



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIO

UNIDAD <b>LERMA</b>	DIVISION <b>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</b>	1/2
NOMBRE DEL PLAN <b>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA AMBIENTAL</b>		
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CRED.21
5311072	<b>PROYECTO TERMINAL DE BIOLOGÍA AMBIENTAL II</b>	TIPO OBL
H. TEOR.3	SERIACIÓN	TRIM. XII
H. PRAC.15		

**OBJETIVO (S) :**

**OBJETIVO GENERAL:**

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Diseñar, analizar o proponer, de manera colaborativa e interdisciplinaria, opciones de solución a problemas complejos.

**OBJETIVOS PARCIALES:**

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

1. Diseñar, analizar o proponer opciones de solución a los problemas científicos, tecnológicos, humanísticos, sociales y artísticos propios de cada disciplina a través del trabajo colaborativo e interdisciplinario.
2. Valorar la incidencia del trabajo crítico, creativo, innovador y ético en las propuestas.
3. Aplicar metodologías que articulen el trabajo interdisciplinario para intervenir en la realidad con responsabilidad ante la naturaleza y la sociedad.

**CONTENIDO SINTÉTICO:**

Los contenidos y metodologías se definirán en función de las necesidades de los trabajos de los alumnos.

**MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:**

- Al inicio del trimestre, el profesor o tutor presentará a los alumnos los objetivos, la metodología y la bibliografía requeridos para desarrollar el proyecto.
- Durante las sesiones del proyecto el/los responsable(S) de su conducción guiará al/ los alumno(s) en la identificación de errores metodológicos, procedimientos, técnicas y desarrollo de la investigación propuesta como anteproyecto.
- Se buscará favorecer la revisión de avances y la retroalimentación periódica durante el desarrollo del proyecto terminal.

Universidad Autónoma Metropolitana  
Unidad Lerma  
DCBS

Casa abierta al tiempo

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN  
NÚM. 117-(12/20)

EL SECRETARIO ACADÉMICO

NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA AMBIENTAL	2/2
CLAVE 5311072	PROYECTO TERMINAL DE BIOLOGÍA AMBIENTAL II	

- El comité tutorial, trabajará a la par de los alumnos asesorándolos para el desarrollo del documento final, integrando el conocimiento adquirido desde la perspectiva de la Biología Ambiental.

\* El Consejo Divisional de la DCBS Lerma podrá emitir lineamientos que detallen las modalidades operativas y de conducción.

**MODALIDADES DE EVALUACIÓN:**

Evaluación Global:

La calificación global la asigna el profesor a cargo de la UEA considerando la opinión de los asesores del proyecto terminal de acuerdo con los lineamientos vigentes. Para la calificación global se sugiere ponderar de la manera siguiente:

- Reportes de avance y evaluaciones periódicas (evaluado por el profesor responsable de la UEA) 30%.
- Presentación oral y escrita de la versión final y completa de su Proyecto Terminal (evaluado por el asesor del proyecto) 70%.
- Además, para la acreditación de esta UEA los alumnos deberán entregar, como requisito ineludible, un ejemplar electrónico (en formato Pdf) de la versión final aprobada, tanto por el representante del comité de estudios, como por el comité tutorial, ante la Secretaría académica de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Evaluación de recuperación:

Esta UEA permite evaluación de recuperación y se llevará a cabo de la forma siguiente:

Una evaluación global que verificará se cumplan los objetivos de la UEA, o  
 Una evaluación complementaria que tendrá pr objeto que el alumno demuestre haber alcanzado aquellos objetivos de la UEA, que no fueron cumplidos mediante evaluación global.

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

**BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

En función de los proyectos de investigación de los alumnos, se seleccionará la bibliografía particular que se considere pertinente.

