

UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	1 / 5
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN ECONOMIA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	9
1230046	ECONOMIA AGRARIA I		TIPO	OBL.
H.TEOR. 4.5	SERIACION		TRIM.	XI
H.PRAC. 0.0	1230104 Y 1230094 Y AUTORIZACION			

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Analizar las teorías de la renta de tierra las cuales permiten comprender el uso de los recursos naturales, la propiedad privada y la relación entre agricultora e industria en la sociedad capitalista.

Objetivos Específicos:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Estudiar el impacto que tiene la fertilidad del suelo en la formación de precios de productos agrícolas y en la determinación del precio del suelo comparando y subrayando al mismo tiempo, las diferencias entre los patrones de competencia entre los capitalistas industriales y agrícolas.
- Estudiar el proceso de cambio tecnológico en la agricultura el cual tiene como determinante fundamental el proceso de acumulación de capital.
- Analizar los elementos que determinan el proceso de trabajo agrícola, la rotación de capital de estos procesos y la identificación de los sistemas de producción.

CONTENIDO SINTETICO:

Tema 1
Introducción.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 443

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 1230046

ECONOMIA AGRARIA I

El alumno ubicará los planteamientos teóricos desarrollados por los fisiócratas y por David Ricardo y la Teoría Neoclásica respecto a la relación existente entre la teoría del valor y el uso de los recursos naturales.

- a) La problemática de la agricultura en la escuela clásica.
 - b) La problemática de la agricultura en la escuela Neoclásica.
- (6 sesiones).

Tema 2

Competencia capitalista y renta de la tierra.

Analizar la formación de los precios de los productos agrícolas y los procesos sociales de conformación de la oferta agrícola y uso del suelo. Se pondrá énfasis en el análisis de la renta de la tierra como producto de la competencia capitalista y se explicará su forma social de expresión como variable de distribución del ingreso.

- a) Procesos productivos, precios de producción, ganancia extraordinaria y competencia capitalista.
 - b) Transformación de plusganancia en renta de la tierra.
 - c) Renta diferencial I y renta diferencial II.
 - d) Precio del suelo.
 - e) Renta de la tierra, ganancia y salarios.
- (9 sesiones).

Tema 3

El uso de los recursos naturales, el cambio tecnológico y el proceso de acumulación capitalista.

Analizar las peculiaridades del proceso de innovación tecnológica en la agricultura considerado que es un sector que tiene como base el uso de un recurso natural.

- a) La agricultura capitalista.
 - b) El proceso de cambio tecnológico en la agricultura capitalista.
 - c) Formas de propiedad y procesos productivos.
 - d) La relación agricultura e industria.
- (9 sesiones).

Tema 4

Proceso de trabajo, Rotación de capital y sistemas de producción agropecuarios.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 443

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 1230046

ECONOMIA AGRARIA I

- a) Analizar la relación que existe entre el proceso tecnológico y el cálculo de los costos de producción.
- b) Comprender que los métodos de evaluación de la rentabilidad y de la eficiencia productiva, para procesos de producción agropecuarios, tienen como base el análisis de los procesos de trabajo y de la fertilidad de los recursos naturales.
- (9 sesiones).

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Exposición del profesor. Trabajo de campo en Bibliotecas, centros de investigación agropecuaria y exposición en clase del profesor.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Una evaluación periódica y una evaluación terminal.

Evaluación de Recuperación:

La UEA podrá acreditarse mediante una evaluación de recuperación global.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Tema 1

1. MARX, Karl. Teorías sobre la plusvalía, México, Fondo de Cultura Económica, 1980, Tomo I, Cap. 2 y 6.
2. QUESNEY, Francois. Respuestas a la memoria del Sr. H. sobre las ventajas de la industria y del comercio y sobre la fecundidad de la clase considerada estéril, en Napoleoni C. Fisiocracia, Smith, Ricardo y Marx. Oikos Tau, 1983, pp. 115-132.
3. DAVID Ricardo "Ensayos sobre la influencia del bajo precio del grano sobre los beneficios del capital". En Napoleoni C., 1983, Op. Cit, pp 151-173.
4. CURRE J. M. "The economic theory of agricultural land tenure, Cambridge, University Press, 1983, cap. III (The analytical framework, pp 32-38) y Cap IV (Farming and investment decisión under owner-occupancy, pp. 40-62).

**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 443

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

Tema 2

1. MARX, Carlos, "El Capital", Siglo XXI, Tomo III, Vol. 6, Cap. I pp. 29-47 y Cap. IX pp. 195-252.
2. _____, Op. Cit., Tomo III, Vol. 6, Cap. X, pp. 29-56.
3. _____, Op. Cit., Tomo III, Vol. 8, Cap. 37, pp. 791-822.
4. _____, Op. Cit., Tomo III, Vol. 8, Cap. 38, pp. 823-833.
5. _____, Op. Cit., Tomo III, Vol. 8, Cap. 39 y 40, pp. 835-907.
6. _____, Op. Cit., Tomo III, Vol. 8, Cap. 46, pp. 983-994.
7. _____, Op. Cit., Tomo III, Vol. 8, Cap. 50, pp. 1083-1111.

Tema 3

1. ALBUQUERQUE Raúl y Sergio FALLES. "Nuevos paradigmas tecnológicos en la agricultura y bases para una interpretación evolutiva", en Walter R. Jaffe Política tecnológica y competitividad agrícola en América Latina y el Caribe, Costa Rica, IICA, 1993, pp. 45-155.
2. KAUSKY, Karl. La cuestión agraria, México, Ediciones de cultura popular. Cap. 4, 37-63; 5, 63-100 y 7, 139-176.
3. KAUSKY, Karl. Op. Cit. Cap 6, 101-139.
4. MULLER, Gerardo. "Transformaciones productivas y competitividad: un marco metodológico", en Walter R. Jaffe Política tecnológica y competitividad agrícola en América Latina y el Caribe, IICA, Costa Rica, 1993, pp. 9-41.

Tema 4

1. KATO, M. Impactos de la Biotecnología en el sector Porcino, México, Universidad Autónoma Metropolitana, CPM, Cambiotec y FIRA-Banco de México, Anexo metodológico, 2002, pp. 127-144.
2. NORMAN, Leonard. et. Al. The Farm Business, Londres, Longman, 1986. Cap. 1 (análisis of the farm Business), pp. 1-52.

Bibliografía Complementaria:

Tema 1

1. MILIOS J. "Karl Marx and the Classics, Hampshire", Asghate, part III (Theory of value and prineses Marx's ambivalence toward classical political economy), 2002, pp. 111-144.

Tema 5

1. GUILLÉN ROMO, Héctor. Lecciones de Economía Marxista, México, Fondo de Cultura Económica, 1988, Lección 13 (Los esquemas marxistas de reproducción).
2. _____, op. cit., Lección 14 "La reproducción simple".
3. _____, op. cit., Lección 15 "Los esquemas de reproducción ampliada",



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 443

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN ECONOMIA

5/ 5

CLAVE 1230046

ECONOMIA AGRARIA I

Lección 16 "Rosa de Luxemburgo y los esquemas de reproducción", Lección 17 "Los determinantes del ritmo de acumulación del capital" y Lección 18 "Evaluación del uso de esquemas de reproducción ampliada".

4. VALENZUELA FEIJÓO, J. En Explotación Despilfarro. Análisis crítico de la economía mexicana, México, Plaza y Valdés, 1999, "El potencial de reproducción ampliada".
5. VALENZUELA FEIJÓO, J. ¿Qué es un patrón de acumulación?, México, Facultad de Economía Universidad Nacional Autónoma de México, 1998, - pp. 55-90.
6. ROSDOLSKY, Román. Génesis y estructura del El Capital, México, Siglo XXI, 1999. Cap. 30 "Polémica en torno a los esquemas de la reproducción".



Casa abierta al tiempo.

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 443

EL SECRETARIO DEL COLEGIO