

UNIDAD AZCA	POTZALCO DIVISION CIENCIAS SOCIALES Y HUMAN	IDADES	1 / 3
NOMBRE DEL PL	AN LICENCIATURA EN ECONOMIA		
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CRED.	9
1230125	REDES, CADENAS DE VALOR Y ESTRUCTURAS INDUSTRIALES REGIONALES	TIPO	OBL.
H.TEOR. 4.5	SERIACION 1230122 Y 1231002 Y 357 CREDITOS Y	TRIM.	
H.PRAC. 0.0	AUTORIZACION 1230122 Y 1231002 Y 357 CREDITOS Y		

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Identificar los factores que determinan los procesos de articulación intra e inter industrial en la dinámica competitiva y sus impactos socioeconómicos.

Objetivos Parciales:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Conocer el concepto de externalidad y sus implicaciones en término de derramas de escala y alcance, de complementariedades tecnológicas y en el diseño de formas organizacionales alternativas.
- Identificar los elementos característicos de cada una de las diferentes estructuras de organización productiva como: redes de empresas, cadenas de valor y de producción, distritos industriales y clusters, y agrupamientos productivos locales.
- Estimar los índices de concentración y participación regionales y sectoriales.

CONTENIDO SINTETICO:

Tema I. Introducción al curso.

Tema II. Externalidades y retroalimentaciones.

Tema III. El concepto de red de empresas.

Tema IV. Cadenas de valor y de producción.

Tema V. Los distritos industriales y clusters.

Tema VI. Los agrupamientos productivos locales, conceptos y aplicaciones



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION AUM. 1/6.

EL SECRETARIO DE AGOLEGIO

CLAVE 1230125

REDES, CADENAS DE VALOR Y ESTRUCTURAS INDUSTRIALES REGIONALES

conceptuales.

Tema VII. Medidas e indicadores de concentración regional y sectorial.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

- Exposición del profesor.
- Exposiciones de los alumnos con base en investigaciones exploratorias sobre temas específicos.
- Análisis y discusión de estudios de casos.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

- Evaluaciones escritas.
- Presentaciones.
- Trabajo final.

La ponderación de cada uno dependerá del profesor, pero no podrá ser menor a 20%.

Evaluación de Recuperación:

La UEA podrá acreditarse mediante una evaluación de recuperación.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

NECESARIA:

- 1. Arthur, W. (1990). "Positive feedbacks in the economy", Scientific American, Febrero.
- 2. Britto, J. (2013). "Cooperacao interindustrial e redes de empresas", en Kupfer y Hasenclever (Eds), Economia Industrial, Elsevier, 2a. Ed., Rio de Janeiro, 211-230 pp.
- 3. García, B. (2009). "Las relaciones de cooperación en las aglomeraciones productivas mexicanas", Reporte de Investigación, DCSH, UAM-Azcapotzalco.
- Gereffi, G. (2001). "Las cadenas productivas como marco analítico para la globalización", Problemas del desarrollo, Vol 32, No. 125, México. Abril-junio.
- 5. Godinez, A. (2010). Agrupamientos productivos y condiciones de desarrollo:



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION PUM: 1/6/

EL SECRETARIO DEL GOLEGIO

CLAVE 1230125

REDES, CADENAS DE VALOR Y ESTRUCTURAS INDUSTRIALES REGIONALES

El agrupamiento industrial de Azcapotzalco y otros estudios de caso, Ediciones EON, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco.

- 6. Padilla, R. (2014). Fortalecimiento de las cadenas de valor como instrumento de la política industrial. Metodología y experiencia de la CEPAL en Centroamérica, CEPAL.
- 7. Sturgeon, T. (2002). "Modular production networks: a new American model of industrial organization", Industrial and Corporate Change, Volume 11, No. 3, pp 451-496.
- 8. Tigre, P. (2006). "Redes de firmas e cadeias produtivas", en Gestao da Inovacao, Elsevier Editora Ltda, capítulo 12.
- 9. Yoguel, G. (2000). "Creación de competencias en ambientes locales y redes productivas", Revista de la CEPAL, No. 71, agosto.

RECOMENDABLE:

- 1. Becattini G. (2004). "Del distrito industrial marshalliano a la «teoría del distrito» contemporánea. Una breve reconstrucción crítica", Investigaciones Regionales, núm. 1, otoño.
- 2. García, B. y Carranco, Z. (2008). "Concentración regional en Veracruz. Un enfoque de identificación de Aglomeraciones Productivas Locales", Análisis Económico, No. 52, pág. 291-310, México.
- 3. Gereffi, G. (1994). "The organization of buyer-driven global commodity chains: how U. S. retailers shape overseas production networks", en Gereffi, G. & Korzeiewicz, M. (eds) Commodity chains and global capitalism, Greenwood Press. lotty, M. y Szapiro, M. (2013). "Economias de escala e escopo", en Kupfer y Hasenclever, (Eds) Economia Industrial, Elsevier, 2a. Ed. Rio de Janeiro, pp. 25-39.
- 4. 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, Hardbook.
- 5. Rojo, J. (2007). "Análisis mesoeconómico: perspectiva histórica y aportaciones recientes", Estudios de economía aplicada, vol.25, núm. 3, diciembre.
- 6. Sánchez, E. (2008). "Los distritos industriales italianos y su repercusión en el desarrollo de las pequeñas y medianas empresas", Revista de Geografía Norte Grande, núm. 40, septiembre, 2008, pp. 47-57, Pontificia Universidad Católica de Chile Santiago, Chile.
- 7. Suzigán, W., García, R. y Furtado, J. (2010). "Sistemas Locales de Producción en Brasil: indicadores cuantitativos, estudios de campo y políticas", Análisis Económico, vol. XXV, núm. 60.
- 8. Unger, Kurt. (2003). Los clusters industriales en México: especializaciones regionales y la política industrial, CEPAL, Chile.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

EL SECRETARIO DE COLEGIO