

Cartas descriptivas

Datos de identificación				
Unidad Académica		Instituto de Ciencias Agrícolas (ICA), Instituto de Investigaciones en Ciencias Veterinarias (IICV)		
Programa		Doctorado en Ciencias Agropecuarias		
Nombre de la asignatura		Investigación Dirigida 6 F		
Tipo de Asignatura		Optativa		
Clave (Posgrado e Investigación)		4341		
Horas teoría	2	Horas laboratorio	2	Créditos Totales
Horas taller		Horas prácticas de campo		6
Perfil de egreso del programa				
<p>El egresado del doctorado en Ciencias Agropecuarias, será capaz de desarrollar conocimiento original de alto nivel para la solución de problemas específicos mediante el uso adecuado de las diferentes disciplinas de las Ciencias Agropecuarias. Además, podrá generar documentos científicos con la calidad requerida para su publicación en revistas indexadas nacionales e internacionales, asimismo, desarrollará capacidades y aptitudes para realizar investigación de forma independiente y para la formación de recurso humano de alto nivel.</p>				
Definiciones generales de la asignatura				
Aportación de esta materia al perfil de egreso del estudiante.	Transmite el conocimiento original y de alto nivel, al organizar, integrar y presentar la información generada del proyecto de investigación de acuerdo al formato de Tesis.			
Descripción de la orientación de la asignatura en coherencia con el perfil de egreso.	Se orienta a promover en el alumno la redacción, organización e integración congruente de la Tesis, de acuerdo con las diferentes modalidades de escritura, lo habilita a su vez en las normas de redacción en estilo y forma, para presentar la investigación científica en un documento de alta calidad.			
Cobertura de la asignatura.	Comprende la revisión y análisis del formato, requisitos y estructura de proyecto de investigación científica, de acuerdo a las diferentes modalidades para la presentación del trabajo de Tesis.			
Profundidad de la asignatura.	La profundidad con la que se propone abordar el análisis de la materia incluye revisar a detalle los formatos, requisitos y estructura de las tres modalidades para la integración y presentación de la Tesis. Revisión de las modalidades de Tesis: a. Formato tradicional, b. Compendio de publicaciones científicas (capítulos) y c. Patente. Se abordarán los criterios para seleccionar la modalidad de Tesis más conveniente de acuerdo a la investigación científica generada. Revisión y aplicación de las reglas de ortografía y redacción para respetar las normas de estilo y forma de documento de Tesis.			

Objetivo: Analizar la estructura, estilo y forma de las modalidades de presentación de Tesis para redactar y presentar la investigación científica generada por el doctorante en formato de Tesis

Temario

Unidad	Objetivo	Tema	Producto a evaluar (evidencia de aprendizaje)
1. Modalidades de Tesis	Revisar y analizar los diferentes modalidades de presentación de Tesis doctoral	1.1 Formato clásico 1.2 Formato por capítulos	Documento de análisis de las características de cada una de las modalidades
2. Estructura de la Tesis en formato clásico	Analizar los elementos de la estructura de una Tesis en formato clásico.	2.1 Formato clásico 2.2. Portada 2.3 Índice de contenido 2.4 Índice de figuras 2.5 Agradecimientos 2.6 Dedicatoria 2.7 Introducción 2.8 Revisión de literatura 2.9 Objetivos e Hipótesis 2.10 Materiales y Métodos 2.11 Resultados y Discusión 2.12 Conclusiones 2.13 Literatura citada 2.14 Anexos	Documento de Tesis (si es esta la modalidad seleccionada)

<p>3. Estructura de la Tesis en formato por capítulos</p>	<p>Analizar los elementos de la estructura de una Tesis por capítulos.</p>	<p>2.1 Formato de compendio de publicaciones científicas (por capítulos)</p> <p>2.2 Portada</p> <p>2.3 Índice contenido</p> <p>2.4 Índice figuras</p> <p>2.5 Agradecimientos</p> <p>2.6 Dedicatoria</p> <p>2.7 Introducción general</p> <p>2.8 Revisión general de Literatura</p> <p>2.9 Capítulos (artículos publicados o por publicar, patentes o solicitudes de patentes)</p> <p>2.10 Conclusiones generales</p> <p>2.11 Literatura citada</p> <p>2.12 Anexos</p>	<p>Documento de Tesis (si es esta la modalidad seleccionada)</p>										
<p>Estrategias de aprendizaje utilizadas:</p> <p>Las estrategias se centran en fomentar la responsabilidad y disciplina científica, la revisión y análisis de la estructura, organización y presentación de la tesis, revisión de los formatos de presentación y redacción acordes con la información y productos generados del trabajo de investigación del doctorante.</p>													
<p>Métodos y estrategias de evaluación:</p> <p>El proceso de evaluación durante el curso de desarrollará a través de diferentes actividades que presentará en tiempo y forma, los criterios y rubros de evaluación son los siguientes:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Criterios de evaluación:</th> <th>Porcentaje de la Calificación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Para tener derecho a exámenes debe cubrir con el 80% de asistencia</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. Documento de análisis de las características de las modalidades de presentación de la Tesis</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>2. Documento de Tesis (en la modalidad seleccionada)</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Total 100%</td> </tr> </tbody> </table>				Criterios de evaluación:	Porcentaje de la Calificación	Para tener derecho a exámenes debe cubrir con el 80% de asistencia		1. Documento de análisis de las características de las modalidades de presentación de la Tesis	20	2. Documento de Tesis (en la modalidad seleccionada)	80		Total 100%
Criterios de evaluación:	Porcentaje de la Calificación												
Para tener derecho a exámenes debe cubrir con el 80% de asistencia													
1. Documento de análisis de las características de las modalidades de presentación de la Tesis	20												
2. Documento de Tesis (en la modalidad seleccionada)	80												
	Total 100%												

Bibliografía:

Consortio Programa para el Fortalecimiento de la Información para la Investigación. 2011. Taller de Escritura Científica en Agricultura y Medio Ambiente. Documentos del Taller de Escritura Científica. Realizado del 26 - 28 Octubre de 2011. Managua, Nicaragua. <http://www.peri.net.ni/tallerEscriCientAgri2011.html>

Formatos de presentación de trabajo tesis

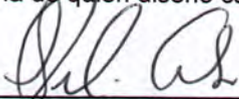
Hofmann, A.H. 2010. Scientific Writing and Communication. Papers, Proposals, and Presentations. Oxford University Press. New York, USA.

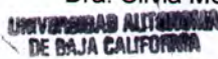
Perry, C. 1196. Cómo escribir una Tesis DoctoralPhD/ DPhil. http://www.sld.cu/galerias/pdf/uvs/cirured/escribir_una_tesis_doctoral_1.pdf

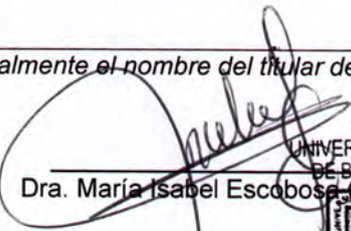
Rossi, J.P. y Asúa M. 2010. De cómo escribir una tesis doctoral y no morir en el intento. La redacción de una tesis doctoral en ciencias experimentales. Revista Farmacéutica 152 (12):93-108

Swales, J.M., C.B. Feak. 2004. Academic Writing for Graduate Students. 2nd edition. Ann Arbor: University of Michigan Press. Michigan, USA.

Nombre y firma de quién diseñó carta descriptiva: *(normalmente el nombre del titular de la materia)*

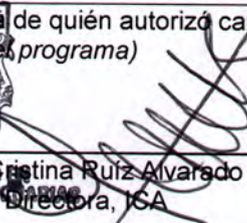


Dra. Silvia Mónica Avilés Marín


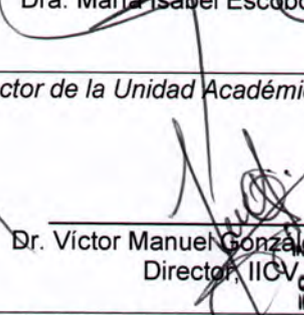


Dra. María Isabel Escobosa
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

Nombre y firma de quién autorizó carta descriptiva: *(Director de la Unidad Académica responsable del programa)*

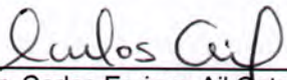


Dra. Cristina Ruiz Avarado
Directora, ICA

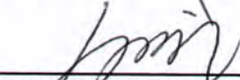



Dr. Víctor Manuel González Viqueza
Director, IICV


Nombre(s) y firma(s) de quién(es) evaluó/revisó (evaluaron/ revisaron) la carta descriptiva:



Dr. Carlos Enrique Ail Catzim



Dr. Miguel Cervantes Ramírez