



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

IZTAPALAPA-División de Ciencias Sociales y Humanidades

Posgrado en Estudios Sociales

Ciudad de México, 04 de abril de 2024

CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2024

Bibliografía para el examen de conocimientos

Línea de Conocimiento	Modalidad
ESTUDIOS LABORALES	<p>Para Maestría y Doctorado:</p> <ul style="list-style-type: none">Examen de Teoría Social: preguntas a desarrollar.Examen de Teoría sobre el trabajo: preguntas a desarrollar.Realidad empírica del trabajo: preguntas a desarrollar.
PROCESOS POLÍTICOS	<p>Para Maestría y Doctorado:</p> <ul style="list-style-type: none">Aplicación de un examen con preguntas a desarrollar y de opción múltiple.Elaboración de un ensayo de 3 a 5 cuartillas sobre las lecturas requeridas.
ECONOMÍA SOCIAL	<p>Para Maestría:</p> <ul style="list-style-type: none">Examen de: matemáticas, estadística, microeconomía, macroeconomía y economía política. <p>Para Doctorado:</p> <ul style="list-style-type: none">Examen de: matemáticas, estadística, microeconomía, macroeconomía y economía política.Elaboración de un breve ensayo sobre una lectura entregada en el momento del examen.

Bibliografía por Línea de Conocimiento, incluye acceso a los textos

<p>Estudios Laborales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teoría social • Giddens, A. et al (varias ediciones). <i>La Teoría Social Hoy</i>. México, D.F.: Editorial Alianza y Conaculta. • De la Garza E. y Leyva G. (eds.) (2012). <i>Tratado de metodología de las Ciencias Sociales: perspectivas actuales</i>. UAM y FCE. • Alexander, Jeffrey C. (1996) <i>Las teorías sociológicas desde la segunda guerra mundial: Análisis multidimensional</i>, Gedisa Mexicana • Teorías del Trabajo • De la Garza, E. (coord.) (2000). <i>Tratado Latinoamericano de Sociología del Trabajo</i>. México D.F.: Colmex, Flacso, UAM y FCE. • De la Garza E. (coord.) (2006). <i>Teorías Sociales y Estudios del Trabajo: Nuevos Enfoques</i>. México D.F.: Anthropos. • De la Garza E. (2021). <i>Configuraciones Productivas y Circulatorias en los servicios y trabajo no clásico, fundamentos teóricos y estudios de caso. Capítulo I y II</i> • Postone, Moishe. (2006). <i>Tiempo, Trabajo y Dominación Social. Una reinterpretación de la teoría crítica de Marx</i>. Marcial Pons • Realidad empírica del Trabajo. Revistas y periódicos. Artículos y notas con información general sobre la realidad laboral en México y en el mundo.
<p>Procesos Políticos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sartori, Giovanni (2011), <i>Cómo hacer ciencia política: Lógica, método y lenguaje en las ciencias sociales</i>, Taurus, pp (23-124) • Levitsky, Steven y Ziblatty, Daniel (2018) <i>Como mueren las democracias</i>.Planeta • Nohlen, Dieter (2011) <i>¿Cómo estudiar ciencia política?, Una introducción en trece lecciones</i>. Fondo Editorial, Pontificia Universidad Católica de Perú • Mainwaring, Scott y Pérez Anibal (2020) <i>Democracia y dictaduras en América Latina. Surgimiento, supervivencia y caída</i>. Fondo de Cultura Económica
<p>Economía Social</p>	<p>a. Matemáticas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lay David C. Algebra lineal y sus aplicaciones 4a Edición Pearson Education 2012. • Chiang A. Métodos fundamentales de economía matemática 4a. edición McGraw-Hill 2006 https://elvisjgblog.files.wordpress.com/2018/02/mc3a9todos-fundamentales-de-economc3ada-matemc3a1tica-4ta-edicic3b3n-alpha-c-chiang-freelibros-org.pdf • Haeussler y Paul, Matemáticas para administración y economía, 10ª edición, Editorial Pearson Education, 2003, capítulos 6, 13, 16 y Apéndice A. http://fcaglp.fcaglp.unlp.edu.ar/~morellana/Matematicas-para-la-Administracion-y-Economia-Haeussler-Richard.pdf <p><i>Temas relevantes:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Despeje de la incógnita en ecuaciones algebraica lineales y no lineales (con exponentes, fracciones, logaritmos), con coeficientes numéricos y literales. • Operaciones con matrices (suma, resta, multiplicación) • Regla de Cramer para resolver sistemas de ecuaciones lineales de 2x2 y 3x3 con coeficientes numéricos y literales • Cálculo de derivadas (de cualquier tipo de funciones) incluyendo potencias, fracciones algebraicas, funciones exponenciales y logarítmicas • Grafica de las funciones más importantes en Economía: lineales, cuadráticas, potencia, exponenciales.

- Cálculo numérico de variaciones, de tasas de crecimiento, y de variaciones porcentuales de una variable económica.

b. Estadística

- Anderson D., Sweeney D., Williams T. (2012). Estadística para negocios y economía, 11ª. edición. CENGAGE Learning. Capítulos 1 a 12.

Temas relevantes:

- Aplicación e interpretación de conceptos de estadística descriptiva
- Población, parámetros y estimadores
- Distribuciones Binomial, Poisson, Normal
- Distribuciones de muestreo: Normal, t-student, chi-cuadrada, F-Fisher
- Intervalos de confianza
- Pruebas de hipótesis

c. Macroeconomía

- Blanchard, O. (2012): "Macroeconomía" (4ª edición) ed. *Pearson Educación, Madrid, España*, capítulos 1 a 5.
<https://dcbrozenwurcel.files.wordpress.com/2018/04/macroeconomc3ada-5ta-edicic3b3n-olivier-blanchard.pdf>
- Dornbusch, R. y Fischer, S. (2009; 2015): "Macroeconomía", *Editorial Mc Graw Hill/ Interamericana de España, S.A.*, capítulos 1, 2, 9 y 10.

- Mankiw, G. (2014): "Macroeconomía" (8a edición), Barcelona, Ed. *Antoni Bosch*. capítulos 1 a 4.

- Bajo, O. y Monés, Ma. (2000): "Curso de Macroeconomía" (2da. Reimpresión), ed. Antoni Bosch, España, cap. 1 a 11.
http://148.206.32.30/mydes/wp-content/uploads/2020/06/Bajo_Monges-ES.pdf

d. Microeconomía

- Varian, Hall R. (2010), *Microeconomía intermedia. Un enfoque actual*. Capítulos 1 - 12, pp.1 - 241.

e. Economía Política

- Foley, Duncan K. (1989), Para entender El capital, FCE; México, capítulos 1-3.

<https://cep.iiec.unam.mx/sites/cep.iiec.unam.mx/files/Duncan%20Foley%20PEC2.pdf>

- Sweezy, Paul M. (1945), Teoría del desarrollo capitalista, FCE, México, capítulos V y VII.

http://resistir.info/livros/sweezy_teoría_del_desarrollo_capitalista.pdf

Temas relevantes:

- El método en El capital
- Trabajo, valor y dinero
- Capital y plusvalía
- Acumulación y ejército industrial de reserva
- Las crisis capitalistas