



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIO

UNIDAD <b>LERMA</b>	DIVISION <b>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</b>	1/3
NOMBRE DEL PLAN <b>LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA BIOMÉDICA</b>		
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CRED. 40
5331033	<b>PROYECTO TERMINAL DE PSICOLOGÍA BIOMÉDICA II</b>	TIPO OBL.
H. TEOR. 4		TRIM.
H. PRAC. 32	SERIACIÓN 5331032 y autorización	XI-XII

**OBJETIVO GENERAL:**

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

A partir del proyecto propuesto en trimestres anteriores concretar y concluir un proyecto terminal de calidad, representativo del campo profesional del psicólogo biomédico.

**OBJETIVOS PARCIALES:**

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

1. Llevar a cabo el cronograma de actividades para avanzar en los objetivos del proyecto.
2. Integrar y presentar un reporte final del proyecto terminal.

**CONTENIDO SINTÉTICO:**

El contenido se adecuará al tema del proyecto de investigación.

**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 responsable de su conducción guiará a los alumnos en la identificación de ajustes metodológicos, procedimientos y técnicas necesarias para concretar la investigación propuesta como proyecto terminal.
- Se buscará favorecer la revisión de avances y la retroalimentación periódica durante el desarrollo del proyecto terminal con la frecuencia a criterio del tutor.
- Además, trabajará a la par de los alumnos asesorándolos para el desarrollo del documento final, integrando el conocimiento adquirido desde la perspectiva de la Psicología Biomédica.

**MODALIDADES DE EVALUACIÓN:**

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

Se sugiere que la evaluación incluya los siguientes puntos:

1. Portada
2. Índice
3. Índice de tablas y figuras
4. Resumen
5. Objetivos (general y específicos).
6. Introducción.
  - 6.1. Antecedentes.
  - 6.2. Planteamiento del problema.
  - 6.3. Justificación.
  - 6.4. Hipótesis.
7. Métodos
  - 7.1. Diseño
  - 7.2. Muestra
  - 7.3. Instrumentos o materiales
  - 7.4. Procedimientos
8. Resultados
9. Discusión (incluyendo limitaciones y sugerencias).
10. Conclusiones.
11. Referencias.
12. Anexos

- La evaluación se basará en lo estipulado en los lineamientos divisionales vigentes.

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:

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

Se sugiere que la evaluación de recuperación incluya conocimientos teóricos y habilidades prácticas.

Requiere inscripción previa a la UEA.

**BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

Bibliografía necesaria:

A consideración del profesor y de los temas abordados.

Bibliografía recomendable:

A consideración del profesor y de los temas abordados.