



UNIDAD	LERMA	DIVISION	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD	1 / 3
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN BIOLOGIA AMBIENTAL				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	11
5311034	DESARROLLO, SUSTENTABILIDAD Y MANEJO DE SOCIO-ECOSISTEMAS		TIPO	OBL.
H. TEOR.	3.5	SERIACION	TRIM.	V-IX
H. PRAC.	4.0			

OBJETIVO(S) :

General:

Que al final de la UEA, el alumno sea capaz de:

Diseñar estrategias para el manejo de socio-ecosistemas con una orientación hacia la sustentabilidad.

Parciales:

Que al final de la UEA, el alumno sea capaz de:

1. Evaluar los diversos enfoques que hacia la sustentabilidad.
2. Proponer estrategias hacia la sustentabilidad de los socioecosistemas.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Desarrollo, sustentabilidad y sus enfoques.
2. Problemáticas actuales.
3. Manejo de socioecosistemas.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Al inicio del trimestre, el profesor presentará a los alumnos los objetivos, el programa y la bibliografía del curso.

El profesor expondrá los temas frente a grupo mediante la presentación de ejemplos y resolverá problemas y ejercicios para su comprensión, con la participación activa de los alumnos.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 405


EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 5311034

DESARROLLO, SUSTENTABILIDAD Y MANEJO DE SOCIO-ECOSISTEMAS

Los alumnos participarán planteando dudas e inquietudes sobre los temas teóricos; asimismo, resolverán problemas y ejercicios con la asesoría del profesor.

Se recomienda la programación de reuniones periódicas entre los profesores de los diversos grupos de esta UEA a lo largo del trimestre, con el fin de homogeneizar y mejorar el proceso de enseñanza-aprendizaje, de forma tal que, decidan de manera colegiada las características de las evaluaciones.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Al inicio del trimestre, el profesor expondrá a los alumnos los criterios y mecanismos de las evaluaciones, así como su programación.

Global:

Se ponderarán las siguientes actividades a criterio del profesor:

- Evaluaciones periódicas que consistirán en la resolución escrita de problemas, ejercicios o preguntas sobre la teoría. Serán al menos dos por trimestre.
- Evaluación terminal, que será de carácter obligatorio para aquellos alumnos que reprobren alguna evaluación periódica. El alumno presentará la(s) parte(s) correspondiente(s) a la(s) evaluación(es) periódica(s) reprobada(s) o un examen que abarcará la totalidad del curso.

Recuperación:

Admite evaluación de recuperación. Se realizará mediante una evaluación global o una evaluación complementaria que tendrá como objetivo que el alumno demuestre el haber alcanzado aquellos objetivos de la unidad enseñanza-aprendizaje, que no fueron cumplidos mediante la evaluación global.

Para tener derecho a evaluación de recuperación, el alumno deberá haber cursado la UEA al menos una vez.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Necesaria:



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 405

V. Wong
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN BIOLOGIA AMBIENTAL

3/ 3

CLAVE 5311034

DESARROLLO, SUSTENTABILIDAD Y MANEJO DE SOCIO-ECOSISTEMAS

Boyle Michelle and James J. Kay (2008). "Tools for Learning. Monitoring Design and Indicator Development" In Waltner-Toews David, James J. Kay and Nina-Marie E. Lister (Eds.), The Ecosystem Approach. Complexity, Uncertainty and Managing for Sustainability. New York: Columbia Press: 289-306.

Recomendable:

Corral Verdugo, Victor (2010). Psicología de la Sustentabilidad. Un análisis de lo que nos hace pro ecológicos y pro sociales. México, Argentina, España: Editorial Trillas.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 405


EL SECRETARIO DEL COLEGIO