



Asignatura: **Desarrollo sustentable II**

## **I. Ficha curricular**

Área:	Medio ambiente y sociedad
Carácter:	Optativa
Tipo:	(T Y P) Teórica y práctica
Modalidad:	Curso-práctica de campo
Prerrequisitos:	Ninguno
Semestre:	Indistinto
Año:	Quinto, sexto y séptimo
Horas /semana:	6.0 horas
Horas teoría/semana:	4.0 hora
Horas práctica/semana:	2.0 hora
Horas totales del curso:	90.0 horas

## **II. Presentación**

Esta materia se plantea como continuación y reforzamiento de la materia desarrollo rural sustentable llevada el semestre anterior. Este curso está dirigido a estudiantes de 6° y 7° año de Sociología Rural y busca ser un enlace entre las materias obligatorias y los proyectos de investigación a realizar por los estudiantes. Por tanto aportará elementos teórico metodológicos que les ayuden a precisar temas y enfoques que posteriormente derivarán en sus tesis de grado. Así mismo se avocará el curso a darle seguimiento a las prácticas de campo agroecológicas y proyectos alternos iniciados el semestre anterior.

## **III Objetivos**

### Generales

- Interpretar la nueva situación de la agricultura en el marco de la Nueva Ruralidad en la ruta de la sustentabilidad.
- Conocimiento de la problemática de la agricultura urbana estrategias y obstáculos.
- Establecer una metodología de trabajo que brinde alternativas eco-sociales en las comunidades de estudio.

### Particulares

- Distinguir entre la vieja y nueva ruralidad.



- b) Concertar los proyectos de agricultura urbana en el proceso de expansión de la agricultura ecológica y la planificación ambiental.
- c) Formular y evaluar proyectos alternos en distintas comunidades.

#### **IV. Contenido**

##### 1..Nueva Ruralidad.

- a) Origen histórico (cambios en la relación ciudad-campo).
- b) Nueva rindustrialización y minifundio.
- c) Modalidades.
- d) Fenómenos de la nueva ruralidad.
- e) Nueva urbanidad.

##### 2. La Agricultura Urbana

- a) Diferencias cuantitativas y cualitativas entre la agricultura rural y la urbana.
- b) Ventajas y desventajas de la agricultura urbana.
- c) Posibilidades de la agricultura ecológica.
- d) Arquitectura Ecológica y la agricultura.

##### 3. Proyectos Alternos

- a) Definición y carácter de los proyectos.
- b) Inserción dentro de las propuestas de modelos alternativos.
- c) Análisis de distintas metodologías de trabajo.
- d) Formulación de una nueva metodología a partir de una estrategia de sustentabilidad.

##### 4. Evaluación y Seguimiento de Proyectos Alternos

- a) Milpa alta. Municipio autónomo y la conservación del bosque.
- b) Nopaltepec. Diversificación de cultivos y microindustria.
- c) Ciudad Neza. Lucha contra la urbanización. El huerto ecológico y el reciclaje. Farmacia viva.
- d) Chimalhuacán. Proyecto de hortalizas diversificadas y continuas.

#### **V. Metodología**

- a) Exposición del profesor
- b) Conferencias temáticas



- c) Exposición de avances de proyectos
  - Diagnóstico
  - Análisis
  - Propuesta
- d) Discusión colectiva
- e) Práctica de campo

## VI. Evaluación

Participación en clase:	20 %
Proyecto Alternativo:	30 %
Cuestionario	20 %
:Prácticas:	30 %

## VII. Bibliografía

M. Castells. *La cuestión urbana*. siglo XXI

A. Takahashi. *Nueva ruralización*.

G. Torres. *Nueva ruralidad*. UACH.

G. Torres. *Nueva urbanidad*.

G. Torres *Modelos alternos en la era de la globalidad*. Fotocopia.

K. Marx. Grundrisse. *Elementos fundamentales para la crítica de la economía política*. Siglo XXI.

Henri Lefebvre. *La oposición del campo y la ciudad*. Ed. Fundamentos.

Takahashi. *Nueva ruralización*.

INRA. Ecuador. *Neoruralidad*.

Pablo Torres L. *La agricultura urbana en el D.F.* UAM-X

Teresa Rojas. *Las chinanepas en el futuro del D.F.*

B. Canabal. *Estudio del campesinado en Xochimilco*. UAM-X

Massera y Torres. *Simposio sobre agricultura urbana y procesos Metropolitanos* (4 clases)

Castelán. *Manejo de plantas medicinales y sustentabilidad*.

G. Torres. *Alternativas del minifundio mexicano*.

P. Muro *Impacto Ambiental Corredor Mexico-Texcoco*

Proyecto INSTRUCT.

Proyecto Alternex.

Proyecto Chapingo.



Proyecto Tecutzingo.

*Metodología de la Sustentabilidad* (Wackenagel).

*Metodología Ecosocial*. Estrada. Torres.