 PROGRAMA DE ESTUDIO

UNIDAD **LERMA**  DIVISION **CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD**  1/3

NOMBRE DEL PLAN  **LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA BIOMÉDICA**

 CLAVE UNIDAD DE ENSEÑANZA–APRENDIZAJE CRED.7

 5331020  **ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE LA CONDUCTA** TIPO OBL.

H. TEOR. 2.5 TRIM.

 SERIACIÓN

H. PRAC. 2 5331013 V

**OBJETIVO GENERAL:**

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Identificar las metodologías, técnicas, procedimientos y materiales del análisis experimental, para estudiar, explicar, medir e intervenir en la conducta humana encaminada a solución de problemas de manera sistemática.

**OBJETIVOS PARCIALES:**

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

1. Realizar análisis funcionales de los estímulos ambientales controladores de la conducta.

2. Identificar patrones de conducta sanos y patológicos susceptibles de ser moldeados y modelados vía el análisis experimental de la conducta.

3. Desarrollar intervenciones sobre la conducta.

4. Aplicar las técnicas, materiales y métodos aprendidos a diversos ámbitos de trastornos de la conducta.

**CONTENIDO SINTÉTICO:**

1. Descripción y definición conceptual y operacional de la conducta.

2. Medición y registro conductual aplicado.

3. Análisis funcional de la conducta.

4. Conducta refleja, habituación, sensibilización.

5. Condicionamiento clásico y operante.

6. Generalización, discriminación y control de estímulos.

7. Programas de reforzamiento y conducta de elección.

8. Teorías de extinción y moldeamiento.

9. Sobrecorreción y Autocontrol.

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA BIOMÉDICA 2/3

CLAVE 5331020 ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE LA CONDUCTA

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

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

- El profesor expondrá los temas mediante la presentación de ejemplos y propiciará la comunicación asertiva con los alumnos orientándolos a asimilar y adquirir las competencias requeridas en esta UEA.

- El profesor favorecerá en todo momento la participación activa de los alumnos, el trabajo en equipo, la solución de problemas, la búsqueda de información bibliográfica y la conducta ética y profesional, que permita el establecimiento de nexos significativos entre teoría y práctica.

- Los alumnos participarán planteando dudas e inquietudes sobre los temas teóricos; asimismo, esta UEA se apoyará en lecturas de textos científicos, vídeos y material documental y construcción creativa de escenarios de aprendizaje.

**MODALIDADES DE EVALUACIÓN:**

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

Evaluación Global:

Se ponderarán las siguientes actividades a criterio del profesor:

- Evaluaciones periódicas, que consistirán en la resolución escrita de problemas o preguntas sobre la teoría. A criterio del profesor podrán también contabilizarse ejercicios de integración, tareas, reporte de prácticas, entre otros.

- Evaluación terminal, que será de carácter obligatorio para aquellos alumnos que reprueben 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 de la UEA.

**BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

Bibliografía Necesaria:

Bibliografía Recomendable:

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA BIOMÉDICA 3/3

CLAVE 5331020 ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE LA CONDUCTA

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 demostración de contar con las habilidades prácticas necesarias.

**BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

Bibliografía necesaria:

1. Domjan, M. (2011). Principios de aprendizaje y conducta. Ed. International Thompson Editores. México.

2. Kantowitz, B. H., Roediger, H. L. y Elmes, D. G. (2011). Psicología experimental. Ed. Cengage Learning Editores. EUA.

3. Klein, S. B.(2014). Learning principles and aplications. Ed. SAGE Publications Inc. USA.

Bibliografía recomendable:

1. Pierce, W. D. y Cheney, C. D. (2013). Behavior analysis and learning. Ed. Psychology Press. USA.

2. Klein, S. B. y Trobalon, J. B. (1994). Aprendizaje: principios y aplicaciones. Ed. McGraw Hill. México.

3. Holland, J. G. y Skinner, B. F. (1976). Análisis de la conducta: texto programado. Ed. Trillas. México.