

 <p style="text-align: center;"><b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</b> Clave: 08MSU0017H</p> <p style="text-align: center;"><b>FACULTAD DE ZOOTECNIA Y ECOLOGIA</b> CLAVE: 08USU0637Y</p> <p style="text-align: center;"><b>PROGRAMA DEL CURSO:</b> <i>ESTANCIA EN LA INDUSTRIA</i></p>	<p><b>DES:</b> AGROPECUARIA</p> <p><b>Programa(s) Educativo(s):</b> MAESTRIA EN CIENCIAS</p> <p><b>Tipo de materia:</b> FORMATIVA</p> <p><b>Clave de la materia:</b> FO-508</p> <p><b>Semestre:</b></p> <p><b>Área en plan de estudios:</b></p> <p><b>Créditos</b></p> <p><b>Total de horas por semana:</b></p> <p><b>Total de horas semestre:</b></p> <p><b>Fecha de actualización:</b> FEBRERO 2013</p> <p><b>Frecuencia con que se ofrece:</b></p>
--	---

**Descripción:**  
Esta actividad consiste en exponer al estudiante al contacto directo con el sector productivo en el que su formación y línea de investigación impactará. Consiste en realizar una estancia no menor a 50 horas y no mayor a 100 horas en la industria privada. El proceso comienza con la formulación de un plan de trabajo, con objetivos y resultados bien definidos, y finaliza con la presentación oral y escrita de las actividades realizadas y los resultados alcanzados dentro de dicha estancia.

**Propósito de la Actividad:**  
El alumno enriquecerá y ampliara sus capacidades y dominios de conocimiento práctico, además de identificar y aplicar estrategias para prevenir y solucionar problemas relacionados a su área de especialización, a través del contacto y trabajo directamente en la industria privada. Con esto, podrá fortalecer también el dominio de participar en la implementación de dinámicas para la identificación de problemas en los sectores productivos o de manejo de los recursos naturales, dentro la competencia de transferencia del conocimiento.

<b>COMPETENCIAS</b> (Tipo, nombre y componentes de la competencia)	<b>CONTENIDOS</b> (Unidades, Temas y Subtemas)	<b>RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b> (Por Unidad)
<b>GENÉRICAS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Generación del conocimiento</li> <li>• Transferencia del conocimiento</li> </ul>	A. Desarrollo de propuesta de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoce, desarrolla y plantea actividades concretas a realizar</li> </ul>
	B. Desarrollo del programa de las actividades a realizar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analiza, programa y organiza las posibles actividades que se desarrollarán en la estancia</li> </ul>
	C. Estancia en la industria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoce y analiza nuevos procedimientos productivos, además de identificar posibles estrategias para mejorar los procedimientos que impactan en la calidad y sanidad de productos de origen animal</li> <li>• Conoce y maneja nuevos equipos y tecnologías que potencialmente</li> </ul>

		<p>pueden ser o no aplicables al desarrollo de su trabajo experimental o desempeño profesional</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrolla sus capacidades de interacción, relación, trabajo y comunicación con grupos de trabajo externos al ámbito académico</li> </ul>
	D. Evaluación de la estancia de Investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analiza y discute el conocimiento y dominio adquirido durante la estancia de investigación</li> </ul>
	E. Presentación de resultados	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organiza, analiza, discute y expone las actividades realizadas y los resultados obtenidos durante la estancia en la industria</li> </ul>

UNIDAD TEMÁTICA	METODOLOGÍA (estrategias, secuencias, recursos didácticos)	TIEMPO ESTIMADO (h)
A	Presentación del objetivo de la estancia por el maestro y el estudiante. Análisis, discusión y definición conjunta de objetivos de la estancia	20
B	Desarrollo conjunto de la estrategias y programa de actividades que se realizaran durante la estancia	12
C	Estancia	Desde 4 semanas
D	Reunión y discusión conjunta entre asesor y estudiante.	10
E	Desarrollo de un reporte escrito sobre actividades realizadas y resultados obtenidos en la estancia	Hasta 1 semana

EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
1) Desarrollo de una propuesta de trabajo o actividades a realizar durante la estancia de investigación. En este se debe , justificar y/o explicar el motivo de la estancia , además de definir las estrategias a seguir para promover dominios de competencias genéricas y de especialidad mencionadas en el propósito de la actividad	1) Capacidad del estudiante para analizar, desarrollar, comprender y sintetizar información.  Habilidad del estudiante para planificar estrategias de trabajo que le permitan en tiempo, dar cumplimiento a los objetivos establecidos
2) Elaboración de un reporte escrito y una exposición oral en los que explique los resultados obtenidos, así como su potencial impacto ya sea en el desarrollo de su trabajo	2) Capacidad de análisis y síntesis para el desarrollo y elaboración de reportes técnicos coherentes y sustantivos. Así como para la

