



Tecnológico Nacional de México Subdirección Académica Instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias Profesionales Periodo: Agosto – Diciembre 2024

Nombre de la asignatura: Gestión Estratégica

Plan de Estudios: IGEM- 2009-201 Clave de la asignatura: AED-1035

Horas teoría-Horas prácticas-Créditos:2-3-5

1. Caracterización de la asignatura

La asignatura de Gestión Estratégica aporta al perfil del Ingeniero la capacidad de desarrollar habilidades para la toma de decisiones estratégicas en las empresas, considerando el entorno y la aplicación de diversas técnicas, herramientas y conocimientos.

Si bien, la gestión estratégica permite a una empresa definir su propio futuro ayudándole a plantear las mejores estrategias, no debemos olvidar que es el "proceso" su contribución más grande. El egresado contribuirá, aplicando ese proceso en el nivel de responsabilidad en el que se encuentre, con una conciencia ética y de respeto al medio ambiente. Gestión Estratégica, es una asignatura que requiere tener conocimientos esenciales acerca de las organizaciones, habilidades gerenciales y diseño organizacional, para la solución de casos como acercamiento previo al ejercicio profesional.

En el segundo tema se entra de lleno a la competitividad microeconómica, el entorno, los niveles y el perfil competitivo de la empresa.

El tercer tema trata sobre la competitividad territorial. Aquí se definen el rol de los gobiernos, los lineamientos de política regional y la estrategia regional competitiva.

En el tema cuatro se habla de la cuestión nacional e internacional de la competitividad. Se proporciona una idea clara de los fundamentos, las políticas y la globalización y su papel dentro de la internalización.

Finalmente, en el capítulo cinco se habla acerca de las alianzas estratégicas para la competitividad, llamados clústers, sus dimensiones y el papel que desempeñan tanto en el sector público y privado.

Página 1 de 39 Julio 2017





2. Intención Didáctica

Esta propuesta pretende:

- Estimular el pensamiento creativo.
- Trabajar con metodologías participativas y de reflexión colectiva.
- Rescatar la integración de conceptos.
- Propiciar la solución de problemas concretos.
- Aprovechar los conocimientos que el estudiante adquirió en semestres anteriores.
- Propiciar en el estudiante la construcción e interiorización del conocimiento

Existen diversos modelos de gestión estratégica que representan a su vez diferentes procesos, sin embargo, la mayoría de ellos generalmente coinciden en aceptar un proceso caracterizado por tres tiempos: formulación, implantación y evaluación de estrategias.

El temario está organizado en una estructura lógica, iniciando con un acercamiento al concepto de sistemas, con la idea de que el estudiante desarrolle una visión de conjunto de la organización y sirva como marco de referencia a los procesos de la gestión estratégica, por lo que es recomendable una previa selección de materiales y lecturas de apoyo por parte del docente. Los temas dos y tres integran el análisis interno y externo de la organización, haciendo énfasis, como todo el programa, al uso de herramientas de gestión para que la actividad del estudiante vaya más allá información, búsqueda del logro, etc.

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 debe guiar a los estudiantes en las actividades prácticas sugeridas, propiciando continuamente la actitud de asumir sus responsabilidades y tomar decisiones consensuadas con su equipo.

El profesor deberá respetar las decisiones tomadas por el estudiante siempre y cuando estén argumentadas dentro de los límites establecidos al inicio del curso.

Las competencias profesionales se cumplirán con la ejecución de las actividades de aprendizaje de la intuición y reflexión.

Página **2** de **39** Julio 2017





Se recomienda el estudio de casos, para integrar el análisis del entorno con la formulación de estrategias y la implementación de las mismas, que permita al estudiante visualizar el impacto de las decisiones en los resultados del negocio, motivo por el cual en el cuarto tema, se pretende de familiarizar al estudiante con la selección de estrategias, su diseño y valoración a través de un acercamiento a las principales opciones estratégicas y la integración de un modelo de formulación de la estrategia.

El quinto tema, se dedica a la implantación de estrategias partiendo de los objetivos y planes estratégicos y los modelos de despliegue, tales como el Catch Ball y Hoshin Planning.

Finalmente, el sexto tema ofrece un panorama de la evaluación de estrategias para la creación de planes de contingencia y un sistema de control a través de diferentes herramientas en base a las características de la empresa.

En la presentación de los trabajos es conveniente que el estudiante viva el mundo de la empresa en el aula, con sus exigencias y responda con profesionalismo y responsabilidad. y participar en los programas institucionales, así como que aprendan a evaluar los riesgos en una organización.

3. Competencia de la asignatura

Desarrolla estrategias empresariales considerando criterios de sustentabilidad, para obtener ventajas competitivas sostenibles en un entorno cambiante y globalizado.

Página 3 de 39 Julio 2017





4. Análisis por competencias específicas

Competencia No.: 1 Descripción: Reconoce la importancia de la gestión estratégica, en una organización, como un proceso gerencial

TEMAS Y SUBTEMAS PARA		_ ~	DESARROLLO DE	Horas
DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	COMPETENCIAS	TEÓRICO-
	El alumno realizaro uno		GENÉRICAS	PRÁCTICA 6-8
1- Fundamentos de la	El alumno realizara una	El docente mediante	Competencias	0-0
gestión estratégica	Evaluación Diagnostica.	diapositivas presenta al	instrumentales:	
1		grupo, el encuadre de	Capacidades	
1.1. Origen y desarrollo del	Visualizar mediante un	la materia, (informa el	cognitivas, la	
pensamiento	mapa mental la	objetivo de la materia,	capacidad de	
estratégico	empresa como un sistema	contenido temático,	comprender y	
1.2. Conceptos básicos y	identificando sus	productos de	manipular ideas	
características de la	procesos básicos.	aprendizaje,	tomar decisiones	
gestión estratégica	Identificar los conceptos	competencias a	o resolver	
1.3. Comparación de	básicos de la gestión	desarrollar, criterios de	problemas. Ser	
modelos de gestión	estratégica elaborando un	evaluación y la	capaz de	
estratégica	glosario.	bibliografía que utilizaran	organizar el	
1.4. Importancia y	Investigar, al menos, dos	a lo largo del curso.	tiempo y las	
beneficios de las decisiones	modelos de gestión	El docente dará a	estrategias	
estratégicas	estratégica y realizar un	conocer la competencia	para el	
1.5. Pensamiento y filosofía	análisis comparativo	específica de la unidad	aprendizaje,	
de la empresa	de ellos, resaltando sus	a los alumnos	tomar decisiones	
·	características.		o resolver	
	Realizar mapa conceptual	Aplica la evaluación	problemas, así	
	del proceso de	diagnostica.	como Habilidad	
	gestión estratégica.	Exposiciones del	para buscar y	
	Investigar, para su discusión	· •	analizar	
	y análisis, los elementos	conceptos esenciales y	Información	
	que integran la filosofía	realiza preguntas a los	proveniente de	
	organizacional.	alumnos sobre la		

Página 4 de 39 Julio 2017





			investigación realizada. Sensibilizar a los estudiantes para que comprendan la importancia de estudio del trabajo en todo tipo deorganización. Solicitar línea de tiempo El docente les solicita la elaboración de una línea del tiempo, donde se plasme la evolución histórica de la seguridad industrial. Elaborar un proyecto sobre la aplicación del programa de las 5 "S", en el plantel y/o empresa.	Compete interperse Capacidae Nuevas s y Capacidae generar ideas.	onales: d de ituaciones		
		INDICADORES DE ALCANCE			VALOR DEL II	NDICADOR	
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, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere. Analiza la información realizando la elaboración de gráficos, describe las ideas 30%							
Ė	orincipales del tema, no tien Demuestra conocimiento y c a explicación de los temas.	e faltas de ortografía. dominio de los temas de la unid	dad, Demuestra habilidad pa	ara	40%		

Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
------------------------------	------------------------	------------------------

Página 5 de 39 Julio 2017





			SAN ANDRES IUX
	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores	95-100
Competencia alcanzada		1. Se adapta a situaciones y	
		contextos complejos: Puede trabajar	
		en equipo, refleja sus conocimientos en	
		la interpretación de la realidad.	
		2. 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 complementen al presentado	
		en la clase, presenta fuentes de	
		información adicionales (internet y	
		documental etc.) y usa más bibliografía.	
		3. Propone y/o explica soluciones	
		o procedimientos no visto en clase	
		(creatividad): Ante problemas o caso 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.	
		4. Introduce recursos y	
		experiencias que promueven un	
		pensamiento crítico: Ante los temas de	
		la asignatura introduce cuestionamientos	
		de tipo ético, ecológico, histórico,	
		político, económico, etc. que deben	
		tomarse en cuenta para comprender	
		mejoro a futuro dicho tema. Se apoya en	
		foros, autores, bibliografía,	

Página 6 de 39 Julio 2017





			SAN ANDRES IUX
		documentales, etc. para sustentar su	
		punto de vista.	
		5. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios	
		en su aprendizaje: En el desarrollo de	
		los temas de la asignatura incorpora	
		conocimientos y actividades	
		desarrolladas en otras asignaturas para	
		lograr la competencia.	
		6. 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. Realiza actividades de	
		investigación para participar de forma	
		activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en	85-94
		desempeño excelente	
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en	75-84
		desempeño excelente	
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en	70-74
		desempeño excelente	
Competencia no alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100%	N. A.
		de evidencias conceptuales,	
		procedimentales y actitudinales de los	
		indicadores definidos en desempeño	
		excelente.	

Matriz de evaluación:

Evidencia de Aprendizaje	%		Indicad	dor de Ald	cance		Evaluación formativa de la
Evidencia de Aprendizaje	70	Α	В	С	D	N	competencia
Investigación (lista de cotejo)	30	9-10	9-10	7-8	6-7	0	Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, la información presenta una

Página **7** de **39** Julio 2017





							redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.
Elaboración de gráficos (cuadro comparativo, mapa conceptual, etc.) (lista de cotejo)	30	14-15	14-15	12-13	11-12	0	Analiza la información realizando la elaboración de gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía,
Ejercicios prácticos (rubrica)	40	19-20	19-20	17-18	16-18	0	Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.	

Competencia No.: 1 Descripción: Identifica los niveles y los factores de la competitividad.

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
---	-------------------------------	--------------------------	--	----------------------------

Página 8 de 39 Julio 2017



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

2.	Análisis	•
estratégico	del	
entorno		

2.1. entorno deneral de empresa 2.2. El análisis del entorno general de empresa (económico. demográfico. políticocultural, legal, tecnológico) 2.3. Técnicas dé análisis del entorno: Entorno Político. Económico. Social. Tecnológico PEST), Matriz de Factores Externo (MEFE). Perfil Competitivo 2.4. Análisis del lentorno específico de la empresa 2.5. Análisis de la estructura de lindustria 2.6. Análisis de la competitividad ventaja competitiva (Porter) 2.7. Pronóstico del ambiente.

- Investigación documental sobre el entorno empresarial
- Elaborar un mapa mental sobre los nieles de competitividad empresarial
- Integrados por equipos exponer los factores de la competitividad empresarial
- Análisis sobre el perfil competitivo de la empresa, en base a resultados. los elaborar un resumen.

facilitador preguntas cognitivas sobre el tema a abordar y solicita a los alumnos investiguen cognitivas, la diferentes Leyes las relativas a la protección comprender y del trabajador. Federal del Trabajo), legislación sobre seguridad, los conceptos de riesgo de trabajo. accidentes, enfermedades. elementos y factores de un accidente.

Mediante técnica la facilitador expositiva el explica diferentes las relativas la Leyes а protección del trabajador. (Lev Federal del Trabajo), legislación sobre seguridad, los conceptos de riesgo de trabajo, accidentes, enfermedades, elementos y factores de un accidente.

Solicita integren se en equipos para exponer la información a sus compañeros, mediante ejercicios prácticos. Investigar cómo se aplica

realiza Competencias instrumentales:

Capacidades capacidad de (Ley manipular ideastomar para buscar y analizarInformación

Competencias interpersonales:

Capacidad crítica y autocrítica, Trabajo enequipoy Habilidades

interpersonales Competencias sistémicas:

Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, habilidades de investigación, Capacidad de aprender, Capacidad adaptarse a nuevas situaciones Capacidad de génerar nuevas ideas.

6-8

Página 9 de 39 Julio 2017





INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DE INDICADOR
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, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.	30%
Analiza la información realizando la elaboración de gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía,	30%
Demonstra con esimiente vi deminio de las terras de la vinida d. Demonstra habilida d	
Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad, Demuestra habilidad para la explicación de los temas.	40%

Página **10** de **39** Julio 2017



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores	95-100
		1. Se adapta a situaciones y contextos	
Competencia alcanzada		complejos: Puede trabajar en equipo,	
		refleja sus conocimientos en la	
		interpretación de la realidad.	
		2. 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 complementen al	
		presentado en la clase, presenta fuentes	
		de información adicionales (internet y	
		documental etc.) y usa más bibliografía.	
		3. Propone y/o explica soluciones	
		o procedimientos no visto en clase	
		(creatividad): Ante problemas o caso 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.	
		4. Introduce recursos y	
		experiencias que promueven un	
		pensamiento crítico: Ante los temas de	
		la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico,	
ı		político, económico, etc. que deben	

Página **11** de **39** Julio 2017





		tomarse en cuenta para comprender mejoro a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista. 5. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de	
		los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia.	
		6. 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. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en 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 desempeño excelente.	N. A.

Página **12** de **39**Julio 2017



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

Matriz de evaluación:

Evidencia de Aprendizaje	%	Indicador de Alcance				Evaluación formativa de la	
Evidencia de Aprendizaje	/0	Α	В	С	D	N	competencia
Investigación (lista de cotejo)	30	9-10	9-10	7-8	6-7	0	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, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.
Elaboración de gráficos (cuadro comparativo, mapa conceptual, etc.) (lista de cotejo)	30	14-15	14-15	12-13	11-12	0	Analiza la información realizando la elaboración de gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía,
Ejercicios prácticos (rubrica)	40	19-20	19-20	17-18	16-18	0	Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.	

Competencia No.: 1 Descripción: Identificará las variables importantes en el plano territorial

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
---	----------------------------------	--------------------------	--	----------------------------

Página **13** de **39** Julio 2017



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

					SAN ANDRES IUX
3. Análisis estratégico	•	Búsqueda	El facilitador realiza	Competencias	5-8
interno	ł	bibliográfica	preguntas cognitivas	instrumentales:	
	ł	sobre El papel de	sobre el tema a abordar	Capacidadescognitivas,	
3.1. Diagnóstico interno de	ł	las instituciones	y solicita a los alumnos	la capacidad de	
la empresa	ł	en el desarrollo	investiguen los	comprender y manipular	
3.2. Cadena de valor (del	ł	territorial	diferentes tipos de	ideastomar decisiones o	
sector industrial y de	•	Realiza un	riesgos.	resolverproblemas.	
la empresa)	ł	informe sobre el		Ser capaz deorganizar	
3.3. Técnicas de análisis	ł		Mediante la técnica	el tiempo y	
interno (Matriz de Factores Internos (MEFI),	ł	gobiernos	expositiva el facilitador	lasestrategias para el	
Matriz DAFO, Entre	ł	territoriales	explica los diferentes	aprendizaje,tomar	
otros.)	•		tipos de riesgos.	decisiones o resolver	
3.4. Análisis de recursos y	ł	Lineamientos de	=	problemas, así como	
capacidades	ł	política regional	Desarrollar, en equipos	Habilidadpara buscar y	
3.5. Establecimiento de	ł	para la	de trabajo, una	analizarInformación	
objetivos	ł	competitividad	planeación	proveniente	
organizacionales		(investigación	ntegral de seguridad que	defuentes diversas	
	ł	documental)	contemple objetivos y		
	ł	,	políticas de una	Competencias	
	ł		organización.	interpersonales:	
	ł		Desarrollar, en equipos	- Capacidad	
	ł		de trabajo, un sistema de	crítica y autocrítica,	
	ł			Trabajo enequipoy	
	ł		profesionales que	Habilidades	
	ł		integren el programa	interpersonales	
	ł		propuesto.	Competencias	
	ł		Elaborar, en equipos de	sistémicas:	
	ł		trabajo, un programa de	Capacidad de aplicar los conocimientos en la	
	ł		seguridad e higiene en	práctica, habilidades de	
	ł		centros de trabajo reales	investigación, Capacidad	
	ł		de la región y exponerlo	de aprender, Capacidad de adaptarse a nuevas	
	ł		ante el grupo.	situaciones y	
	ł		<u> </u>	Capacidad de generar	
	<u> </u>			nuevas ideas.	

Página **14** de **39** Julio 2017





INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DE INDICADOR
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, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.	30%
Analiza la información realizando la elaboración de gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía,	30%
Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad, Demuestra habilidad para la explicación de los temas.	40%

Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
Competencia alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores 1. Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad. 2. Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma	95-100
		asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado	

Página **15** de **39**Julio 2017



en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.

- 3. Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso 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.
- 4. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejoro a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.
- 5. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia.
- 6. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha

Página 16 de 39 Julio 2017





		y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en 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 desempeño excelente.	N. A.

Matriz de evaluación:

Evidencie de Anzendincie	%	Indicador de Alcance				Evaluación formativa de la	
Evidencia de Aprendizaje	76	А	В	С	D	N	competencia
Investigación (lista de cotejo)	30	9-10	9-10	7-8	6-7	0	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, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.
Elaboración de gráficos (cuadro comparativo, mapa conceptual, etc.) (lista de cotejo)	30	14-15	14-15	12-13	11-12	0	Analiza la información realizando la elaboración de gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía,
Ejercicios prácticos (rubrica)	40	19-20	19-20	17-18	16-18	0	Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.	

Página **17** de **39** Julio 2017





Competencia No.: 1 a la competitividad

Descripción: Identifica las políticas nacionales e internacionales y globalización en relación

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADE APRENDIZA		ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
estrategias. 4.1. Modelos herramientas para formulación estrategias 4.2. Tipos de estrategiy mapas estratégicos 4.3. Estrategias ventajas competitivas 4.4. Adopción de modelo para la	sobre la sectorial Integrados analizar las gobierno empresaria los resultad	en equipo, s políticas de y entorno al, entregar dos mediante ación de un	El facilitador realiza preguntas cognitivas sobre el tema a abordar y solicita a los alumnos investiguen los diferentes términos que se utilicen en la protección civil y analizarlos en sesión plenaria. Por equipos Integrar, en cuanto a la actividad diversa, cada una de las brigadas de emergencia. Planificar simulacros de evacuación, en apoyo de los elementos brigadistas que integran dicho plantel. Redactar informe de la conformación de brigadas así como de simulacros.	instrumentales: Capacidades cognitivas, la capacidad decomprender y manipular ideastomar decisiones o resolverproblemas. Ser capaz deorganizar el tiempo y lasestrategias para el aprendizaje,tomar decisiones o resolver problemas, así como Habilidad para buscar y analizar Información proveniente de fuentes diversas	5-8

Página **18** de **39** Julio 2017





INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DE INDICADOR
A) 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, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.	30
B) Analiza la información realizando la elaboración de gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía,	30
E) Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad, Demuestra habilidad para la explicación de los temas.	40

Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
Competencia alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores 1. Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puedetrabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad. 2. 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 complementen al presentado en la clase,	95-100
		complemental a presentado en la clase,	

Página **19** de **39** Julio 2017





			SAN ANDRES TUX
		presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía. 3. Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso 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. 4. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la 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. 5. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia. 6. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de	
		en su aprendizaje: En el desarrollo de los	
		y actividades desarrolladas en otras asignaturas	
		autónoma y autorregulada. Es capaz de	
		organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de	
		una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de	
		investigación para participar de forma activa	
		durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competencia no alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de	N. A.

Página **20** de **39** Julio 2017





		*** / *********************************
evidencias conceptu	ales,	
procedimentales y actitud	nales de los	
indicadores definidos endesem	peño excelente.	

Matriz de evaluación:

Evidencia de Aprendizaje	%	Indicador de Alcance				Evaluación formativa de la	
Evidencia de Aprendizaje	/0	Α	В	С	D	N	competencia
Investigación (lista de cotejo)	30	9-10	9-10	7-8	6-7	0	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, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.
Elaboración de gráficos (cuadro comparativo, mapa conceptual, etc.) (lista de cotejo)	30	14-15	14-15	12-13	11-12	0	Analiza la información realizando la elaboración de gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía,
Ejercicios prácticos (rubrica)	40	19-20	19-20	17-18	16-18	0	Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.	

Competencia No.: 1 Descripción: Analiza y define el papel que desempeñan los clústers dentro de la economía para el mejoramiento de la competitividad

Temas y subtemas para	Actividades de	Actividades de enseñanza	Desarrollo de	Horas teórico-práctica

Página **21** de **39** Julio 2017





desarrollar la competencia	aprendizaje		competencias genéricas	SAN ANDRE
Implementación de trategias 5.1. Relación entre formulación e implementación de la estrategia 5.2. Naturaleza de la implementación de la estrategia 5.3. Objetivos anuales y políticas de distribución 5.4. Cambio y cultura de apoyo a la estrategia 5.5. El factor humano y la compensación en la implementación de la estrategia 5.6. Desarrollo de planes, programas, procedimientos, y presupuesto para la implementación estratégica (por áreas funcionales) 5.7 Modelos de Despliegue (Catch Ball y Hoshin Planning, entre	 Consultar ejemplos reales de clústers en México Elaborar un mapa conceptual que defina la dimensión geográfica de los clústers Investigar cual es el papel del gobierno en el mejoramiento de clústeres y discutirlo plenaria. 	El facilitador realiza preguntas cognitivas sobre el tema a abordar y solicita a los alumnos investiguen la toxicología industrial y los diferentes riesgos industriales para la salud. Mediante la técnica expositiva el facilitador explica los temas investigados. Realizar una investigación de campo en una organización real de la región donde se identifiquen los riesgos a que están expuestos los trabajadores, así como las propuestas para prevenir dichos riesgos, presentando un reporte de investigación.	instrumentalesCapacidad de análisis,	5-8

Página **22** de **39**Julio 2017





otros.	situaciones.	
	Capacidad de generar	
	nuevas ideas	
	(creatividad).	
	Búsqueda de logro.	
	Sensibilidad hacia	
	temas	
	Medio ambientales.	

INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DE INDICADOR
A) 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, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.	30
B) Analiza la información realizando la elaboración de gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía,	30
E) Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad, Demuestra habilidad para la explicación de los temas.	40

Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
Competencia alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores 1. Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puedetrabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad. 8. Hace aportaciones a las actividades	95-100
		académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o	

Página **23** de **39** Julio 2017





		JAN ANDILL I UK
	de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía. 9. Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso 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. 10. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la 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. 11. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia. 12. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de	
	para lograr la competencia. 12. Realiza su trabajo de manera	
Notable	actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso. Cumple 4 de los indicadores definidos en	85-94
Bueno	desempeño excelente Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84

Página **24** de **39** Julio 2017





	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en 70-74
		desempeño excelente
Competencia no alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de N. A.
		evidencias conceptuales,
		procedimentales y actitudinales de los
		indicadores definidos endesempeño excelente.

Matriz de evaluación:

Evidencie de Anzendincie	%	Indicador de Alcance				Evaluación formativa de la	
Evidencia de Aprendizaje	70	А	В	С	D	N	competencia
Investigación (lista de cotejo)	30	9-10	9-10	7-8	6-7	0	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, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.
Elaboración de gráficos (cuadro comparativo, mapa conceptual, etc.) (lista de cotejo)	30	14-15	14-15	12-13	11-12	0	Analiza la información realizando la elaboración de gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía,
Ejercicios prácticos (rubrica)	40	19-20	19-20	17-18	16-18	0	Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.	

Página **25** de **39** Julio 2017





Competencia No.: 1 Descripción: Aplica los diferentes instrumentos y técnicas de la evaluación y control de estrategias a casos o situaciones organizacionales para la toma de decisiones

Temas y subtemas para desarrollar la competencia	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
específica 6. Evaluación y control de la estrategia 6.1. Naturaleza y proceso de evaluación de las estrategias 6.1.1. Medición de la gestión estratégica 6.1.2. Evaluación de la gestión y principales métricas administrativas 6.2. Control de la gestión estratégica 6.2.1. Herramientas de control de la Gestión y su aplicación 6.3. Características de un sistema de evaluación eficaz y planeación de contingencias 6.4. Acciones correctivas	Investigar los criterios para la evaluación de estrategias presentando un reporte. Elaborar un cuadro comparativo de la medición y evaluación de estrategias al interior de una organización Elaborar una propuesta de medición, control y evaluación de estrategias organizacionales en una empresa. Analizar la utilidad y los componentes de un Balance Score Card y desarrollarlo en una empresa hipotética. Utilizar software de cuadro de mando	El facilitador realiza preguntas cognitivas sobre el tema a abordar y solicita a los alumnos investiguen la toxicología industrial y los diferentes riesgos industriales para la salud. Mediante la técnica expositiva el facilitador explica los temas investigados. Realizar una investigación de campo en una organización real de la región donde se identifiquen los riesgos a que están expuestos los trabajadores, así como las propuestas para prevenir dichos riesgos, presentando un reporte de investigación.	Competencias instrumentales Capacidad de análisis, síntesis y abstracción. Capacidad de comunicación oral y escrita. Habilidad en el uso de tecnologías de información y comunicación. Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas. Competencias interpersonales Capacidad para trabajar en equipo. Capacidad crítica y autocrítica. Apreciación de la diversidad y la multiculturalidad. Competencias sistémicas Habilidades de investigación. Capacidad de aplicar	5-8

Página **26** de **39** Julio 2017





6.5. Otras	integral	los conocimientos en la	
perspectivas de la	para el desarrollo y	práctica.	
gestión	evaluación de la	Capacidad de	
estratégica: (Ocean	estrategia y presentar	aprender.	
Blue Strategy, entre	los resultados.	• Capacidad de	
otros)		adaptarse a nuevas	
,		situaciones.	
		Capacidad de generar nuevas ideas	
		nuevas ideas (creatividad).	
		• Búsqueda de logro.	
		Sensibilidad hacia	
		temas	
		Medio ambientales.	

INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DE INDICADOR
A) Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, la	30
información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.	
B) Analiza la información realizando la elaboración de gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía,	30
C) Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad, Demuestra habilidad para la explicación de los temas.	40

Página **27** de **39** Julio 2017





Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO	N IVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores	95-100
		1. Se adapta a situaciones y contextos	
Competencia alcanzada		complejos: Puedetrabajar en equipo, refleja sus	
		conocimientos en la interpretación de la realidad.	
		14. 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	
		complementen al presentado en la clase,	
		presenta fuentes de información adicionales	
		(internet y documental etc.) y usa más bibliografía.	
		15. Propone y/o explica soluciones o	
		procedimientos no visto en clase	
		(creatividad): Ante problemas o caso 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.	
		16. Introduce recursos y experiencias que	
		promueven un pensamiento crítico: Ante los	
		temas de la 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. 17. Incorpora conocimientos y actividades	
		17. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios	
		en su aprendizaje: En el desarrollo de los	1
		temas de la asignatura incorpora conocimientos	

Página **28** de **39**Julio 2017





		y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia. 18. 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. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competencia no alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos endesempeño excelente.	N. A.

Matriz de evaluación:

Evidencia de Aprendizaje			Indica	dor de Ale	cance		Evaluación formativa de la				
Evidencia de Aprendizaje	%	A B C D N					competencia				
Investigación (lista de cotejo)	30	9-10	9-10	7-8	6-7	0	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, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.				
Elaboración de gráficos (cuadro comparativo, mapa conceptual, etc.) (lista de cotejo)	30	14-15	14-15	12-13	11-12	0	Analiza la información realizando la elaboración de gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía,				
Ejercicios prácticos (rubrica)	40	19-20	19-20	17-18	16-18	0	Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la				

Página **29** de **39** Julio 2017





							coevaluación del aprendizaje
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.	

5. Fuentes de Información y Apoyos Didácticos

Fuentes de información

Fred R. David, (2008). *Conceptos de Administración estratégica*. Decimoprimera edición. México: Pearson Prentice Hall.

- 2. Jones, Gareth R. (2008) *Teoría Organizacional y Cambio en las Organizaciones*. México: Pearson Prentice Hall..
- 3. Jonhson, Gerry, Kevan Scholes.(2001). *Dirección* estratégica. 5ta. Edición. España: Prentice Hall.
- 4. Kaplan, Robert S. David P. (Norton). (2004) *Mapas* estratégicos. Convirtiendo los activos intangibles en resultados tangibles. España: Gestión 2000.com.
- 5. España: Gestión 2000.com.

Apoyos didácticos:

- Computadora.
- Calculadora.
- Internet.

6. Calendarización de evaluación

Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
T.P.	ED	EF1			EF2		EF3			EF4			EF5			EF6/ES
T.R.																
S.D.					SD				SD				SD			SD

TP= Tiempo planeado

ED = Evaluación diagnóstica.

TR=Tiempo real

EF

EFn = Evaluación formativa (Competencia Especifica n).

SD = Seguimiento departamental

ES = Evaluación sumativa.

Página **30** de **39**Julio 2017





Fecha de elaboración: 19/agosto/2024

Académico

M.A. AGEO GUEVARA LORA

Nombre y firma del (de la) profesor(a)

L.C. ANA KARENINA CORDOBA FERMAN

Nombre y firma del(de la) Jefe(a) de Departamento

Página **31** de **39** Julio 2017





Indicaciones para desarrollar la instrumentación didáctica:

(1) Caracterización de la asignatura

Determinar los atributos de la asignatura, de modo que claramente se distinga de las demás y, al mismo tiempo, se vea las relaciones con las demás y con el perfil profesional:

- Explicar la aportación de la asignatura al perfil profesional.
- Explicar la importancia de la asignatura.
- Explicar en qué consiste la asignatura.
- Explicar con qué otras asignaturas se relaciona, en qué temas, con que competencias específicas

(2) Intención didáctica

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

- La manera de abordar los contenidos.
- El enfoque con que deben ser tratados.
- La extensión y la profundidad de los mismos.
- Que actividades del estudiante se deben resaltar para el desarrollo de competencias genéricas.
- Que competencias genéricas se están desarrollando con el tratamiento de los contenidos de la asignatura.
- De manera general explicar el papel que debe desempeñar el (la) profesor(a) para el desarrollo de la asignatura.

(3) Competencia de la asignatura

Página 32 de 39 Julio 2017





Se enuncia de manera clara y descriptiva la competencia(s) específica(s) que se pretende que el estudiante desarrolle de manera adecuada respondiendo a la pregunta ¿Qué debe saber y saber hacer el estudiante? como resultado de su proceso formativo en el desarrollo de la asignatura.

(4) Análisis por competencia específica

Los puntos que se describen a continuación se repiten, de acuerdo al número de competencias específicas de los temas de asignatura.

(4.1) Competencia No.

Se escribe el número de competencia, acorde a la cantidad de temas establecidos en la asignatura.

(4.2) Descripción

Se enuncia de manera clara y descriptiva la competencia específica que se pretende que el estudiante desarrolle de manera adecuada respondiendo a la pregunta ¿Qué debe saber y saber hacer el estudiante? como resultado de su proceso formativo en el desarrollo del tema.

(4.3) Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica

Se presenta el temario de una manera concreta, clara, organizada y secuenciada, evitando una presentación exagerada y enciclopédica.

(4.4) Actividades de aprendizaje

El desarrollo de competencias profesionales lleva a pensar en un conjunto de las actividades que el estudiante desarrollará y que el (la) profesor(a) indicará, organizará, coordinará y pondrá en juego para propiciar el desarrollo de tales competencias profesionales. Estas actividades no solo son importantes para la adquisición de las competencias específicas; sino que también se constituyen en aprendizajes importantes para la adquisición y desarrollo de competencias genéricas en el estudiante, competencias fundamentales en su formación pero sobre todo en su futuro desempeño profesional. Actividades tales como las siguientes:

- Llevar a cabo actividades intelectuales de inducción-deducción y análisis-síntesis, las cuales lo encaminan hacia la investigación, la aplicación de conocimientos y la solución de problemas.
- Buscar, seleccionar y analizar información en distintas fuentes.
- Uso de las nuevas tecnologías en el desarrollo de los contenidos de la asignatura.
- Participar en actividades grupales que propicien la comunicación, el intercambio argumentado de ideas, la reflexión, la integración y la colaboración.

Página 33 de 39 Julio 2017





- Desarrollar prácticas para que promueva el desarrollo de habilidades para la experimentación, tales como: observación, identificación manejo y control de variables y datos relevantes, planteamiento de hipótesis, de trabajo en equipo.
- Aplicar conceptos, modelos y metodologías que se va aprendiendo en el desarrollo de la asignatura.
- Usar adecuadamente conceptos, y terminología científico-tecnológica.
- Enfrentar problemas que permitan la integración de contenidos de la asignatura y entre distintas asignaturas, para su análisis y solución.
- Relacionar los contenidos de la asignatura con el cuidado del medio ambiente
- Observar y analizar fenómenos y problemáticas propias del campo ocupacional.
- Relacionar los contenidos de la asignatura con las demás del plan de estudios para desarrollar una visión interdisciplinaria.
- Leer, escuchar, observar, descubrir, cuestionar, preguntar, indagar, obtener información.
- Hablar, redactar, crear ideas, relacionar ideas, expresarlas con claridad, orden y rigor oralmente y por escrito.
- Dialogar, argumentar, replicar, discutir, explicar, sostener un punto de vista.
- Participar en actividades colectivas, colaborar con otros en trabajos diversos, trabajar en equipo, intercambiar información.
- Producir textos originales, elaborar proyectos de distinta índole, diseñar y desarrollar prácticas.

(4.5) Actividades de enseñanza

Las actividades que el(la) profesor(a) llevará a cabo para que el estudiante desarrolle, con éxito, la o las competencias genéricas y específicas establecidas para el tema:

- Propiciar, en el estudiante, el desarrollo de actividades intelectuales de inducción-deducción y análisis-síntesis, las cuales lo encaminan hacia la investigación, la aplicación de conocimientos y la solución de problemas.
- Propiciar actividades de búsqueda, selección y análisis de información en distintas fuentes.
- Propiciar el uso de las nuevas tecnologías en el desarrollo de los contenidos de la asignatura.
- Fomentar actividades grupales que propicien la comunicación, el intercambio argumentado de ideas, la reflexión, la integración y la colaboración de y entre los estudiantes.

Página **34** de **39**Julio 2017





- Llevar a cabo actividades prácticas que promuevan el desarrollo de habilidades para la experimentación, tales como: observación, identificación manejo y control de variables y datos relevantes, planteamiento de hipótesis, de trabajo en equipo.
- Desarrollar actividades de aprendizaje que propicien la aplicación de los conceptos, modelos y metodologías que se van aprendiendo en el desarrollo de la asignatura.
- Propiciar el uso adecuado de conceptos, y de terminología científico-tecnológica.
- Proponer problemas que permitan al estudiante la integración de contenidos de la asignatura y entre distintas asignaturas, para su análisis y solución.
- Relacionar los contenidos de la asignatura con el cuidado del medio ambiente; así como con las prácticas de una ingeniería con enfoque sustentable.
- Observar y analizar fenómenos y problemáticas propias del campo ocupacional.
- Relacionar los contenidos de esta asignatura con las demás del plan de estudios para desarrollar una visión interdisciplinaria en el estudiante.

(4.6) Desarrollo de competencias genéricas

Con base en las actividades de aprendizaje establecidas en los temas, analizarlas en su conjunto y establecer que competencias genéricas se están desarrollando con dichas actividades. Este punto es el último en desarrollarse en la elaboración de la instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales. A continuación se presentan su definición y características:

Competencias genéricas

Competencias instrumentales: competencias relacionadas con la comprensión y manipulación de ideas, metodologías, equipo y destrezas como las lingüísticas, de investigación, de análisis de información. Entre ellas se incluyen:

- Capacidades cognitivas, la capacidad de comprender y manipular ideas y pensamientos.
- Capacidades metodológicas para manipular el ambiente: ser capaz de organizar el tiempo y las estrategias para el aprendizaje, tomar decisiones o resolver problemas.
- Destrezas tecnológicas relacionadas con el uso de maquinaria, destrezas de computación; así como, de búsqueda y manejo de información.

Página **35** de **39**Julio 2017





Destrezas lingüísticas tales como la comunicación oral y escrita o conocimientos de una segunda lengua.

Listado de competencias instrumentales:

- 1) Capacidad de análisis y síntesis
- 2) Capacidad de organizar y planificar
- 3) Conocimientos generales básicos
- 4) Conocimientos básicos de la carrera
- 5) Comunicación oral y escrita en su propia lengua
- 6) Conocimiento de una segunda lengua
- 7) Habilidades básicas de manejo de la computadora
- 8) Habilidades de gestión de información (habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas
- 9) Solución de problemas
- 10) Toma de decisiones.

Competencias interpersonales: capacidades individuales relativas a la capacidad de expresar los propios sentimientos, habilidades críticas y de autocrítica. Estas competencias tienden a facilitar los procesos de interacción social y cooperación.

- Destrezas sociales relacionadas con las habilidades interpersonales.
- Capacidad de trabajar en equipo o la expresión de compromiso social o ético.

Listado de competencias interpersonales:

- 1) Capacidad crítica y autocrítica
- 2) Trabajo en equipo
- 3) Habilidades interpersonales
- 4) Capacidad de trabajar en equipo interdisciplinario

Página **36** de **39** Julio 2017





- 5) Capacidad de comunicarse con profesionales de otras áreas
- 6) Apreciación de la diversidad y multiculturalidad
- 7) Habilidad para trabajar en un ambiente laboral
- 8) Compromiso ético

Competencias sistémicas: son las destrezas y habilidades que conciernen a los sistemas como totalidad. Suponen una combinación de la comprensión, la sensibilidad y el conocimiento que permiten al individuo ver como las partes de un todo se relacionan y se estructuran y se agrupan. Estas capacidades incluyen la habilidad de planificar como un todo y diseñar nuevos sistemas. Las competencias sistémicas o integradoras requieren como base la adquisición previa de competencias instrumentales e interpersonales.

Listado de competencias sistémicas:

- 1) Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- 2) Habilidades de investigación
- 3) Capacidad de aprender
- 4) Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones
- 5) Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad)
- 6) Liderazgo
- 7) Conocimiento de culturas y costumbres de otros países
- 8) Habilidad para trabajar en forma autónoma
- 9) Capacidad para diseñar y gestionar proyectos
- 10) Iniciativa y espíritu emprendedor
- 11) Preocupación por la calidad
- 12) Búsqueda del logro

(4.7) Horas teórico-prácticas

Página 37 de 39 Julio 2017





Con base en las actividades de aprendizaje y enseñanza, establecer las horas teórico-prácticas necesarias, para que el estudiante adecuadamente la competencia específica.

(4.8) Indicadores de alcance

Indica los criterios de valoración por excelencia al definir con claridad y precisión los conocimientos y habilidades que integran la competencia.

(4.9) Valor del indicador

Indica la ponderación de los criterios de valoración definidos en el punto anterior.

(4.10) Niveles de desempeño

Establece el modo escalonado y jerárquico los diferentes niveles de logro en la competencia, estos se encuentran definidos en la tabla del presente lineamiento.

(4.11) Matriz de evaluación

Criterios de evaluación del tema. Algunos aspectos centrales que deben tomar en cuenta para establecer los criterios de evaluación son:

- Determinar, desde el inicio del semestre, las actividades y los productos que se esperan de dichas actividades; así como, los criterios con que serán evaluados los estudiantes. A manera de ejemplo la elaboración de una rúbrica o una lista de cotejo.
- Comunicar a los estudiantes, desde el inicio del semestre, las actividades y los productos que se esperan de dichas actividades así como los criterios con que serán evaluados.
- Propiciar y asegurar que el estudiante vaya recopilando las evidencias que muestran las actividades y los productos que se esperan de dichas actividades; dichas evidencias deben de tomar en cuenta los criterios con que serán evaluados. A manera de ejemplo el portafolio de evidencias.
- Establecer una comunicación continua para poder validar las evidencias que el estudiante va obteniendo para retroalimentar el proceso de aprendizaje de los estudiantes.
- Propiciar procesos de autoevaluación y coevaluación que completen y enriquezcan el proceso de evaluación y retroalimentación del profesor.

Página 38 de 39 Julio 2017





(5) Fuentes de información y apoyos didácticos

Se consideran todos los recursos didácticos de apoyo para la formación y desarrollo de las competencias.

(5.1) Fuentes de información

Se considera a todos los recursos que contienen datos formales, informales, escritos, audio, imágenes, multimedia, que contribuyen al desarrollo de la asignatura. Es importante que los recursos sean vigentes y actuales (de años recientes) y que se indiquen según la Norma APA (American Psychological Association) vigente. Ejemplo de algunos de ellos: Referencias de libros, revistas, artículos, tesis, páginas web, conferencia, fotografías, videos, entre otros).

(5.2) Apoyo didáctico

Se considera cualquier material que se ha elaborado para el estudiante con la finalidad de guiar los aprendizajes, proporcionar información, ejercitar sus habilidades, motivar e impulsar el interés, y proporcionar un entorno de expresión.

(6) Calendarización de evaluación

En este apartado el (la) profesor(a) registrará los diversos momentos de las evaluaciones diagnóstica, formativa y sumativa.

Página 39 de 39 Julio 2017