

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	20	
2326038	TRABAJO DE CAMPO II	TIPO	OBL.	
H.TEOR. 0.0	SERIACION	TRIM.	V	
H.PRAC. 20.0		2326037		

OBJETIVO(S) :

Objetivo General:

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

Presentar los avances del proyecto de investigación de campo, empleando las técnicas relacionadas con el trabajo.

Objetivos Específicos:

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

1. Desarrollar las técnicas relacionadas con el proyecto de investigación de campo.
2. Presentar los resultados obtenidos.
3. Analizar y discutir los resultados obtenidos.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Diseño experimental para la investigación de campo.
2. Desarrollo de las técnicas de investigación de campo.
3. Obtención de resultados.
4. Organización de resultados y su análisis.
5. Discusión de los resultados obtenidos en el marco de la revisión bibliográfica
6. Presentación oral y escrita de resultados.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 338


EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 2326038 TRABAJO DE CAMPO II

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Al inicio del curso los miembros del comité de tutores darán a conocer el programa y las formas de evaluación de la UEA. El alumno continuará con la realización del proyecto de investigación de campo, bajo la asesoría del comité de tutores. Analizará y discutirá los resultados obtenidos y su argumentación teórica en un ejercicio de presentación oral y elaborará el documento escrito.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Exponer y defender el avance del proyecto de investigación de campo ante el comité de tutores. 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 y bajo la supervisión de la Comisión Académica de la MBRA.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

La necesaria para el proyecto de investigación. Además se recomienda la consulta de artículos de revistas científicas, 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.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

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

CLAVE 2326038 TRABAJO DE CAMPO II

19. Journal of Physiology and Behavior.
20. Nature.
21. Nature Reviews Neuroscience.
22. Neuroendocrinology.
23. Nutrition, Reproduction and Development.
24. Placenta.
25. Reproduction.
26. Science.
27. Theriogenology.
28. Veterinaria México.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

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