# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

PE

# PROGRAMA SINTÉTICO

1Clave y no	ombre de la Unidad de Aprendizaje						
ECO DE S	5750 Investigación Doctoral VI						
2 Frecuenci	ia Semanal: horas de trabajo presencial: 0						
3 Horas de	trabajo extra aula por semana: 25						
4 Modalidad: Escolarizada X No escolarizada Mixto							
5 Periodo a	académico: Semestral Tetramestral X Modular						
<b>6 LGAC:</b> <u>Ecc</u>	onomía Aplicada						
7 Ubicación tetramestral: Doceavo tetramestre							
8 Área Curr	ricular: Producto Integrador						
9 Créditos:	9						
10 Requisito: Ninguno							
11 Fecha de elaboración: Octubre 2007							
12 Fecha de	e la última actualización: Noviembre 2015						
13Responsable (es) del diseño: Comisión Académica de Posgrado							
14 Perfil de	e egreso vinculado a la Unidad de Aprendizaje:						
El alum	nno:						
a)	Elige temas de investigación, plantea hipótesis, revisa literatura sobre el tema, verifica la existencia de datos y la calidad de los mismos con la finalidad de iniciar						
	y desarrollar un trabajo de investigación acertadamente.						
b)	Discute avances y dificultades a las que se enfrenta en el desarrollo de su trabajo						
	de investigación doctoral; exponiéndolo a otros para fortalecer su capacidad de						
,	transmitir ideas y presentar adecuadamente el estudio propio ante los demás.						
c) Comenta con su asesor de tesis sus avances de investigación doctoral plan							
d)	esquemas y estrategias para desarrollar su investigación doctoral. d) Redacta su tesis doctoral de manera adecuada.						
e)							

## 15.- Competencias generales a que se vincula la Unidad de Aprendizaje:

Declaración de la competencia general vinculada a la unidad de	Evidencia			
aprendizaje				
Domina su lengua materna en forma oral y escrita con corrección, relevancia, oportunidad y ética ya sea en el uso del lenguaje científico como a la hora de ir adaptando su mensaje a la situación o contexto, para la transmisión de ideas y hallazgos científicos.	El alumno evidencia el dominio de la competencia a través de la aplicación de las técnicas y los métodos de transformación de la información adquiridos en el análisis de datos y la interpretación de resultados a través del desarrollo de un borrador preliminar de investigación. Así mismo, se considera la asistencia y participación en clase; así como con el cumplimiento del trabajo extra-áulico en tiempo y forma. Se considera las estrategias aplicadas y la pertinencia de las mismas en la realización de cada actividad dentro y fuera del aula.			
Elabora propuestas académicas y profesionales inter, multi y transdisciplinarias	El alumno evidencia el dominio de la competencia			
de acuerdo a las mejores prácticas científicas mundiales para fomentar y consolidar el trabajo colaborativo.	mediante la aplicación de conocimientos en el desarrollo de propuestas académicas y profesionales, que ayuden er la resolución de conflictos personales, académicos y profesionales, a través la eficiencia en la toma concreta de decisiones y el trabajo en equipo.			
Construye propuestas innovadoras en su ámbito científico basadas en la	El alumno evidencia el dominio de la competencia			
comprensión holística de la realidad para contribuir a superar los retos del ambiente global interdependiente.	mediante la aplicación de conocimientos en la construcción de una propuesta que ayude en la resolución de conflictos personales, académicos y/ó profesionales.			

### 16.- Competencias específicas y nivel de dominio a que se vincula la unidad de aprendizaje:

Competencia Especifica	Nivel I Inicial	Evidencia	Nivel II Básico	Evidencia	Nivel III Autónomo	Evidencia	Nivel IV Estraté gico	Evidenc ia
Implementa con experiencia y destreza los métodos cuantitativos, las técnicas de vanguardia y las tecnologías y herramientas para la transformación y el acceso a la información, para desarrollar trabajos de investigación teórica y aplicada.	No aplica en esta unidad de aprendizaj e	No aplica en esta unidad de aprendizaje	Utiliza técnicas de vanguardia, tecnologías y herramientas en la transformació n y el acceso a información y bases de datos, útiles en el análisis científico de observacione s.	Demuestra las habilidades adquiridas mediante su aplicación en las actividades áulicas y extra-áulicas de forma oral y/o escrita, sobre problemas teóricos y prácticos.	Examina bases de datos e información para el desarrollo teórico de investigaciones usando los métodos cuantitativos, las técnicas de vanguardia, herramientas y nuevas tecnologías de transformación de datos.	Demuestra las habilidades adquiridas mediante su aplicación en las actividades áulicas y extra-áulicas de forma oral y/o escrita, sobre problemas teóricos y prácticos.	No aplica en esta unidad de aprendi zaje	No aplica en esta unidad de aprendi zaje

#### 17.- Contenido de la Unidad:

En las reuniones con su asesor de tesis discutirá temas de investigación, estrategias de investigación, bibliografía, bases de datos, teorías y metodologías, estructura de su proyecto de investigación, resultados encontrados y conclusiones generadas a partir de su investigación. El alumno presentará de manera escrita, ante la Comisión Académica de Posgrado, sus avances de investigación, los cuales deberán ser avalados por su asesor de tesis y aprobados por dicha Comisión.

## 18.- Producto integrador de aprendizaje:

Se evalúa la integración de aprendizaje mediante la combinación que realiza el alumno de las habilidades verbales, escritas, matemáticas y de pensamiento crítico, con relevancia, oportunidad y ética, en el planteamiento, desarrollo y presentación oral y escrita de su tesis doctoral.