UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

PE

PROGRAMA SINTÉTICO

ECO DE 5830 Seminario de Investigación IV								
_								
4 Modalidad: Escolarizada X No escolarizada Mixto								
7 Ubicación tetramestral: Onceavo tetramestre								
12 Fecha de la última actualización: Noviembre 2015								
en temas								
onomía y en								
cionales.								
Realiza reportes, resúmenes y análisis por escrito de las investigaciones presentadas en el seminario.								
Conoce los temas y herramientas más recientes que utilizan los investigadores								
erar ideas e								
hipótesis y desarrollar trabajos de investigación de vanguardia. Discute avances y dificultades a las que se enfrenta el investigador en el desarrollo de un trabajo de investigación.								

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

Declaración de la competencia general vinculada a la unidad de	Evidencia			
aprendizaje				
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	mediante la aplicación de conocimientos en el desarrollo de propuestas académicas y profesionales, que ayuden en la resolución de conflictos personales, académicos y			
consolidar el trabajo colaborativo.				
	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	mediante la aplicación de conocimientos en la construcción de una propuesta que ayude en la resolución			
ambiente global interdependiente.	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 extradulicas 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 el seminario de investigación, investigadores nacionales e internacionales en el área de las ciencias económicas presentarán sus más recientes investigaciones donde se espera que el alumno participe en la retroalimentación de los trabajos presentados. Al terminar cada seminario el alumno deberá entregar al profesor un análisis por escrito de la presentación.

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 discusión oral y escrita de los temas de investigación presentados en el seminario. El resultado se refleja en la generación de ideas de investigación y en la calidad con la que se formulan hipótesis y objetos de investigación, se presentan objetivos, se manejan modelos, teorías y metodologías empíricas y en general se desarrolla la investigación por parte del alumno.