



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

| | | | | |
|--|---------------------------------|--|------|------|
| UNIDAD IZTAPALAPA | | DIVISION CIENCIAS BIOLOGICAS Y DE LA SALUD | | 1/ 3 |
| NOMBRE DEL PLAN MAESTRIA EN BIOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL | | | | |
| CLAVE | UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE | CREDITOS | 10 | |
| 2326031 | SEMINARIO II | TIPO | OBL. | |
| H. TEOR. 5.0 | SERIACION | TRIM. | V | |
| H. PRAC. 0.0 | | 2326028 | | |

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

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

Presentar los avances teóricos y metodológicos del proyecto de investigación.

Objetivos Específicos:

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

1. Realizar revisiones bibliográficas periódicas del tema del proyecto de investigación.
2. Identificar el material bibliográfico adecuado y reciente para fundamentar el proyecto de investigación.
3. Desarrollar el análisis estadístico y discusión de los resultados obtenidos.
4. Presentar la discusión de resultados del protocolo de investigación.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Revisión bibliográfica.
2. Desarrollo de la introducción.
3. Desarrollo de los antecedentes y marco teórico.
4. Análisis de los métodos propuestos.
5. Análisis estadístico y discusión de los resultados obtenidos.
6. Presentación y discusión de resultados del protocolo de investigación.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Casa abierta al tiempo

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 338


EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 2326031 SEMINARIO II

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Al inicio del curso el profesor dará a conocer el programa y las formas de evaluación de la UEA. Durante la UEA el alumno hará el planteamiento del problema, realizará la investigación bibliográfica, propondrá el diseño experimental para resolver el problema y analizar los resultados obtenidos, haciendo énfasis en el método estadístico utilizado para el análisis de los datos.

El alumno y su comité tutorial analizarán y discutirán los avances del proyecto de investigación.

MODALIDADES DE EVALUACION:

La evaluación constará de dos partes: el documento escrito y la defensa del proyecto en presentación oral. Se evaluará el análisis de los resultados y la calidad de la presentación. El proyecto de investigación será desarrollado por el alumno, con la asesoría de los miembros del comité de tutores.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

La necesaria para el proyecto de investigación. Además se recomienda:

1. Álvarez-Cáceres R. El Método Científico en las Ciencias de La Salud. Las Bases de la Investigación Biomédica. Días de Santos, Madrid, España. 1996.
2. Glass DJ. Experimental Design for Biologists. Cold Spring Harbor Laboratory. New York NY, USA. 2006
3. Pérez Tamayo R. ¿Existe el Método Científico? Historia y realidad. Fondo de Cultura Económica. México DF, México. 2003.
4. Quinn GP y Keough MJ. Experimental Design and Data Analysis for Biologists. Cambridge University Press. Cambridge, UK. 2002
5. Rosenblueth A. Mente y Cerebro seguido de El Método Científico. Editorial Siglo XXI. México DF, México. 2005.
6. Rosenblueth A. El Método Científico. Editorial Prensa Médica Mexicana. México DF, México. 2008.
7. Ruxton G, Colegrave N. Experimental Design for the Life Sciences. Oxford University Press, New York NY, USA. 2010.
8. Viguer, JM. Bioestadística. Editorial McGraw-Hill/Interamericana. México DF, México. 2006.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESION NUM. 358
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 2326031

SEMINARIO II

9. Yuni J, Urbano C. Recursos Metodológicos para la Preparación de Proyectos de Investigación. Editorial Brujas. Córdoba, España. 2006.

REVISTAS CIENTÍFICAS DE APOYO RECOMENDADAS, ENTRE OTRAS:

1. Animal: A Journal of Animal Bioscience.
2. Animal Reproduction Science.
3. Annual Review of Neuroscience.
4. Autonomic Neuroscience.
5. Biology of Reproduction.
6. Cellular and Molecular Neurobiology.
7. Current Opinion in Neurobiology.
8. Endocrinology.
9. European Journal of Endocrinology.
10. European Journal of Neuroscience.
11. Fertility and Sterility.
12. Frontiers in Neuroendocrinology.
13. Hormones & Behavior.
14. Journal of Animal Science.
15. Journal of Dairy Science.
16. Journal of Endocrinology.
17. Journal of Neuroendocrinology.
18. Journal of Neuroscience Research.
19. Journal of Physiology and Behavior.
20. Nature.
21. Nature Reviews Neuroscience.
22. Neuroendocrinology.
23. Neuropharmacology.
24. Nutrition, Reproduction and Development.
25. Placenta.
26. Reproduction.
27. Science.
28. Theriogenology.
29. Veterinaria México.



Casa abierta al tiempo.

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 338
EL SECRETARIO DEL COLEGIO