

| | | | | |
|--|--|--|----------|----------|
| UNIDAD AZCAPOTZALCO | | DIVISION CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES | | 1/ 5 |
| NOMBRE DEL PLAN MAESTRIA EN ECONOMIA (HISTORIA ECONOMICA; EMPRESAS, FINANZAS E INNOVACION) | | | | |
| CLAVE | UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE | | CREDITOS | 10 |
| 1236083 | APOYOS ESPECIALIZADOS I: TOPICOS DE ANALISIS MESOECONOMICO | | TIPO | OBL. |
| H.TEOR. 4.0 | | | TRIM. | V |
| H.PRAC. 2.0 | SERIACION AUTORIZACION | | NIVEL | MAESTRIA |

OBJETIVO(S):

General:

Al final de la URA el alumno será capaz de:

Identificar los elementos distintivos del análisis mesoeconómico, de reconocer los elementos básicos de las externalidades que interactúan a nivel de redes de empresas, integraciones verticales y horizontales, y estructuras industriales regionales, y que posibilitan modificar los alcances productivos y competitivos de las empresas involucradas en ellos.

Específicos:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Distinguir los fenómenos económicos asociados al ámbito intra e inter-industrial.
- Distinguir los principales efectos de transmisión productiva intersectorial.
- Conocer los determinantes de las relaciones inter-empresariales.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Introducción al análisis mesoeconómico.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESION NUM. 458

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

| | | |
|-----------------|--|--|
| NOMBRE DEL PLAN | MAESTRIA EN ECONOMIA (HISTORIA ECONOMICA; EMPRESAS, FINANZAS E INNOVACION) | 2/ 5 |
| CLAVE | 1236083 | APOYOS ESPECIALIZADOS I: TOPICOS DE ANALISIS MESOECONOMICO |

2. El concepto de red (networks).
3. Externalidades.
4. Elementos básicos de la geografía económica (retroalimentaciones locales en los espacios).
5. Alternativas de análisis mesoeconómico.
 - 5.1. Distritos industriales.
 - 5.2. Complejos sectoriales.
 - 5.3. Cadenas de valor y de producción.
 - 5.4. Los clusters industriales.
 - 5.5. Agrupamientos productivos locales.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

- Exposición de la temática central de la UEA por parte del profesor a través de esquemas o preguntas.
- Exposición de la temática central por parte de profesores especializados.
- Presentación y discusión de los avances del documento sobre "el estado del arte" del tema seleccionado por los alumnos.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Trabajos escritos, exposición individual o grupal de un tema relacionado y evaluaciones periódicas escritas. El peso específico de cada modalidad será establecida por el profesor, la que deberá ser de cuando menos 20% de la calificación.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

- Arthur, WB. Positive feedbacks in the economy 1989.
- Baptista. "Clusters, Innovation and Growth: a Survey on the literature", en Swann, Prevezzer y Stout. The Dynamics of industrial clustering, Oxford University Press, 2002.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESION NUM. 458

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

| | | |
|-----------------|--|--|
| NOMBRE DEL PLAN | MAESTRIA EN ECONOMIA (HISTORIA ECONOMICA; EMPRESAS, FINANZAS E INNOVACION) | 3/ 5 |
| CLAVE | 1236083 | APOYOS ESPECIALIZADOS I: TOPICOS DE ANALISIS MESOECONOMICO |

- Belussi, "In search of a useful theory of spatial clustering". Documento presentado en la conferencia de verano del DRUID, Dinamarca, 2004.
- Breschi, S y Malerba, F. "The Geography of Innovation and Economic Clustering: some introduction notes", Industrial and Corporate Change, 10 (4), 2001.
- Britto, J. (2003). Technological diversity, and industrial networks: An analysis of the modus operandi of co-operative arrangements, SPRU, Paper no. 4. University of Sussex. (Complementaria).
- Britto, J. (2013). "Cooperação Interindustrial e redes de empresas", en Kupfer y Hasenclever (Eds), Economía industrial, Elsevier, 2ª Ed. Rio de Janeiro, 211-230 pp.
- Carranco. "Metodologías para la identificación de agrupamientos productivos locales", en Godínez Enciso, Agrupamientos productivos y condiciones de desarrollo: El agrupamiento industrial de Azcapotzalco y otros estudios de caso, Cap. 2. link: <http://zaloamati.azc.uam.mx/handle/11191/1834> (Método).
- Di Minni Alberto. "Regions in the Global Knowledge", Working Paper, Berkeley, 2003.
- Dopfer, Kurt (2012). The origins of meso economics Schumpeter's legacy and beyond, J Evol Econ (2012) 22:133-160.
- Economides, N. (1996). "The economics of Networks", International Journal of Industrial Organization, Vo. 14, No. 2.
- Edgardo Lifschitz. (Exposición de la profesora).
- Feldman, M y Kogler, D. (2009). "Stylized facts in the geography on innovation", en Hall, B y Rosenberg, N. (eds), Handbook of economics of technical change.
- García (2009). "Las relaciones de cooperación en las aglomeraciones productivas mexicanas", Reporte de investigación. (Presentación por la profesora).
- García, M. y Carranco, Z. "Concentración regional en Veracruz. Un enfoque de identificación de Aglomeraciones Productivas Locales", Análisis Económico, No. 52, pp. 291-310, México, 2008. (Presentación por la



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 458

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

| | | |
|-----------------|--|------|
| NOMBRE DEL PLAN | MAESTRIA EN ECONOMIA (HISTORIA ECONOMICA; EMPRESAS, FINANZAS E INNOVACION) | 4/ 5 |
| CLAVE 1236083 | APOYOS ESPECIALIZADOS I: TOPICOS DE ANALISIS MESOECONOMICO | |

profesora).

- Geoffrey G. Bell. Clusters, networks and firm innovativenesssource: Strategic management journal, Vol. 26, No. 3 (Mar., 2005), pp. 287-295
Published by: Wiley Stable URL:
<http://www.jstor.org/stable/20142223> Accessed: 11-06-2015 18:08 UT
(Innovación).
- Gereffi, G. (2001). Las cadenzas productivas como marco analítico para la globalización. Problemas del desarrollo, Vol. 32, No. 125, México, abril-junio.
- Godínez Enciso y García Castro. "Evolución reciente de la actividad económica en Azcapotzalco; sus principales agrupamientos productivos y delimitación territorial 1 I 7", en Godínez E. Agrupamientos productivos y condiciones de desarrollo: El agrupamiento industrial de Azcapotzalco y otros estudios de caso, Cap. 4 del libro, link:
<http://zaloamati.azc.uam.mx/handle/11191/1834>.
- Godínez. "Características y condiciones de las actividades de innovación en el área industrial de Azcapotzalco (ARIA)", en Godínez E. Agrupamientos productivos y condiciones de desarrollo: El agrupamiento industrial de Azcapotzalco y otros estudios de caso, Cap. 5 del libro, link:
<http://zaloamati.azc.uam.mx/handle/11191/1834>.
- Iotty, M y M. Szapiro (2013). "Economías de escala e escopo", en Kupfer y Hasenclever, (Eds.) Economía industrial, Elsevier, 2a. Ed., Rio de Janeiro, 25-39 pp.
- Katz, J. y Stumpo, G. (2001). "Regímenes sectoriales, productividad y competitividad internacional", Revista de la CEPAL, no. 75.
- Markusen, A., (1996). "Sticky places in slippery space: a typology of industrial districts", in Economic Geography, Band 72: 293-314.
- Maskell, Peter. "Towards a knowledge-based Theory of the Geographical Cluster", Industrial and corporate change, Vol. 10, 2001.
- Ozawa, T. (1999). "Organizational efficiency and structural change: a meso-level análisis", in Boyd, G. and Dunning, J. (eds.), Structural change and cooperation in the global economy, Hardbock.
- Porter, Michael (1998). "Clusters and competition: New Agenda for



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 458

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

| | | |
|-----------------|--|--|
| NOMBRE DEL PLAN | MAESTRIA EN ECONOMIA (HISTORIA ECONOMICA; EMPRESAS, FINANZAS E INNOVACION) | 5 / 5 |
| CLAVE | 1236083 | APOYOS ESPECIALIZADOS I: TOPICOS DE ANALISIS MESOECONOMICO |

Companies, Governments and Institutions. Alternativa: Porter", (1998). "Clusters and the new economics of competition". Harvard Business Review, November-December, 77- 90. (Complementaria).

- Sforzi Fabio (2002). "The Industrial District and the 'New' Italian Economic Geography, European Planning Studies", 10:4, 439-447, DOI: 10.1080/09654310220130167, to link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/09654310220130167>.
- Sturgeon (2001). How do we define value chains and production networks, IDS, Vol. 32 No. 3, MIT. (Complementaria).
- Sturgeon, T. (2002). Modular production networks: a new american model of industrial organization, industrial and corporate change, Volume 11, No. 3, pp. 451-496.
- Susigán, W., García, R. y Furtado, J. Sistemas locales de producción en Brasil: indicadores cuantitativos, estudios de campo y políticas, Mineo.
- Tigre Paulo, Gestão da Inovação. Capítulo 12. "Redes de firmas e cadeias productivas", 2006, Elsevier Editora Ltda.
- UNIDO Value chain diagnostics for industrial development, Building blocks for a holistic and rapid analytical tool. Working Paper 2009. (pp. 1-38).
- Vázquez-Barquero, Antonio. "Surgimiento y transformación de clusters y milieus en los procesos de desarrollo", Revista Eure (Vol. XXXII, No. 95; pp. 75-93, Santiago de Chile, mayo 2006). (Desarrollo).
- Yoguel Gabriel. "Creación de competencias en ambientes locales y redes productivas", Revista de la CEPAL, No. 71, agosto de 2000.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 758

EL SECRETARIO DEL COLEGIO