UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR DIVISION DESARROLLO REGIONAL DEPARTAMENTO DE INGENIERIAS INGENIERO DE PROCESOS Y COMERCIO INTERNACIONAL



NOMBRE DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION

FORMATO DE PROGRAMA DE MATERIA O UNIDAD DE APRENDIZAJE POR COMPETENCIAS (DE ACUERDO A LOS LINEAMIENTOS DEL PROYECTO DE REGLAMENTO DE PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA, ARTICULO 24)

129. IDENTIFICACION DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Centro Universitario

DE LA COSTA SUR

Departamento

CIENCIAS ADMINISTRATIVAS

Academia

ADMINISTRACIÓN APLICADA

Nombre de la Unidad de Aprendizaje

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION

Tipo	Total de horas teoría por curso	Total de horas practicas por curso	Total de Horas	Valor en Créditos
CL	48	16	64	7

Tipo de Unidad	Nivel en que se Ubica	
C Curso P Práctica CT Curso-Taller M Módulo S Seminario C Clínica	Técnico <u>Licenciatura</u> Especialidad Maestría	

Área de Formación / Línea de Especialización

BÁSICA INFORMATIVA

130. CARACTERIZACION

Presentación

La presente unidad de aprendizaje esta constituido por el método científico de investigación.

Propósito (s) Principal (es)

Conocer las etapas para desarrollar las investigaciones con el rigor científico.

131. UNIDAD DE APRENDIZAJE

Unidades	Funciones clave	Subfunciones	Elementos de
Temáticas	de	especificas	Competencia
	aprendizaje	de aprendizaje	
A. Introducción a la	Aa. Conocer y	Aaa Que el alumno	Aaaa. Desarrollo
metodología de la	aplicar métodos de	conozca y	de habilidades en
investigación	investigación.	comprenda la	el manejo y
		metodología a	aplicación del
		seguir dentro d e	método de
		una investigación.	investigación.
B. Etapas del	Bb. Conocer y	Bbb. Que el	Bbbb. Desarrollo
proceso de la	aplicar las etapas	alumno tenga la	de habilidades en
investigación	del proceso de	capacidad de	el manejo del
científica	investigación,	comprender los	proceso de
	delimitando	elementos del	investigación.
	problemas y	proceso de	
	estableciendo	investigación.	
	objetivos así como		
	formulando		
	hipótesis.		
C.	Cc. Conocer las	Ccc. Que el	Cccc. Desarrollo
Operacionalización	técnicas para la	alumno tenga	de habilidades
y ejecución del	realización de un	capacidad de	para diseñar el
proyecto de	proyecto de	aplicar las	protocolo de un
investigación	investigación.	técnicas de	proyecto de
		observación de	investigación.
		fenómenos o	
		hechos y el	
		Procesamiento e	
		interpretación de	

	los datos.	

132. CRITERIOS DE DESEMPEÑO

Realización de un protocolo de investigación. Aplicando las etapas del proceso de investigación.

133. EVALUACION DEL APRENDIZAJE

Participación activa durante las sesiones de trabajo tanto en las sesiones teóricas como en la realización de un protocolo de investigación. Desarrollo de un sistema de organización personal de trabajo y un método propio en base a la teoría propuesta en clase.

Apreciación continúa de avances logrados.

134. PARAMETROS DE EVALUACION

 lecturas y trabajos escritos en forma individual Avances de la investigación (escrita y oral, en equipo) 	10% 10%
3. Participación en clases de forma individual4. Evaluación5. Trabajo final	5% 35% 40%

135. BIBLIOGRAFIA

FELIPE, PARDINAS. 2002. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN. 37ª. EDICIÓN. ED. SIGLO VEINTIUNO EDITORES.

HERNÁNDEZ, SAMPIERI. ROBERTO ET AL. 2000. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN. MCGRAW-HILL

ZORILLA, ARENA. SANTIAGO, ET. AL. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

ARIAS GALICIA, FERNANDO. INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN Y DEL COMPORTAMIENTO. ED. TRILLAS

HEINZ DIETERICH STEFFAN. NUEVA GUÍA PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA. ED.

ARIEL

BRAVO ANGUIANO, RICARDO. METODOLOGÍA EN LA INVESTIGACIÓN ECONÓMICA. ED. ALAMBRA

MEXICANA.

1 36.	VINCULACION CON OT	TRAS UNIDADES DE APRENDIZAJE
EXPRESIÓN	ORAL Y	ESCRITA
ADMINISTRA	CIÓN DE PROYECTOS	