

DATOS DE IDENTIFICACIÓN			
Nombre de la asignatura		Seminario V	
Campus		Hermosillo	
Facultad Interdisciplinaria		Ciencias Biológicas y de Salud	
Departamento		Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos	
Programa		Doctorado en Ciencias de los Alimentos	
Carácter		Obligatorio (X)	Optativa ()
Horas teoría	2	Horas prácticas	0
Valor en créditos		4	
OBJETIVO GENERAL			
El alumno continuará en el proceso de su formación participando en esta actividad, enfocándose principalmente en la integración, análisis crítico e interpretación de sus resultados.			
OBJETIVOS ESPECÍFICOS			
<ul style="list-style-type: none"> • Que el alumno adquiera un adiestramiento metodológico para la presentación de resultados de investigación, como tablas, figuras, imágenes. • Que el alumno organice de manera sistemática el análisis crítico e interpretación de sus resultados. • Continuar con la escritura de un manuscrito producto de la investigación y, de ser posible contar con un documento susceptible a ser sometido a una revista indexada. 			
CONTENIDO SINTÉTICO			
Orden	Tema		
1	<ul style="list-style-type: none"> • Generación de datos en la investigación. 		
2	<ul style="list-style-type: none"> • Manejo y análisis de datos de investigación (Tablas, figuras, imágenes, etc). 		
3	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis y discusión sistemática de la información. 		
4	<ul style="list-style-type: none"> • Conclusiones de una investigación. 		
5	<ul style="list-style-type: none"> • Bibliografía citada. 		
MODALIDADES O FORMAS DE CONDUCCIÓN DE LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			
<ul style="list-style-type: none"> • El profesor guía deberá monitorear sistemáticamente el estado de avance, así como proporcionar la ayuda necesaria y suficiente para que el alumno pueda cumplir con el plan de trabajo y metas definidas al principio del semestre. 			
MODALIDADES DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN			
Aspecto		Ponderación	
Criterios para la evaluación: <ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento, en tiempo y forma, de las asignaciones comisionadas por el instructor. 		100 %	

<ul style="list-style-type: none"> • Para aprobar el curso el alumno debe cumplir con los objetivos definidos al comienzo del semestre. <p>Requisitos para aprobar el curso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentar evidencia de presentación de avance de tesis ante su comité tutorial. • Asistencia al curso: Mínimo 80 % de las sesiones. • Asistencia al seminario departamental: mínimo 90 %. • Calificación final: Mínimo 80. • Entregar, al menos, resultados y discusión de un manuscrito. 	
---	--

BIBLIOGRAFÍA, DOCUMENTACIÓN Y MATERIALES DE APOYO

Autor	Título	Editorial	Edición	Año
Schimel, J. Oxford	Writing Science.	University press, New York, U.S.A..	1a.	2012
Robinson, M.S., Stoller, F.L., Constanza- Robinson, M.C. Jones, J.K.	Write Like a Chemist.	Oxford University press, New York, U.S.A.	1a	2008
Alley, M.	The Craft of Scientific Writing.	Springer, U.S.A.	3a.	1995
Katz, M.J.	From Research to Manuscript. A guide to Scientific Writing.	Springer, U.S.A.	2a	2009
Machi, L.A., McEvoy, B.T.	The literature Review.	Corwin Press, A Sage Company. U.S.A.	1a	2009
CBE.	Scientific Style and Format. The CBE Manual for Authors, Editors, and Publishers.	Council of Biology, Editors, Inc.	6a	1983
Coghill, A.M., Garson, L.R. Editors.	The ACS Style Guide, Effective Communication of Scientific Information.	American Chemical Society, Washington, D.C.	3a	2006
Glasman-Deal, H.	Science Research Writing for Non-Native Speakers of English.	Imperial College Press, London, UK.	1a	2010

Artículos de congresos, simposios, revistas, informes técnicos, entre otros, que tengan relación con el proyecto de investigación.
Cualquier texto publicado por una editorial reconocida que describa el método científico de alguna manera.

PERFIL ACADÉMICO DESEABLE DEL RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA

Deberá cumplir con lo establecido en el artículo 22 del Reglamento de Estudios de Posgrado vigente. Con el fin de cubrir los requerimientos externos de evaluación, es

deseable que el profesor del posgrado, tenga el grado de doctor en área afín dentro del campo de las Ciencias de los Alimentos, posea experiencia docente en los temas de la asignatura, y además, que demuestre capacidad en el manejo de información con un enfoque interdisciplinario.

Nota: en esta asignatura se contempla el seminario abierto departamental, por lo que, el profesor responsable de la materia de seminario deberá distribuir las horas de programación como lo considere más apropiado, de tal forma que los alumnos tengan sesiones en aula y en auditorio. Esto conlleva a la asistencia obligatoria de los profesores de seminario a los seminarios abiertos.

NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN DISEÑÓ CARTA DESCRIPTIVA

Dra. Maribel Plascencia Jatomea