



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD KOCHIMILCO		DIVISION CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD		1/	2
NOMBRE DEL PLAN DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	4	
3349022	REDACCION DE ARTICULO CIENTIFICO I		TIPO	OPT.	
H.TEOR. 0.0			TRIM.	VI	
H.PRAC. 4.0	SERIACION		NIVEL	DOCTORADO	
	3349014				

OBJETIVO(S) :

Objeto de Transformación:

La escritura de resultados científicos en forma de artículo científico en el proceso de construcción del conocimiento en las ciencias agropecuarias.

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Escribir los resultados derivados de su proyecto de investigación en forma de artículo científico en formato de revista indizada.

Objetivos Parciales:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

1. Conocer los principales índices de revistas científicas.
2. Analizar la estructura del artículo científico.
3. Redactar los resultados de su trabajo de investigación en formato de revista indizada.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Índices de revistas.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 443

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 3349022 REDACCION DE ARTICULO CIENTIFICO I

2. Estructura del artículo científico.
3. Plan de redacción.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

El proceso de enseñanza-aprendizaje se desarrollará mediante el análisis de documentos escritos por los alumnos en el análisis de las secciones del artículo científico (título, resumen, introducción, materiales y métodos, resultados, discusión, conclusiones y bibliografía).

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Presentar un documento en formato de artículo científico con las normas de la revista seleccionada: 100%.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Alvarado L.J., 2000. Redacción y preparación del artículo científico. Colegio de Postgraduados - Agrociencia. Publicación Especial 11. Montecillo, México.
2. Council of Biology Editors, 1994. Scientific Style and Formal. Cambridge University Press.
3. Gopen G., Swann J., 1990. The science of scientific writing. The American Scientist 78: 550-558.
4. Gross A., Harmon J., 1999. What's right about scientific writing. The Scientist Dec 6: 20-21.
5. Kroodsma D., 2000. A Quick fix for figure legends and table headings. The Auk 117: 1081-1083.
6. Valiela I., 2001. Doing science. Design, analysis, and communication of scientific research. Oxford University Press.
7. Wortman-Wunder E., Kiefer K., 2012. Writing the Scientific Paper. Writing@CSU. Colorado State University.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 443

EL SECRETARIO DEL COLEGIO