

INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Periodo AGOSTO-DICIEMBRE 2025

Nombre de la Asignatura: TALLER DE INVESTIGACION

Plan de Estudios: IGEM-2009-201 Clave de la Asignatura: ACA-0909

Horas teoría-horas prácticas-Créditos: 0-4-4

1. Caracterización de la asignatura:

Esta asignatura aporta al perfil del Ingeniero en Gestión Empresarial, la capacidad de comprender el dominio de herramientas de investigación que le permitan gestionar, aplicar y transformar información a contextos complejos y plurales, cuya solución de problemáticas de manera sustentable, es fundamental para la configuración de la sociedad del conocimiento.

Importancia de la asignatura: Es importante ya que, a través de ella el estudiante puede conocer, analizar y descubrir áreas de oportunidad en los diferentes ámbitos donde desarrollará su profesión y proponer soluciones interdisciplinarias y colaborativas con un enfoque sustentable.

La asignatura se integra por tres temas, en los cuales se abordarán los siguientes: Los tipos de investigación, la estructura del protocolo de investigación y la comunicación del protocolo de investigación.

Se relaciona con otras asignaturas, como:

- Fundamentos de Investigación: En el tema, Conceptos básicos de fundamentos de investigación como proceso de construcción social, con su competencia específica de Identifica conceptos básicos de fundamentos de investigación como proceso de construcción social. También con el tema, Herramientas de la comunicación oral y escrita en la investigación documental, con su competencia específica de Aplica herramientas formales de comunicación oral v escrita en la investigación documental, en la elaboración de documentos académicos v con el tema, Estudio del desarrollo de su profesión y su estado actual, con su competencia específica de Analiza el desarrollo de su profesión, para conocer los aspectos sobresalientes en los ámbitos local, nacional e internacional empleando herramientas de investigación científica y finalmente, con el tema. Proceso de elaboración de una investigación documental, con su competencia específica de Aplica métodos y técnicas de investigación documental, de acuerdo con parámetros previamente establecidos.
- Fundamentos de Gestión Empresarial: En el tema, La empresa y el proceso administrativo, con su competencia específica de Distinguir los tipos de empresa en función de recursos empleados y sus características particulares para gestionar sus procesos administrativos.



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



2. Intención didáctica:

Explicar claramente la forma de tratar la asignatura de tal manera que oriente las actividades de enseñanza y aprendizaje.

La asignatura permite primero conocer los diferentes tipos de investigación que existen, de tal forma que el estudiante logre distinguir el enfoque de éstos, sus técnicas y características; en un segundo momento, la asignatura permite que el alumno diseñe el protocolo de investigación, dando respuestas a los diversos problemas en diferentes áreas de estudio, y por último que el alumno comunique sus resultados obtenidos a la comunidad estudiantil y autoridades educativas.

La manera de abordar los contenidos.

Se requiere que el facilitador demuestre las competencias, conocimientos, dominio, experiencia en el área de investigación y en la elaboración del protocolo de investigación, para poder crear escenarios de aprendizaje significativos que permitan el desarrollo de las competencias profesionales en el alumno.

El enfoque con que deben ser tratados.

El enfoque sugerido para la materia requiere que las actividades prácticas fomenten el desarrollo de habilidades de análisis, investigación y trabajo en equipo. Es conveniente aplicar los conocimientos de la investigación científica a casos o problemáticas reales o bien, se aproximen a condiciones que pudieran enfrentar en la realidad, así como procurar que en todos y cada uno de las problemáticas se interprete el resultado y la toma de decisiones bajo ciertos parámetros.

La extensión y la profundidad de los mismos.

Se requiere que el facilitador cuente con el dominio de los temas y la experiencia profesional, demostrando que se encuentra inmerso en la investigación donde aplica el proceso científico que se ve en el aula.

Que actividades del estudiante se deben resaltar para el desarrollo de competencias genéricas.

Realizar investigación documental en diversas fuentes, impresas y en internet, realización de análisis, de reportes, gráficos, etc. Las actividades a desarrollar deben fomentar la autonomía, así como la autoevaluación, coevaluación y heteroevaluación del aprendizaje del alumno, algunas de estas actividades sugeridas pueden ser realizadas extra clase.

Que competencias genéricas se están desarrollando con el tratamiento de los contenidos de la asignatura.

Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas. Trabajo en equipo. Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de aprender. Compromiso ético. Capacidad de investigar. Habilidades básicas en el manejo de computadora. Capacidad de aplicar conocimientos en la práctica. Capacidad para tomar decisiones.

En el transcurso de las actividades programadas es muy importante que los estudiantes aprendan a valorar las actividades que lleva a cabo y entiendan que están construyendo su futuro y en consecuencia actúe de manera profesional; de igual manera, la importancia del conocimiento y los hábitos de trabajo; desarrolle la capacidad de interpretar resultados, así como la curiosidad, puntualidad, entusiasmo, el interés, la flexibilidad y la autonomía.



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



De manera general explicar el papel que debe desempeñar el (la) profesor(a) para el desarrollo de la asignatura.

Es importante mencionar que el facilitador busque solo guiar a los alumnos en las actividades prácticas sugeridas, con la finalidad de que ellos aprendan a investigar en la búsqueda de soluciones a los diferentes problemas que se presentan en el ámbito empresarial, desarrollando así las competencias necesarias para realizarse en al ámbito laboral.

Competencia de la asignatura:

Elabora un protocolo de investigación en el que presenta soluciones científico - tecnológicas a problemáticas relacionadas con su campo profesional en diversos contextos

Análisis por competencias específicas:

Competencia No.:

1 Descripción: Distingue los tipos de investigación, así como los métodos y técnicas de cada uno de ellos.

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
1. TIPOS DE INVESTIGACIÓN. 1.1 Pura y aplicada 1.2 Cualitativa y cuantitativa 1.3 Diagnóstica, descriptiva y explicativa 1.4 Investigación documental y de campo 1.5 Experimental y no experimental	Se habilitará un aula classroom para que puedan subir sus portafolios Los alumnos y las alumnas realizarán las siguientes actividades: Realizar consultas en diversas fuentes sobre los tipos de investigación, sus	Se habilitará un aula classroom para que puedan subir sus portafolios La docente solicitará las siguientes actividades a sus estudiantes: Realizar consultas en diversas fuentes sobre los tipos de investigación, sus	 Capacidad de investigación. Habilidad para trabajar en forma autónoma. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de diversas fuentes. 	0-20





1.6 Transversal y
longitudinal
1.7 Técnicas e
instrumentos para la
recolección de datos: la
observación, la entrevista,
el cuestionario, la
encuesta, el censo y la
bitácora o diario de campo
(Definición, características
ventajas y desventajas de
cada una de ellas).

métodos y técnicas para distinguir sus enfoques, y elaborará un reporte de lectura.

Los alumnos redactarán un ensayo con el tema: La investigación y tipos de investigación.

Durante la actividad, los alumnos y las alumnas preguntarán a la docente sus dudas. métodos y técnicas para distinguir sus enfoques, y solicitará un reporte de lectura.

Solicitar que los alumnos redacten un ensayo con el tema: La investigación y tipos de investigación.

Durante y al finalizar la actividad, la docente revisará y retroalimentará la actividad.

Gestión Empresarial, la cual se imparte en el primer semestre, se relaciona con el tema La empresa y el proceso administrativo, con su competencia específica de Distinguir los tipos de empresa en función de recursos empleados v sus características particulares para gestionar sus procesos administrativos. Ambas asignaturas pertenecen a la retícula de I.G.E.

- Habilidad en el uso de Tecnologías de la información y de la comunicación.
- Capacidad de trabajar en equipo.





Los alumnos redactarán una guía de entrevista y el diseño de una encuesta con un tema relacionado con su carrera	Solicitar a los alumnos que redacten una guía de entrevista y el diseño de una encuesta con un tema relacionado con su carrera	
Primero los estudiantes se integrarán por equipos para que, entre ellos mismos, observen y analicen el contexto empresarial y detecten alguna problemática, posteriormente deberán de redactarlo, para lo cual tomarán en cuenta, sus conocimientos adquiridos en las siguientes asignaturas: Fundamentos de investigación en el tema uno y tres y en Fundamentos de gestión empresarial, con el tema dos.	Primeramente, el docente solicita a los estudiantes que se integren por equipo para que, entre ellos mismos, observen y analicen, el contexto empresarial y detecten alguna problemática, posteriormente deberán de redactarlo y presentarlo en el aula classroom	





INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DE INDICADOR
A)Demuestra trabajo en equipo, capacidad en la toma de decisiones, integra conocimientos aprendidos en la carrera, participación activa redactar un ensayo con el tema: La investigación y	
tipos de investigación.	30%
B)Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, demuestra las habilidades básicas en el manejo de la computadora, fomenta el espíritu de investigador, demuestra trabajo en equipo, capacidad en la toma de decisiones, integra conocimientos aprendidos en la carrera, participación activa. Los alumnos redactarán una guía de entrevista con un tema relacionado con su carrera	30%
C)Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, demuestra las habilidades básicas en el manejo de la computadora, fomenta el espíritu de investigador, demuestra trabajo en equipo, capacidad en la toma de decisiones, integra conocimientos aprendidos en la carrera, participación activa. Los alumnos realizarán el diseño de una encuesta con un tema relacionado con su carrera	40%

Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos cinco de los siguientes indicadores	95-100
·		a) Se adapta a situaciones y contextos complejos. Puede	
		trabajar en equipo, reflejar sus conocimientos en la interpretación	
		de la realidad. Inferir comportamientos o consecuencias de los	
		fenómenos o problemas en estudio. Incluir más variables en dichos	
		casos de estudio.	
		b) Hace aportaciones a las actividades académicas	
		desarrolladas. Pregunta integrando conocimientos de otras	
		asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta	
		otros puntos de vista que complementan al presentado en la clase.	
		Presenta fuentes de información adicionales (Internet,	
		documentales), usa más bibliografía, consulta fuentes en un	
		segundo idioma, etc.	
		c) Propone y/o explica soluciones o procedimientos no vistos	
		en clase (creatividad). Ante problemas o casos de estudio propone	
		perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos	
		correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra	
		asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.	
		d) Introduce recursos y experiencias que promueven un	
		pensamiento crítico; (por ejemplo, el uso de las tecnologías de	





		la información estableciendo previamente un criterio). Ante temas de una asignatura, introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc.; que deben tomarse en cuenta para comprender mejor, o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista. e) Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarias en su aprendizaje. En el desarrollo de los temas de la asignatura, incorpora conocimientos y actividades desarrollados en otras asignaturas para lograr la competencia. f) Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Aprovecha la planeación de la asignatura presentada por el (la) profesor(a) (instrumentación didáctica) para presentar propuestas de mejora de la temática vista durante el curso. Realiza actividades de investigación para participar activamente durante el curso.	
	Notable	Cumple cuatro de los indicadores definidos en desempeño excelente.	85-94
	Bueno	Cumple tres de los indicadores definidos en el desempeño excelente.	75-84
	Suficiente	Cumple dos de los indicadores definidos en el desempeño excelente.	70-74
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en el desempeño excelente.	N. A.



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Matriz de Evaluación:

EVIDENCIA DE ADDENDIZA IE	0/	INDICADOR DE ALCANCE			ALCANCE		EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA
EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%	Α	В	С	D	N	EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA
Ensayo (Lista de cotejo)	30%	28-30	25-27	22-24	19-21	N/A	A)Demuestra trabajo en equipo, capacidad en la toma de decisiones, integra conocimientos aprendidos en la carrera, participación activa redactar un ensayo con el tema: La investigación y tipos de investigación.
Guía de la entrevista (Lista de cotejo)	30%	28-30	25-27	22-24	19-21	N/A	B)Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, demuestra las habilidades básicas en el manejo de la computadora, fomenta el espíritu de investigador, demuestra trabajo en equipo, capacidad en la toma de decisiones, integra conocimientos aprendidos en la carrera, participación activa. Los alumnos redactarán una guía de entrevista con un tema relacionado con su carrera
Diseño de una encuesta (Lista de cotejo)	40%	38-40	34-37	30-33	27-29	N/A	C)Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, demuestra las habilidades básicas en el manejo de la computadora, fomenta el espíritu de investigador, demuestra trabajo en equipo, capacidad en la toma de decisiones, integra conocimientos aprendidos en la carrera, participación activa. Los alumnos diseñarán una encuesta con un tema relacionado con su carrera
Total	100%	94-100	85-93	76-84	70-75	N.A.	





Competencia No.: Diseña un protocolo de investigación.

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
2. ESTRUCTURA DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN. 2.1 Antecedentes del problema 2.2 Planteamiento del problema 2.3 Objetivos de la investigación: general y específicos 2.4 Justificación: Impacto social, tecnológico, ético, económico y ambiental. Viabilidad de la investigación 2.5 Diseño del marco teórico (referentes teóricos). 2.6 Formulación de hipótesis o supuestos (si corresponde) 2.7 Bosquejo del método 2.7.1 Determinación del universo y obtención de la muestra.	Los alumnos y las alumnas realizarán las siguientes actividades: Elegir un tema de investigación de su especialidad consultando docentes que realizan investigación, bancos de proyectos, y proyectos disciplinares o interdisciplinares o mediante la observación de fenómenos y problemáticas del campo profesional. Llevarán a cabo la elección de un tema relacionado con su carrera para la conformación de su anteproyecto de investigación.	La docente solicitará las siguientes actividades: Elegir un tema de investigación de su especialidad consultando docentes que realizan investigación, bancos de proyectos, y proyectos disciplinares o interdisciplinares o mediante la observación de fenómenos y problemáticas del campo profesional. Solicitar que integrados en equipo lleven a cabo la elección de un tema relacionado con su carrera para la conformación de su anteproyecto de investigación	Capacidad de investigación. Habilidad para trabajar en forma autónoma. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de diversas fuentes. Habilidad en el uso de Tecnologías de la información y de la comunicación. Capacidad de trabajar en equipo.	0-20





2.7.2 Determinación del			
tipo de estudio (Tipo de	Diseñar el marco teórico	Diseñar el marco teórico	
investigación)	(referentes teóricos).	(referentes teóricos).	
2.7.3 Selección, diseño y	Entregar un escrito del	Entregar un escrito del	
prueba del instrumento de	avance del marco teórico.	avance del marco teórico.	
recolección de la			
información.	Se calendarizarán	Se calendarizarán	
2.7.4 Plan de recolección	asesorías para la revisión	asesorías para la revisión	
de la información para el	de su proyecto	de su proyecto	
trabajo de campo	(acompañamiento)	(acompañamiento)	
2.7.5 Plan de			
procesamiento y análisis			
de información			
2.7.6. Plan de			
presentación gráfica de			
los resultados			
2.8 Cronograma			
2.9. Presupuesto y/o			
financiamiento (si			
corresponde)			
2.10 Fuentes consultadas.			

INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DE INDICADOR
A)Por medio de un portafolio de evidencias virtual, el alumno demuestra	
la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente	
las citas bibliográficas, la información presenta una redacción	
satisfactoria de su anteproyecto de investigación.	50%
B)Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza	50%
correctamente las citas bibliográficas, la información presenta una	
redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, presenta	
mediante una exposición, la presentación de su anteproyecto.	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO
eles de desempeno: DESEMPEÑO properencia Alcanzada



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



		propuestas de mejora de la temática vista durante el curso. Realiza actividades de investigación para participar activamente durante el curso.	
	Notable	Cumple cuatro de los indicadores definidos en desempeño excelente.	85-94
	Bueno	Cumple tres de los indicadores definidos en el desempeño excelente.	75-84
	Suficiente	Cumple dos de los indicadores definidos en el desempeño excelente.	70-74
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en el desempeño excelente.	N. A.

Matriz de Evaluación:

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%		INDICA	DOR DE	ALCANCI	EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA			
EVIDENCIA DE AFRENDIZAJE	70	Α	В	С	D	N	COMPETENCIA		
Elaboración de su Anteproyecto (Lista de cotejo)	50%	47.5-50	42.5-47	37.5-42	35-37	0	A)Por medio de un portafolio de evidencias virtual, el alumno demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, la información presenta una redacción satisfactoria de su anteproyecto de investigación		
Exposición (Lista de cotejo)	50%	47.5-50	42.5-47	37.5-42	35-37	0	B)Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, presenta mediante una exposición, la presentación de su anteproyecto		
Total	100%	94-100	85-93	76-84	70-75	N.A.			





Competencia No.: Descripción: Redacta el informe del protocolo y lo presenta oralmente.

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
3. COMUNICACIÓN DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN. 3.1 Estructura formal del documento acorde a lineamientos establecidos. 3.2 Escenarios de presentación de protocolos.	Los alumnos y las alumnas realizarán las siguientes actividades: Elaborar el protocolo de investigación (trabajo final), siguiendo la estructura formal del documento acorde a lineamientos establecidos. Elaborar una presentación del protocolo, exponiéndola ante un comité revisor de su área profesional. Durante las actividades, los alumnos y las alumnas preguntarán a la docente sus dudas. • Para finalizar con el Proyecto Integrador Formativo, el docente solicita las siguientes actividades por equipo mediante la plataforma educativa Classroom, que expongan el	La docente solicitará las siguientes actividades: Elaborar el protocolo de investigación (trabajo final), siguiendo la estructura formal del documento acorde a lineamientos establecidos. Elaborar una presentación del protocolo, exponiéndola ante un comité revisor de su área profesional. Al finalizar cada actividad, la docente revisará y retroalimentará las actividades. • Para finalizar con el Proyecto Integrador Formativo, el docente solicita las siguientes actividades por equipo mediante la plataforma educativa Classroom, que expongan el	 Capacidad de investigación. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de diversas fuentes. Habilidad en el uso de Tecnologías de la información y de la comunicación. Capacidad de trabajar en equipo. 	0-24





Protocolo de	protocolo de
investigación y que lo	investigación y que lo
entreguen, de forma	entreguen, de forma
virtual. Para lo cual el	virtual. Para lo cual el
alumno tomará los	alumno tomará los
conocimientos	conocimientos
adquiridos de la	adquiridos de la
siguiente asignatura:	siguiente asignatura:
Fundamentos de	Fundamentos de
investigación, en el tema	investigación, en el tema
	dos.

INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DE INDICADOR
A)A través de una exposición, el alumno demuestra su capacidad crítica y autocrítica del	
trabajo realizado frente al grupo, así como la habilidad en el uso de las Tics, trabaja en	
equipo, presenta dominio del tema e incluye ejemplos claros y precisos para la	
comprensión del grupo, demuestra capacidad de organización, habilidad para la toma de	
decisiones, realiza propuestas efectivas, además de expresarse adecuadamente, en este	50%
caso la Exposición de su protocolo de investigación.	
B)Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las	50%
citas bibliográficas, la información presenta una redacción satisfactoria su protocolo de	
investigación, se presenta sin faltas de ortografía, aplica e interpreta los conocimientos a	
un caso práctico-real, demuestra las habilidades básicas en el manejo de la computadora,	
fomenta el espíritu de investigador, demuestra trabajo en equipo, capacidad en la toma de	
decisiones, integra conocimientos aprendidos en la carrera, participación activa.	

Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos cinco de los siguientes indicadores	95-100
		a) Se adapta a situaciones y contextos complejos.	
		Puede trabajar en equipo, reflejar sus conocimientos en la	
		interpretación de la realidad. Inferir comportamientos o	
		consecuencias de los fenómenos o problemas en estudio.	
		Incluir más variables en dichos casos de estudio.	
		b) Hace aportaciones a las actividades académicas	
		desarrolladas. Pregunta integrando conocimientos de otras	
		asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura.	





	Presenta otros puntos de vista que complementan al presentado en la clase. Presenta fuentes de información adicionales (Internet, documentales), usa más bibliografía, consulta fuentes en un segundo idioma, etc. c) Propone y/o explica soluciones o procedimientos no vistos en clase (creatividad). Ante problemas o casos de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo. d) Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico; (por ejemplo, el uso de las tecnologías de la información estableciendo previamente un criterio). Ante temas de una asignatura, introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc.; que deben tomarse en cuenta para comprender mejor, o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista. e) Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarias en su aprendizaje. En el desarrollo de los temas de la asignatura, incorpora conocimientos y actividades desarrollados en otras asignaturas para lograr la competencia. f) Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha v/o coercitiva.	
	los temas de la asignatura, incorpora conocimientos y actividades desarrollados en otras asignaturas para lograr la competencia. f) Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Aprovecha la planeación de la asignatura presentada por el (la) profesor(a) (instrumentación didáctica) para presentar propuestas de mejora de la temática vista durante el curso.	
Notable	Realiza actividades de investigación para participar activamente durante el curso. Cumple cuatro de los indicadores definidos en desempeño	85-94
Bueno	excelente. Cumple tres de los indicadores definidos en el desempeño excelente.	75-84
Suficiente	Cumple dos de los indicadores definidos en el desempeño excelente.	70-74



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Competencia No Alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales,	N. A.
		procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos	
		en el desempeño excelente.	

Matriz de Evaluación:

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE			INDICA	DOR DE	ALCANC	EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA		
EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%	Α	В	С	D	N	COMPETENCIA	
Exposición de su protocolo de investigación (Guía de observación)	50%	47.5-50	42.5-47	37.5-42	35-37	0	Demuestra su capacidad crítica y autocrítica del trabajo realizado frente al grupo, así como la habilidad en el uso de las TIC´s, trabaja en equipo, presenta dominio del tema e incluye ejemplos claros y precisos para la comprensión del grupo, demuestra capacidad de organización, habilidad para la toma de decisiones, realiza propuestas efectivas, además de expresarse adecuadamente. En este caso su protocolo de investigación. Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, la información presenta una redacción	
Protocolo de investigación (Lista de cotejo)	50%	47.5-50 94-100	42.5-47 85-93	37.5-42 76-84	35-37 70-75	0 N.A.	satisfactoria su protocolo de investigación, sin faltas de ortografía, aplica e interpreta los conocimientos a un caso práctico-real, demuestra las habilidades básicas en el manejo de la computadora, fomenta el espíritu de investigador, demuestra trabajo en equipo, capacidad en la toma de decisiones, integra conocimientos aprendidos en la carrera, participación activa.	





								•			,					
T ()					4000/											
Total					100%											
1. Fu	entes de	e inforr	nación y	y apoyos	didáctic	os										
Fuentes of	de inform	ación:						Apoy	os didá	cticos:						
American). Manual	de estilo	o de			ducativas	3					
publicacio									outadora							
Bunge, M					y su filos	sofía, ed	itorial		ar portát rón blan	แ co (white	hoard)					
Buenos A					Carlo D	antiata l	Dilor	Canó		oo (wiiito	z z u u j					
Hernánde (2010) Me								Marc	adores p	ara pizar	rón blanco)				
2. Ca Semana	1	2	3	ıación en	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TP	ED			-	EF1					EF2		1 -			EF3	ES
TR																
SD					SD				SD				SD			SD
TP: Tiempo ED: Evaluad		stica				: Tiempo F n: Evaluac		iva (Compet	encia esp	ecífica n)		Seguimient Evaluación	o departam sumativa	nental		
												Fed	ha de ela	boración	_18	DE AGOS
				ORAH MAF					-					TEGA ESC		