



Tecnológico Nacional de México Subdirección Académica

Instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias Profesionales Periodo: Febrero – Junio 2025

Nombre de la asignatura: Desarrollo Sustentable

Plan de Estudios: <u>LADM-2010-234</u> Clave de la asignatura: <u>ACD-0908</u>

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

1. Caracterización de la asignatura

La humanidad sobrepasa, en todas las perspectivas, los límites de su espacio natural y la capacidad del planeta, en el cual cohabita con las demás especies, por lo que sostener las condiciones para un desarrollo equilibrado y sustentable implica un control para el crecimiento irracional de las ciudades y las industrias, encausadas básicamente a satisfacer actitudes consumistas ante una explosión demográfica cada vez más descontrolada, ya sea por fenómenos migratorios o por planificación deficiente. La intención de esta asignatura es que el egresado adopte valores y actitudes humanistas, que lo lleven a vivir y ejercer profesionalmente de acuerdo con principios orientados hacia la sustentabilidad, la cual es el factor medular de la dimensión filosófica del SNEST. Se pretende, entonces, la formación de ciudadanos con valores de justicia social, equidad, respeto y cuidado del entorno físico y biológico, capaces de afrontar, desde su ámbito profesional, las necesidades emergentes del desarrollo y los desafíos que se presentan en los escenarios natural, social-cultural y económico. El reto es formar individuos que hagan suya la cultura de la sustentabilidad y en poco tiempo transfieran esta cultura a la sociedad en general. La diversidad temática del programa conforma la comprensión del funcionamiento de las dimensiones de la sustentabilidad y su articulación entre sí, Se presentan estrategias para la sustentabilidad que se han diseñado y desarrollado por especialistas, organizaciones y gobiernos a nivel internacional, nacional y local. Se refuerzan competencias para mejorar el ambiente y la calidad de vida humana, desde una perspectiva sistémica y holística de la sustentabilidad de los recursos.

Importancia de la asignatura:

• Debido a la trascendencia de esta materia en la formación integral del estudiante es necesario que el docente como ejemplo a seguir, participe y conozca actividades de investigación, desarrollo tecnológico, innovación, gestión, y vinculación con los sectores sociales que pueden ser utilizados como casos de estudio de desarrollo sustentable en su localidad o región. Existen una serie de movimientos sistémicos genéricos que la pedagogía sistémica brinda como medio de descubrir si estamos ordenados dentro de los sistemas y como medio de ubicarnos correctamente dentro de los mismos para ocupar el lugar adecuado. Concretamente, hay movimientos que posibilitan identificar las imágenes que deterioran y las que favorecen la relación saludable y eficaz entre el sistema escolar y el familiar y la relación de ambos con el institucional; así como hay imágenes relativas a las diferentes relaciones entre los miembros dentro de cada uno de ellos.

Página 1 de 26 Julio 2017





2. Intención Didáctica

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

Debido a la trascendencia de esta materia en la formación integral del estudiante es necesario que el docente como ejemplo a seguir, participe y conozca actividades de investigación, desarrollo tecnológico, innovación, gestión, y vinculación con los sectores sociales que pueden ser utilizados como casos de estudio de desarrollo sustentable en su localidad o región.

Esta asignatura está dividida en cinco temas los cuales abordan cuatro escenarios. El primer tema es una introducción donde se abordan los conceptos básicos del desarrollo sustentable.

El segundo tema revisa los elementos del escenario natural para que el alumno comprenda las relaciones entre la naturaleza y los organismos.

El escenario sociocultural es el tercer tema, donde se explica el impacto que la sociedad tiene en el funcionamiento de los ecosistemas. En el cuarto tema se muestra el escenario económico en el que se aborda a la economía como punto eje para el desarrollo de los escenarios anteriores.

Como último tema se presentan los escenarios modificados en donde se analiza el impacto de nuestro actual estilo de vida y como la capacidad de consumo puede traer aspectos positivos o negativos dependiendo de las decisiones sociales.

Cabe mencionar que en cada tema se abordan estrategias que el alumno puede aplicar dentro de su ámbito profesional e incluso privado.

Finalmente, la intención de este curso es formar al estudiante considerando los principios holistas y la filosofía perenne para educarlo integralmente, lograr interesarlo en el cuidado del medio ambiente de su entorno.

La manera de abordar los contenidos.

El docente que imparta esta asignatura deberá tener conocimientos en las áreas de: química, biología, microbiología, economía, sociología, educación ambiental; es recomendable que el docente tenga experiencia en la elaboración de proyectos dirigidos a temas de desarrollo sustentable

El enfoque con que deben ser tratados. El enfoque sugerido para la materia requiere que las actividades prácticas promuevan el desarrollo de habilidades para la comprensión y análisis del trabajo en equipo; Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas. asimismo, propicien procesos intelectuales como inducción-deducción y análisis-síntesis con la intención de generar una actividad intelectual compleja;

Página 2 de 26 Julio 2017





La extensión y la profundidad de los mismos. Se requiere que el facilitador cuente con el dominio del tema y la experiencia profesional, demostrando que se encuentra inmerso en el sector empresarial donde aplica lo que en la materia se desarrolla.

Que actividades del estudiante se deben resaltar para el desarrollo de competencias genéricas. Realizar investigación documental en diversas fuentes, impresas y en portales de internet, realización de análisis 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, Habilidades básicas en el manejo de computadora. Capacidad de aplicar conocimientos en la práctica.

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 desarrollar así las competencias necesarias para desarrollarse en al ámbito laboral.

3. Competencia de la asignatura

Aplica una visión sustentable, en los ámbitos social, económico y ambiental que le permitirá evaluar y disminuir el impacto de la sociedad sobre el entorno, tomando en cuenta estrategias y considerando profesionalmente los valores ambientales.

4. Análisis por competencias específicas

Competencia No.: 1 Descripción: Aplica, analiza y maneja adecuadamente los conceptos y Principios de la sustentabilidad

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
1.INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO SUSTENTABLE		Encuadre: El docente da a conocer a los alumnos el objetivo general, el		8 - 8
1.1 Concepto de sustentabilidad.1.2 Principios de la	presentar una línea de tiempo en electrónico, concentrarlos en un disco.		diversas. • Habilidades básicas en	

Página 3 de 26 Julio 2017





C I	iste	nta	hıl	10	24

- 1.3 Dimensiones de la sustentabilidad.
- 1.3.1 Escenario económico.
- 1.3.2 Escenario socio-cultural.
- 1.3.3 Escenario natural.
- 1.4 Visión sistémica de la sustentabilidad
- Investigar los conceptos de sustentable y sostenible y realizar un cuadro comparativo donde se destaquen sus diferencias, elaborado a mano en hoja blanca mediante el análisis de los conceptos
- Entiende el concepto de desarrollo y sustentabilidad a través del análisis de conceptos, para ello presentara el ensayo abordando esta temática., en Arial 12 mínimo tres cuartillas.
- Investigar los conceptos de economía, sociedad y naturaleza presentando como resultado un mapa mental en electrónico., concentrados en un disco.
- Integrándose en equipo Identificara en su comunidad los escenarios de la sustentabilidad, mediante un estudio de campo.
- Integrándose en equipo Identificara en SU comunidad los escenarios la sustentabilidad. de mediante estudio de un campo. De lo cual presentara un reporte que se comentara en plenaria

trabajo y la bibliografía.

Proporciona el programa de estudio, perfil de egreso, caracterización de la asignatura, competencias previas, competencias genéricas y específicas, etc.

Realiza una evaluación diagnóstica.

Solicita elaborar una línea del tiempo o cuadro sinóptico para identificar la diferencia entre sustentable y sostenible.

Encarga elaborar un mapa conceptual del concepto de desarrollo y sustentabilidad

Solicita en forma de equipo identificar en su comunidad los escenarios de la sustentabilidad, mediante un estudio de campo.

Explica por medio de ejemplos como se aplican los valores y actitudes en el medio ambiente.

Aplica el examen con los temas de la unidad.

el manejo de computadora.

- Comunicación oral y escrita.
- Capacidad de análisis y síntesis.
- Capacidad de aprender.

Página 4 de 26 Julio 2017





	 Realizara un ejercicio en clase en la cual destacara las diversas formas en cómo se aplican los valores y actitudes en el medio ambiente. Resuelve el examen integrado con los temas de la unidad. 				
	VALO	R DEL INDICADOR			
Demuestra capacidad para ap documento cuenta con los elem		25%			
Demuestra su capacidad crítica dominio del tema e incluye eje		25%			
Demuestra conocimiento y domi Demuestra habilidad para la cor		50%			

Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
Competencia alcanzada	Excelente	Cumple al menos cinco de los siguientes indicadores: 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.	95-100
		Presenta otros puntos de vista que	

Página 5 de 26 Julio 2017





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

Página 6 de 26 Julio 2017





		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 desempeño excelente.	75-84
	Suficiente	Cumple dos 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 el desempeño excelente.	N. A.

Matriz de evaluación:

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%	INDICADOR DE ALCANCE					EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA
		Α	В	С	D	N	
Mapa mental en electrónico (lista de cotejo)	25%	22-25	16-21	10-15	7-9	N.A.	Demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, así como la habilidad en el uso de las tic´s, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.
Ejercicio en clase (lista de cotejo)	25%	22-25	16-21	10-15	7-9	N.A.	Demuestra su capacidad crítica y autocrítica del trabajo realizado frente al grupo, trabaja en equipo, presenta dominio del tema e incluye ejemplos claros y precisos para la comprensión del grupo.
Examen escrito	50%	47.5-50	42.5-47	37.5-42	35-37	N.A.	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad.
Total	100%	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	

Nota: este apartado número 4 de la instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales se repite, de acuerdo al número de competencias específicas de los temas de asignatura.

Página **7** de **26**Julio 2017





Competencia No.: _____ Descripción: Explica los conceptos y hace uso del lenguaje adecuadamente de los elementos que integran el escenario natural para comprender el cuidado del medio ambiente.

TEMAS Y SUBTEMAS PARA			DESARROLLO DE	Horas
DESARROLLAR LA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	COMPETENCIAS	TEÓRICO-
COMPETENCIA ESPECÍFICA			GENÉRICAS	PRÁCTICA
2.ESCENARIO NATURAL	• A	Fomenta en el alumno la	 Capacidad de análisis 	6 10
2.1 El Ecosistema	través de actividades en	responsabilidad, el	y síntesis.	
2.2 Flujo de Energía	clase Pone en práctica los	compromiso y el respeto	Capacidad de	
2.3 Ciclos biogeoquímicos.	valores de compromiso	al cuidado del medio	organizar.	
2.4 Biodiversidad (desde	responsabilidad, y respeto al	ambiente.	 Comunicación oral y 	
genes hasta ecosistemas).	cuidado del medio ambiente.	Solicita al alumno	escrita.	
2.5 Recursos naturales.		investigar concepto y	 Habilidades básicas en 	
2.5.1 Hidrósfera.	•	elementos que integra el	el manejo de	
2.5.2 Litósfera.	Identificar los conceptos de	ecosistema reconociendo	•	
2.5.3 Atmósfera.	ecosistema, los elementos	el papel que tiene.	Capacidad de	
2.6 Servicios ambientales.	que lo integran	Forma equipo a través de		
2.7 Fenómenos naturales	reconociendo el papel que	una dinámica para	Trabajo en equipo.	
	tienen; mediante	analizar un tema		
	investigación bibliográfica, y	proporcionado por el		
	lo presentara en mapa	docente.		
	conceptual.	• Explica el concepto de		
		Biodiversidad		
	• Ejercicio en la que se	Solicita investigar los		
	Realiza a través de visita	conceptos de hidrósfera,		
	en campo o en el jardín del	litósfera y atmósfera		
	tecnológico, registrando el	como partes importantes		
	número y formas de vida	de los recursos naturales.		
	observadas.	Proporciona ejemplos en		
		forma grupal sobre los		

Página 8 de 26 Julio 2017





	 Investigar los conceptos de hidrósfera, litósfera y atmósfera como partes importantes de los recursos naturales, del cual presentara un mapa mental en electrónico. Resuelve el examen escrito 	servicios ambientales identificados en su entorno y evaluar su vulnerabilidad mediante la realización de ensayos. • Aplica y da indicaciones sobre el examen escrito.		
	VALOR DEL INDICADOR			
Comunicación oral y escrita, a fomenta la coevaluación del apr	10%			
Demuestra la búsqueda en d información presenta una redace elementos mínimos que un traba	10%			
Trabaja en equipo, presenta do grupo.	30%			
Comunicación oral y escrita, a fomenta la coevaluación del aprideas principales del tema, no tie	20%			
Demuestra conocimiento y domi Demuestra habilidad para la cor	30%			

Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
Competencia alcanzada	Excelente	Cumple al menos cinco de los siguientes indicadores: 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	95-100
		académicas desarrolladas. Pregunta integrando	

Página 9 de 26 Julio 2017





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

Página 10 de 26 Julio 2017





	Notable	Cumple cuatro de los indicadores definidos en desempeño excelente.	85-94
	Bueno	Cumple tres de los indicadores definidos en desempeño excelente.	75-84
	Suficiente	Cumple dos 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 el desempeño excelente.	N. A.

Matriz de evaluación:

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%	INDICADOR DE ALCANCE					EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA
		Α	В	С	D	N	
Mapa mental, mapa conceptual	20%	19.0- 20.0	17.0- 18.8	15.0- 16.8	14.0- 14.8	N.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, así como la habilidad en el uso de las Tic´s.
Ejercicio realiza a través de visita en campo o en el jardín del tecnológico, registrando el número y formas de vida observadas.	30%	28.5- 30.0	25.5- 28.2	22.5- 25.2	21.0- 22.2	N.A.	Trabaja en equipo, presenta dominio del tema e incluye ejemplos claros y precisos para la comprensión del grupo.
Elaboración de Proyecto de Investigación	20%	19.0- 20.0	17.0- 18.8	15.0- 16.8	14.0- 14.8	N.A.	 Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje Analiza la información realizando la elaboración de gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía
Examen escrito	30%	28.5-	25.5-	22.5-	21.0-	N.A.	Demuestra conocimiento y dominio

Página 11 de 26 Julio 2017





		30.0	28.2	25.2	22.2		de los temas de la unidad.
							 Demuestra habilidad para la comprensión del alcance del cuidado del medio ambiente
Total	100%	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	

Competencia No.: _____3 ___ Descripción: Emplea el nivel del desarrollo y organización de la sociedad para acceder a los recursos con un sentido de justicia y equidad.

3. ESCENARIO SOCIO- Los alumnos realizarán las siguientes actividades en el siguientes actividades: Outro Contro	TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
3.1 Sociedad, organización social. 3.2 Cultura, diversidad socio-cultural. 3.3 Fenómenos poblacionales. 3.4 Desarrollo humano. 3.4.1 Índice de desarrollo humano. 3.4.2 Índice de desarrollo social. 3.5 Desarrollo urbano y rural. 3.6 Estilos de vida y consumo. 3.7 Democracia, equidad, paz, ciudadanía. 3.8 Intervención en comunidades. 3.9 Intervenir en su comunidades. 3.1 Sociedad, organización aduativa Classroom: 4. Elabora un ensayo respecto al tema de sociedad y organización social, tema proporcionado por el docente y prepara su exposición. 5. Desarrollo urbano y rural. 5. Estilos de vida y consumo. 5. Toma de decisiones. 5. Toma de decisiones. 5. Toma de decisiones. 5. Toma de decisiones. 5. Trabajo en equipo. 6. Capacidad de aplicar conocimientos en la práctica. 6. Explica la mecánica de trabajo y la forma de evaluar. 6. Explica el concepto de sociedad y organización social. 6. Explica el concepto de sociedad y organización social. 6. Explica el concepto de sociedad y organización social. 6. Forma de decisiones. 7. Trabajo en equipo. 7. Capacidad de aplicar conocimientos en la práctica. 8. Intervenir en su comunidad rural o urbana, laboral, escolar y otras, para transferir información, proyectos, beneficios entre otros, el cual expondrá en la Platatorna decisiones. 7. Trabajo en equipo. 7. Explica el concepto de sociedad y organización social. 7. Explica el concepto de trabajo para investigación y exposición. 7. Aplica retroalimentación de los temas que se trabajo y la forma de evaluar. 8. Explica el concepto de trabajo para investigación y exposición. 9. Aplica retroalimentación de spués de cada	 CULTURAL 3.1 Sociedad, organización social. 3.2 Cultura, diversidad sociocultural. 3.3 Fenómenos poblacionales. 3.4 Desarrollo humano. 3.4.1 Índice de desarrollo humano. 3.4.2 Índice de desarrollo social. 3.5 Desarrollo urbano y rural. 3.6 Estilos de vida y consumo. 3.7 Democracia, equidad, paz, ciudadanía. 3.8 Intervención en 	siguientes actividades en el aula y en la Plataforma Educativa Classroom: 1. Elabora un ensayo respecto al tema de sociedad y organización social, democracia. 2. Investiga en equipo el tema proporcionado por el docente y prepara su diapositiva para su exposición. 3. Integrarse en equipo 4. Describir un proyecto en que puede un profesional intervenir en su comunidad rural o urbana, laboral, escolar y otras, para transferir información, proyectos, beneficios entre	 siguientes actividades: Fomenta en el alumno el compromiso, la toma de decisiones y el respeto por la biodiversidad. Da una breve introducción de los temas que se analizaran en esta unidad. Explica la mecánica de trabajo y la forma de evaluar. Explica el concepto de sociedad y organización social. Forma equipo de trabajo para investigación y exposición. Aplica la retroalimentación 	síntesis. Comunicación oral y escrita. Solución de problemas. Toma de decisiones. Trabajo en equipo. Capacidad de aplicar conocimientos en la	

Página **12** de **26**Julio 2017





clase. 5. Resuelve el examen de acuerdo a las indicaciones del docente.	exposición para aclarar dudas. • Aplica el examen escrito			
INDICADORES DE ALCA	ANCE		VALOR DE	L INDICADOR
Demuestra su capacidad crítica y autocrítica del trabajo realizado de las tic, trabaja en equipo, presenta dominio del tema comprensión del grupo, Comunicación oral y escrita, análisis y s manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje,	1	0%		
Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, u información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.	2	20%		
Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. Demuestra habilidad para la comprensión del alcance del cuidado	5	50%		
Examen escrito			2	20%

Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
	Excelente	Cumple al menos cinco de los siguientes indicadores:	95-100
Competencia alcanzada		 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 	

Página 13 de 26 Julio 2017





	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 desempeño	75-84
Cuficients	excelente.	70.74
Suficiente	Cumple dos de los indicadores definidos en desempeño excelente.	70-74

Página 14 de 26 Julio 2017





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 ALC	ANCE		EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA
		А	В	С	D	N	
Ensayo (lista de cotejo)	10%	9.5-10.0	8.5-9.4	7.5-8.4	7.0-7.4	N.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, así como la habilidad en el uso de las tic
Exposición de los temas de la unidad. (guía de observación)	20%	19.0-20.0	17.0-18.8	15.0-16.8	14.0-14.8	N.A.	Demuestra su capacidad crítica y autocrítica del trabajo realizado frente al grupo, así como la habilidad en el uso de las tic, trabaja en equipo, presenta dominio del tema e incluye ejemplos claros y precisos para la comprensión del grupo, Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje,
Exposición del proyecto (guía de observación)	50%	47.5-50	42.5-47	37.5-42	35-37	N.A.	Demuestra su capacidad crítica y autocrítica del trabajo realizado frente al grupo, así como la habilidad en el uso de las tic, trabaja en equipo, presenta dominio del tema e incluye

Página 15 de 26 Julio 2017





							ejemplos claros y precisos para la comprensión del grupo, Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje,
Examen escrito	20%	19.0-20.0	17.0-18.8	15.0-16.8	14.0-14.8	N.A.	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad.
Total	100%	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	

Competencia No.: _____4 Descripción: Hace uso de los procesos de generación y distribución de la riqueza, así como de los factores y sistemas de producción, la esquematización de costos y la obsolescencia de productos para mejora de la calidad de vida y del ambiente.

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
4.ESCENARIO ECONÓMICO.	Los alumnos realizarán las	El docente solicitará las	 Habilidad para 	6 10
4.1 Economía y diversidad	siguientes actividades y en la	. •	buscar y analizar	
económica.	Plataforma Educativa		información	
4.2 Sistemas de producción	Classroom:	• Fomenta en el alumno el	proveniente de	
(Oferta y Demanda).		liderazgo, comunicación y	fuentes diversas.	
4.3 Economía global vs	1. De acuerdo a la visita a	trabajo en equipo.	 Capacidad de 	
economía local.	empresas elabora la	 Da una breve introducción 	análisis y síntesis.	
4.4 Producto interno bruto	práctica de acuerdo a los	de los temas que se	 Capacidad de 	
(PIB), distribución del PIB.	criterios por el docente.	analizaran en esta	organizar.	
4.5 Externalización e	Presenta un reporte.	unidad.	 Comunicación oral y 	
internalización de costos.	2. Investigar las	 Explica la mecánica de 	escrita.	
4.6 Obsolescencia planificada	características de la	trabajo y la forma de	 Habilidades básicas 	
y percibida.	globalización y las	evaluar.	en el manejo de	
4.7 Valoración económica de	interrelaciones entre	 Programa visitas a 	computadora.	
servicios ambientales	economía global y	empresas con avances de	 Solución de 	
	economía nacional.	mejoría	problemas.	
	3. Además, Investigar qué es	ambientales o alguna	• Toma de	
	y cómo se distribuye el	calificación de	decisiones.	

Página **16** de **26** Julio 2017





producto interno bruto	sustentabilidad.	Trabajo en equipo	
mexicano, de ello realizar		, , , , , ,	
un diagrama de flujo y			
exponerlo ante el grupo.	características de		
4. Realiza un análisis FODA y	globalización, entre		
PER (presión-estado-	economía global y		
respuesta), de una	nacional.		
empresa, un área del	 Encarga además al 		
Tecnológico, un	alumno Investigar que es		
ecosistema, dependiendo			
de la carrera.	producto interno bruto		
5. Reafirmar con el video The			
Story of Stuff (La Historia			
de las cosas), los	análisis FODA y PER. • Solicita al alumno ver el		
conceptos de obsolescencia percibida y			
planificada. Discutir en	(La Historia de las cosas).		
equipos de trabajo,	,		
identificando 3 ejemplos de	retroalimentación de la		
obsolescencia.	unidad.		
6. Resuelve el examen de			
acuerdo a las indicaciones			
del docente.			
INDICADOREO DE ALCA	NOT		OR REL INDICATION

INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DEL 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	10%
elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere, así como la habilidad en el uso de las Tic´s.	
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	10%
elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere, así como la habilidad en el uso de las Tic´s.	
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, Trabaja en equipo, presenta	10%
dominio del tema e incluye ejemplos claros y precisos para la comprensión del grupo.	
Analiza la información realizando la elaboración de gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene	10%
faltas de ortografía,	1070

Página **17** de **26** Julio 2017





Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad.	60%
Demuestra habilidad para la comprensión del alcance del cuidado del medio ambiente	00 /6

Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO	N IVEL 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.	

Página **18** de **26**Julio 2017





		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 desempeño excelente.	75-84
	Suficiente	Cumple dos 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 el desempeño excelente.	N. A.

Matriz de evaluación:

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%		INDICAL	OOR DE ALC	CANCE		EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA
		Α	В	С	D	N	
Repo rte (lista de cotejo)	10%	9.5-10.0	8.5-9.4	7.5-8.4	7.0-7.4	N.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, así como la habilidad en el uso de las tic

Página 19 de 26 Julio 2017





Investigación documental (lista de cotejo)	10%	9.5-10.0	8.5-9.4	7.5-8.4	7.0-7.4	N.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, así como la habilidad en el uso de las tic
Diagrama de flujo (lista de cotejo)	10%	9.5-10.0	8.5-9.4	7.5-8.4	7.0-7.4	N.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, Trabaja en equipo, presenta dominio del tema e incluye ejemplos claros y precisos para la comprensión del grupo.
Realización del FODA (lista de cotejo)	10%	9.5-10.0	8.5-9.4	7.5-8.4	7.0-7.4	N.A.	 Analiza la información realizando la elaboración de gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía,
Examen escrito	60%	57.5-60	52.5-57	47.5-52	45-47	N.A.	 Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. Demuestra habilidad para la comprensión del alcance del cuidado del medio ambiente
Total	100%	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	

Competencia No.: _____5 Descripción: Identifica el escenario modificado socioeconómico y flujo de energía en comunidades humanas para influir profesionalmente en la mejora del ecosistema.

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
5.ESCENARIO MODIFICADO.	Los alumnos realizarán las siguientes actividades y en la		 Habilidad para buscar y analizar 	6 10
5.1 Crecimiento demográfico, industrialización, uso de la energía.		Fomenta en el alumno el compromiso y la	información proveniente de fuentes diversas.	

Página **20** de **26** Julio 2017





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							
INDICADORES DE ALCANCE							
5.2 Impacto de actividades humanas sobre la naturaleza. 5.2.1 Contaminación ambiental. 5.2.2 Cambio climático global: Causas y consecuencias. 5.2.3 Deterioro ambiental y disminución de los servicios ambientales. 5.2.4 Desertificación. 5.2.5 Pérdida de la biodiversidad. 5.2.6 Especies exóticas. 5.3 Escenario socioeconómico. 5.3.1 El Estado como regulador del desarrollo. 5.3.2 Migración humana. 5.3.3 Analfabetismo. 5.3.4 Inseguridad alimentaria, social, política, jurídica, económica. 5.3.5 Acceso a servicios públicos. 5.3.6 Distribución de la riqueza. 5.4 Flujo energético en comunidades humanas. 5.4.1 Ciudades. 5.4.2 Áreas rurales	 Mediante equipos de trabajo, sintetizar los conocimientos de contaminación ambiental en agua, aire y tierra, presentar un reporte. Realizar una investigación sobre la situación del país con respecto a la inseguridad alimentaria, social, política, jurídica y/o económica, y presentar un mapa mental en electrónico y lo expondrá al grupo. Elabora un proyecto con los requisitos previamente establecidos por el docente en relación a los temas que contiene la unidad Presenta examen escrito en relación a los temas que contiene la unidad Preporciona retroalimentación. Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de organizar. Comunicación oral y escrita. Habilidades básicas en el en anejo de comunicación ambiental ecológica. Solicita al alumnado realizar una síntesis de contaminación ambiental en agua, aire y tierra. Encarga investigar y comentar en clase la ubicación e inserción de México en el concierto de países, en función de la riqueza. Proporciona los puntos que debe contener el proyecto que deben entregar los alumnos al término del semestre. Proporciona retroalimentación. Capacidad de organizar. Comunicación oral y escrita. Solución de problemas. Toma de decisiones. Trabajo en equipo. Capacidad de organizar. Comunicación oral y escrita. Solución de problemas. Troma de decisiones. Troma de decisiones decisiones. Capacidad de contaminació						

Página **21** de **26** Julio 2017





que un trabajo de investigación requiere, así como la habilidad en el uso de las Tic´s.	
Demuestra su capacidad crítica y autocrítica del trabajo realizado frente al grupo, así como la habilidad en el uso de las tic, trabaja en equipo, presenta dominio del tema e incluye ejemplos claros y precisos para la comprensión del grupo, Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje,	10%
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, Trabaja en equipo, presenta dominio del tema e incluye ejemplos claros y precisos para la comprensión del grupo.	20%
Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. Demuestra habilidad para la comprensión del alcance del cuidado del medio ambiente	50%

Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
Competencia alcanzada	Excelente	 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 	95-100

Página **22** de **26** Julio 2017





		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 desempeño excelente.	75-84
	Suficiente	Cumple dos 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 el desempeño excelente.	N. A.

Matriz de evaluación:

Página **23** de **26** Julio 2017





EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%		INDICAL	OOR DE ALCA	NCE		EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA
		Α	В	С	D	N	
Investigación documental, reporte, mapa mental (lista de cotejo)	20%	19.0-20.0	17.0-18.8	15.0-16.8	14.0-14.8	N.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, así como la habilidad en el uso de las Tic´s.
Exposición del mapa mental (guía de observación)	10%	9.5-10.0	8.5-9.4	7.5-8.4	7.0-7.4	N.A.	Demuestra su capacidad crítica y autocrítica del trabajo realizado frente al grupo, así como la habilidad en el uso de las tic, trabaja en equipo, presenta dominio del tema e incluye ejemplos claros y precisos para la comprensión del grupo, Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje.
Elaboración de proyecto	20%	19.0-20.0	17.0-18.8	15.0-16.8	14.0-14.8	N.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, Trabaja en equipo, presenta dominio del tema e incluye ejemplos claros y precisos para la comprensión del grupo.
Examen escrito	50%	47.5-50	42.5-47	37.5-42	35-37	N.A.	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad, Demuestra habilidad para la comprensión del alcance del cuidado

Página 24 de 26 Julio 2017





							del medio ambiente.
Total	100%	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	

5. Fuentes de Información y Apoyos Didácticos

Fuentes de información

- **1.** Azqueta, O. (2002). Introducción a la economía ambiental. Madrid: Mc Graw-Hill. Beltrán-Morales L.F., Urciaga-García J.L. y Ortega-Rubio A. (Eds). (2006).
- **2.** Brañes R. (2000). Manual de derecho ambiental mexicano. México, Editorial Fondo de Cultura Económica.
- 3. Complementaria
- 4. INTERNET
- **5.** Academia Nacional de Educación Ambiental (ANEA)
- **6.** http://anea.org.mx/Documentos.htm
- 7. Instituto de Ecología, A.C. http://www.inecol.edu.mx/inecol/inecol.htm
- 8. Instituto Nacional de Estadística y Geografía www.inegi.org.mx/
- **9.** La gestión ambiental: factores críticos. http://www.iadb.org/sds/doc/Capitulo2.pdf
- **10.** León Aguilar, Elizabeth y Petrich Moreno, Margarita Salome. Identificación de la Biodiversidad. México, D.F. Editorial: Santillana S.A. de C.V.(2012)

Apoyos didácticos:

- Proyector.
- Lap-top.
- Pizarrón.
- Videos

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
T.R.																
S.D.					SD				SD					SD		SD

TP= Tiempo planeado ED = Evaluación diagnóstica. TR=Tiempo real

EFn = Evaluación formativa (Competencia Especifica n).

SD = Seguimiento departamental

ES = Evaluación sumativa.

Página **25** de **26**Julio 2017





	Fecha de elaboración: <u>27 de Enero 2025</u>
Daile I Cabania	L A E. Danata Danas Managa
Psic Lucero Lopez Cobaxin	L.A.E. Renata Ramos Moreno

Página **26** de **26**Julio 2017