulacion1.html

Nielsen IBOPE. https://www.nielsenibope.com/

Datos resultantes de la investigación sobre medios y audiencias.

Revisar repositorios de universidades o institutos de investigación, como: UAM, IPN, UdeG, UJAT, BUAP, Cinvestav y otros. Donde se alojan tesis y/o investigaciones en el campo de las Ciencias Sociales y Humanidades.

• Recurso de evaluación

Actividades:

El alumno o alumna deberá presentar lo siguientes instrumentos de evaluación:

- Una tabla o cuadro descriptivo que describa las características de la investigación de carácter cuantitativo y cualitativo, en problemas de comunicación. La tabla o cuadro debe incluir o mostrar ejemplos concretos de investigaciones reportadas en los artículos consultados. Valor 15%
- 2) Presentar tres reseñas críticas (cada reseña de 1 cuartilla) de tres artículos arbitrados (o académicos) de investigaciones relacionadas con el tema o problema de investigación del proyecto de titulación que desarrolla el o la estudiante. Valor 15%
- 3) Presentar por escrito el desarrollo de un proyecto profesional de investigación (o investigación-creación) de lo que será su trabajo terminal para la titulación. Consultar modalidades y unidad 5. El proyecto puede ser en cualquiera de las modalidades: Trabajo de investigación (tesis, tesina o ensayo) o Prototipo profesional (reportaje,







- audiovisual, sonoro y otros). El documento debe tener un mínimo de ocho cuartillas, sin contar caratula, bibliografía y anexos. Valor 50 %
- 4) Presentación oral (videograbación de minímo cinco minutos) de su proyecto profesional. Explicación del proyecto, desde la formulación de preguntas (teóricas y metodológicas) del proceso, objetivos, sustento teórico y el proceso metodológico para el desarrollo del proyecto. Valor 20%

Características de presentación de los trabajos

Los dos primeros instrumentos de trabajo (tabla descriptiva y reseñas críticas) se deben enviar en el transcurso del día 24 de enero de 2026, al correo electrónico valmanzab@politicas.unam.mx Enviar en archivos independientes y los textos en formato PDF. O bien, enviar el vínculo de *drive* donde se alojen debidamente ordenados y nombrados todos los archivos.

El tercer instrumento, el documento escrito del proyecto, deberá contener cada una de las partes enunciadas en la **unidad 5** y de acuerdo a la pertinencia particular del proyecto a desarrollar. La extensión mínima es de ocho cuartillas, sin contar portada, bibliografía (o referencias) y anexos. Se envía al correo electrónico valmanzab@politicas.unam.mx en el transcurso del día 24 de enerode 2026

Cada trabajo debe llevar portada, con toda la información. La fuente de 12 puntos e interlineados de 1.5. Todos los trabajos deberán ser producto de la redacción y construcción propia. En caso de parafraseo o citas textuales, presentar las referencias pertinentes. Cuidar en los trabajos: el orden de ideas, la coherencia discursiva y organizativa, así como redacción y ortografía.

En cuanto a la presentación oral del proyecto, el estudiante realiza una grabación de mínimo cinco minutos y envia el archivo en el transcurso del 24 de enero del 2026.

Características de presentación del examen.

El alumno o alumna envía correo electrónico <u>valmanzab@politicas.unam.mx</u> anexando los archivos de los cuatro instrumentos de evaluación que comprende el examen. Se reciben en el transcurso del día sábado 24 de enero del 2023 y espera en el transcurso del día 26 el acuse de recibidos los archivos con su correcta visualización para ser evaluados.

Examen

Elaborado a criterio del Profesor.

Después de las lecturas de la bibliografía básica, la consulta de las fuentes electrónicas y la realización de las actividades o instrumentos de evaluación, el alumno o alumna estará en condiciones de eleborar un proyecto profesional para su titulación, por lo que se recomienda ir haciendo poco a poco las actividades.

Criterios de acreditación







- Presentación de los cuatro instrumentos de evaluación, entregar en el transcuro del día 24 de enerode 2026. Que sean de elaboración propia, producto de la lectura y la investigación, asimismo, presenten orden o coherencia organizativa. No se acreditará si se detecta que los trabajos son resultado de utilizar (y no reportar) programas de inteligencia artificial o de plagio total o parcial. El proyecto de investigación debe contar con aparato crítico (notas, citas, referencias y bibliografía)
- En conjunto, el examen requiere de apego a las instrucciones descritas y desarrollo preciso que refleje lectura, organización, apego y conocimiento del tema o problema a desarrollar. Así como cuidado en la presentación, redacción y ortografía.
- Contacto, vía correo electrónico para notificar la presentación del extraordinario, la lectura de los lineamientos, la disponibilidad de la bibliografía básica, el entendimiento de las instrucciones para la presentación del examen y aclaración de preguntas o dudas.