

Instrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales	Código: TecNM-AC-PO-003-02 Revisión: O
Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1	Página 1 de 20

# Tecnológico Nacional de México Subdirección Académica o su equivalente en los Institutos Tecnológicos Descentralizados Instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias Profesionales

Periodo: SEPTIRMBRE 2022 – ENERO 2023

Nombre de la asignatura: FUDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN

Plan de Estudios: LADM - 2010 - 234 Clave de la asignatura: ACC - 0906

Horas teoría-Horas prácticas-Créditos: 2 - 2- 4

## 1. Caracterización de la asignatura:

El programa de la asignatura de Fundamentos de investigación, está diseñado para contribuir en la formación integral de los estudiantes del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos (SNIT); desarrolla las competencias de búsqueda, y manejo de información que se utilizan para el aprendizaje conceptual, procedimental y actitudinal contenido en los planes de estudio de los programas educativos que oferta.

La investigación es un proceso que habilita al profesional para conocer, analizar y descubrir áreas de oportunidad en los diferentes ámbitos donde desarrollará su profesión y proponer soluciones interdisciplinarias y colaborativas con un enfoque sustentable.

La formación de ingenieros y licenciados en un mundo globalizado, exige el dominio de herramientas de investigación que le permitan gestionar, aplicar y transformar información a contextos complejos y plurales, cuya solución de problemáticas de manera sustentable, es fundamental para la configuración de la sociedad del conocimiento.

Esta asignatura se ubica en primer semestre de las carreras del SNIT, ya que integra las competencias necesarias para el desarrollo de investigación documental útil en el proceso de formación profesional durante la carrera, fortaleciendo el compromiso humano y social.

El aprendizaje como proceso social, se configura con la presencia activa de experiencias y conocimientos, de profesores, estudiantes y el contexto, en una relación dialógica con el saber y el saber ser.

El profesor que imparta la asignatura de Fundamentos de investigación, debe tener experiencia en la práctica de la investigación que le permita orientar a los estudiantes, promoviendo inquietudes hacia la indagación, para vincular la teoría y la práctica.

El profesor de esta asignatura deberá emplear estrategias de aprendizaje constructivistas que permitan al estudiante lograr competencias de: análisis y síntesis (desarrollo de una investigación documental), fortalecer la comunicación oral y escrita con apoyo de las TIC´s (elaborar escritos redactando sus ideas y exponerlas); permitiéndole identificar escenarios de intervención en su campo profesional.



Instrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales	Código: TecNM-AC-PO-003-02	
competencias profesionales	Revisión: O	
Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1	Página 2 de 20	

#### 2. Intención didáctica:

En el primer tema, el reto es que el estudiante comprenda la investigación como un proceso natural del ser humano por la búsqueda del conocimiento. Conozca e identifique los conceptos básicos de la investigación, los tipos de métodos que existen y las diferentes formas de elaborar un reporte documental, en beneficio propio y del entorno en que se desenvuelve.

En el segundo tema, el estudiante aplica las herramientas de comunicación oral y escrita en el proceso de investigación, ya que redactar es un asunto medular en su formación, demostrando un orden de pensamiento y una lógica formal.

Con relación al tercer tema, el estudiante reconoce la importancia de la investigación en el desarrollo de su campo profesional.

Finalmente, la competencia consiste en que los estudiantes tengan la capacidad de gestionar información para realizar una investigación documental, sobre un tema estrechamente relacionado con su campo profesional.

## 3. Competencia de la asignatura:

Aplica los elementos de la investigación documental para elaborar escritos académicos de su entorno profesional.

## 4. Análisis por competencias específicas:

Competencia No.:	1	Descripción:	Identifica conceptos básicos de fundamentos de
_		·	investigación como proceso de construcción social.

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO-PRÁCTICA
<ol> <li>Conceptos básicos de</li> </ol>	El estudiante participa en	El docente: Realiza el	<ul> <li>Capacidad de análisis y</li> </ul>	16
fundamentos de	el encuadre.	encuadre de la materia	síntesis.	
investigación como	Participa en la dinámica.	dando a conocer el	Capacidad de organizar	8 - 8
proceso de construcción	Toma nota de la	objetivo, el temario, las	y planificar.	



Instrumentación Didáctica para la formación y desarroll competencias profesionales	o de Código: TecNM-AC-PO-003-02
ompetencias profesionales	Revisión: O
Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1	Página 3 de 20

social.	bibliografía.	reglas de trabajo, los	Comunicación oral y	
1.1 Relación hombre-	Da a conocer al grupo las	criterios de evaluación,	escrita.	
conocimiento-realidad	expectativas del curso.	bibliografía etc.	Habilidades básicas de	
1.1.1 Concepto de realidad		Aplica una dinámica	manejo de la	
y conocimiento		grupal para fomentar la,	computadora.	
1.1.2 Proceso de		cooperación y el trabajo	Capacidad crítica y	
adquisición del		en equipo	autocrítica.	
conocimiento.		Pregunta las expectativas	Trabajo en equipo.	
1.1.3 Tipos de		del grupo.	• Habajo en equipo.	
conocimiento		doi gi apoi		
1.2 Proceso de	Identificar en diversas	Fomentar actividades		
construcción de la	fuentes el concepto de	grupales que propicien la		
ciencia	realidad y conocimiento.	comunicación, el		
1.2.1 Definición y	• Explicar cómo se	intercambio de ideas, la		
características de la	construye el	reflexión, la integración y		
ciencia.	conocimiento para	la colaboración.		
1.2.2 Proceso de	transformar la realidad.	Desarrollar actividades de		
construcción	Contrastar sus	aprendizaje que propicien		
1.3 Clasificación de las	investigaciones en foro	la aplicación de los		
ciencias	para enriquecer sus	conceptos, modelos y		
1.4 Métodos	planteamientos.	metodologías que se van		
1.4.1 Definición de método	Identificar los elementos	aprendiendo en el		
y técnica	que intervienen en el	desarrollo de la		
1.4.2 Tipos de métodos; No	proceso de adquisición	asignatura.		
científicos lógicos y	del conocimiento, con	Promover el uso		
científicos	apoyo de un mapa	adecuado de conceptos, y		
1.4.3 Características,	mental.	de terminología relativas		
etapas y reglas del	<ul> <li>En equipo de 2 hombres</li> </ul>	a la Dinámica Social.		
método científico	y 2 mujeres Indagar por	Relacionar los contenidos		
1.5 La investigación y el	lo menos tres conceptos	de esta asignatura con las		
investigador	de ciencia <b>en los que</b>	demás del plan de		
1.5.1 Definición y	mujeres hayan	estudios para desarrollar		
características de la	destacado y exponerlo	una visión		
investigación	ante el grupo.	interdisciplinaria en el		



	nstrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales	Código: TecNM-AC-PO-003-02
		Revisión: O
	Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1	Página 4 de 20

1.5.2 Características del	Establecer la diferencia	estudiante.	
investigador	entre el conocimiento		
1.5.3 Obstáculos de la	científico y el no		
investigación.	científico, con apoyo de		
	una tabla de doble		
	entrada.		
	Buscar en diferentes		
	fuentes los conceptos de		
	métodos y técnicas, para		
	distinguir su concepto y		
	características de cada		
	uno de ellos, utilizando		
	un cuadro comparativo.		
	Definir con sentido crítico		
	el concepto de		
	investigación y sus		
	características,		
	discutiendo en pequeños		
	grupos.		
	Argumentar las		
	características que debe		
	tener el investigador y los		
	obstáculos a los que se		
	enfrenta, elaborando un		
	resumen, mediante una		
	Iluvia de ideas, antes de		
	investigar el tema y		
	elaborar conclusiones		
	una vez realizada la		
	búsqueda.		
		1	



Instrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales	
	Revisión: O
Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1	Página 5 de 20

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
El alumno cuenta con la habilidad para buscar, analizar y sintetizar información para cubrir con los requisitos que	20%
una investigación documental requiere.	
Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información y analiza la información realizando la elaboración de	20%
gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía,	
Demuestra su capacidad crítica y autocrítica del trabajo realizado frente al grupo, así como la habilidad en el uso	20%
de las tic, trabaja en equipo, presenta dominio del tema e incluye ejemplos claros y precisos para la comprensión	
del grupo.	
Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad mediante la resolución de un examen escrito.	40%

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos cinco de los siguientes indicadores	95-100
	Notable	a) Se adapta a situaciones y contextos complejos. Puede	
		trabajar en equipo, reflejar sus conocimientos en la	
		interpretación de la realidad. Inferir comportamientos o	85-94
		consecuencias de los fenómenos o problemas en estudio.	
		Incluir más variables en dichos casos de estudio.	
	Bueno	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	75-84
		presentado en la clase. Presenta fuentes de información	
		adicionales (Internet, documentales), usa más bibliografía,	
		consulta fuentes en un segundo idioma, etc.	
	Suficiente	c) Propone y/o explica soluciones o procedimientos no	
		vistos en clase (creatividad). Ante problemas o casos de	70-74
		estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y	



Instrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales	Código: TecNM-AC-PO-003-02 Revisión: O
Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1	Página 6 de 20

		sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.	
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	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.	N. A.

Evidonaio do Antondizaio	%	Indicador de Alcance			lcance	Evaluación formativa de la competencia	
Evidencia de Aprendizaje	70	Α	В	С	D	N	Evaluación formativa de la competencia
Investigación	20%	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	0-13.8	El alumno cuenta con la habilidad para buscar, analizar y sintetizar información para cubrir con los requisitos que una investigación documental requiere.
Elaboración de gráficos	20%	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	0-13.8	Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información y analiza la información realizando la elaboración de gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía,
Exposición	20%	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	0-13.8	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



Instrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales	Código: TecNM-AC-PO-003-02	
competencias profesionales	Revisión: O	
Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1	Página 7 de 20	

							grupo.
Examen	40%	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	11-//n	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad.
Total	100%	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	

Competencia No.: 2 Descripción: Aplica herramientas formales de comunicación oral y escrita en la investigación documental, en la elaboración de documentos académicos.

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO-PRÁCTICA
2. Herramientas de la	El estudiante participa en	El docente: Realiza el	<ul> <li>Capacidad de análisis y</li> </ul>	16
comunicación oral y	el encuadre de la unidad.	<b>encuadre</b> de la	síntesis.	
escrita en la		competencia dando a	<ul> <li>Comunicación oral y</li> </ul>	8 - 8
investigación	<ul> <li>Investigar en equipos las</li> </ul>	conocer los criterios de	escrita.	
documental	diferencias entre la	evaluación.	<ul> <li>Habilidades básicas de</li> </ul>	
<ul> <li>2.1. Distinción entre comunicación escrita y oral</li> <li>2.2. Técnicas de redacción: coherencia, Concordancia</li> <li>2.3. Normas y reglas ortográficas y de puntuación</li> <li>2.4. Tipología de textos</li> </ul>	comunicación oral y escrita, enunciando sus ventajas.  • Detectar, en lecturas sencillas las formas de redacción (estilo, coherencia y concordancia).  • Redactar documentos académicos como	<ul> <li>Propiciar actividades de búsqueda, selección y análisis de información en distintas fuentes.</li> <li>Propiciar el uso de las nuevas tecnologías en el desarrollo de los</li> </ul>	<ul> <li>manejo de la computadora.</li> <li>Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.</li> <li>Solución de problemas.</li> <li>Toma de decisiones.</li> <li>Trabajo en equipo.</li> </ul>	
académicos como herramientas del conocimiento científico	resúmenes, crónicas, ensayos, reportes y	contenidos de la asignatura.		



Instrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales	Código: TecNM-AC-PO-003-02	
competencias profesionales	Revisión: O	
Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1	Página 8 de 20	

(monografía, ensayo, monografías, a partir de Fomentar actividades reseña, reporte, tesis, la lectura de artículos de grupales que propicien la protocolo e informe de interés de diversas comunicación, el investigación). fuentes, aplicando intercambio argumentado normas y reglas de ideas, la reflexión, la ortográficas y de integración y la puntuación, siguiendo colaboración de y entre una estructura formal en los estudiantes. su presentación. • Buscar la definición de los diferentes trabajos académicos, como: memorias, tesinas, informes de investigación, artículos y tesis y con apoyo de revistas científicas en un segundo idioma identificar la estructura de trabajos académicos que son resultado de un proceso de investigación formal.

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
El alumno cuenta con la habilidad para buscar, analizar y sintetizar información para cubrir con los requisitos que	20%
una investigación documental requiere.	
Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información y analiza la información realizando la elaboración de	20%
gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía,	
Demuestra su capacidad crítica y autocrítica del trabajo realizado frente al grupo, así como la habilidad en el uso	20%
de las tic, trabaja en equipo, presenta dominio del tema e incluye ejemplos claros y precisos para la comprensión	



Instrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales	Código: TecNM-AC-PO-003-02	
Competencias profesionales	Revisión: O	
Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1	Página 9 de 20	

del grupo.	
Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad mediante la resolución de un examen escrito.	40%

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos cinco de los siguientes indicadores	95-100
	Notable	a) Se adapta a situaciones y contextos complejos. Puede	
		trabajar en equipo, reflejar sus conocimientos en la	
		interpretación de la realidad. Inferir comportamientos o	85-94
		consecuencias de los fenómenos o problemas en estudio.	
		Incluir más variables en dichos casos de estudio.	
	Bueno	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	75-84
		presentado en la clase. Presenta fuentes de información	
		adicionales (Internet, documentales), usa más bibliografía,	
		consulta fuentes en un segundo idioma, etc.	
	Suficiente	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	70-74
		sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos	70-74
		aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema	
		que se está resolviendo.	
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	d) Introduce recursos y experiencias que promueven un	
		pensamiento crítico; (por ejemplo el uso de las tecnologías	NI A
		de la información estableciendo previamente un criterio).  Ante temas de una asignatura, introduce cuestionamientos	N. A.
		de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc.;	



Instrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales	Código: TecNM-AC-PO-003-02 Revisión: O
Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1	Página 10 de 20

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.	

Evidonoia do Aprondizaio	%		Indicador de Alcance			Evaluación formativa de la competencia	
Evidencia de Aprendizaje	70	Α	В	С	D	N	Evaluación formativa de la competencia
Investigación	20%	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	0-13.8	El alumno cuenta con la habilidad para buscar, analizar y sintetizar información para cubrir con los requisitos que una investigación documental requiere.
Elaboración de gráficos	20%	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	0-13.8	Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información y analiza la información realizando la elaboración de gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía,
Exposición	20%	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	0-13.8	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.
Examen	40%	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0-27.6	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad.
Total	100%	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	



Instrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales	Código: TecNM-AC-PO-003-02 Revisión: O
Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1	Página 11 de 20

Competencia No.: 3 Descripción: Analiza el desarrollo de su profesión, para conocer

los aspectos sobresalientes en los ámbitos local, nacional e internacional empleando herramientas

de investigación científica.

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO-PRÁCTICA
3. Estudio del desarrollo de su profesión y su estado actual 3.1 Historia, desarrollo y estado actual de la Profesión 3.2 Los ámbitos del desarrollo de la profesión en el	El estudiante participa en el encuadre de la unidad.  • Indagar, en distintas fuentes de información, el desarrollo evolutivo de su profesión, construyendo una línea de tiempo.	El docente: Realiza el encuadre de la competencia dando a conocer los criterios de evaluación.  El facilitador:  Propiciar actividades de	<ul> <li>Capacidad de análisis y síntesis.</li> <li>Comunicación oral y escrita.</li> <li>Habilidades básicas de manejo de la computadora.</li> <li>Habilidad para buscar y analizar información</li> </ul>	16 8 - 8
contexto social 3.3 Las prácticas predominantes y Emergentes de la profesión en el contexto local, nacional e internacional.	<ul> <li>Elabora un resumen exponiendo la influencia de la ciencia y la tecnología en ella.</li> <li>Investigar acerca de la técnica de la entrevista, sus características y diseñar una guía que le permita entrevistar a un profesional.</li> <li>Realizar la entrevista con el fin de detectar las áreas de aplicación predominante y emergente de su</li> </ul>	<ul> <li>búsqueda, selección y análisis de información en distintas fuentes.</li> <li>Propiciar el uso de las nuevas tecnologías en el desarrollo de los contenidos de la asignatura.</li> <li>Fomentar actividades grupales que propicien la comunicación, el intercambio argumentado de ideas, la reflexión, la integración y la colaboración de y entre</li> </ul>	proveniente de fuentes diversas.  Solución de problemas.  Toma de decisiones.  Capacidad de aprender.  Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad).  Habilidad para trabajar en forma autónoma.  Búsqueda del logro	



Instrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales	Código: TecNM-AC-PO-003-02	
competencias profesionales	Revisión: O	
Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1	Página 12 de 20	

profesión.	los estudiantes.	
•	ios estudiantes.	
<ul> <li>Elaborar un tríptico con la</li> </ul>		
información obtenida de		
su carrera con base en		
tres preguntas, para		
compartir en clase: a)		
¿Cuál es tu percepción		
del ejercicio profesional		
de tu carrera? b) ¿Cuáles		
son las prácticas		
predominantes y		
emergentes de tu		
profesión? c) ¿El plan de		
estudios de tu carrera		
está relacionado con tu		
profesión?		
p. 0. 00.0111		

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
El alumno cuenta con la habilidad para buscar, analizar y sintetizar información para cubrir con los requisitos que	20%
una investigación documental requiere.	
Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información y analiza la información realizando la elaboración de	20%
gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía,	
Demuestra su capacidad crítica y autocrítica del trabajo realizado frente al grupo, así como la habilidad en el uso	20%
de las tic, trabaja en equipo, presenta dominio del tema e incluye ejemplos claros y precisos para la comprensión	
del grupo.	
Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad mediante la resolución de un examen escrito.	40%



Instrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales	Código: TecNM-AC-PO-003-02	
Competencias profesionales	Revisión: O	
Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1	Página 13 de 20	

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos cinco de los siguientes indicadores	95-100
	Notable	a) Se adapta a situaciones y contextos complejos. Puede	
		trabajar en equipo, reflejar sus conocimientos en la	
		interpretación de la realidad. Inferir comportamientos o	85-94
		consecuencias de los fenómenos o problemas en estudio.	
		Incluir más variables en dichos casos de estudio.	
	Bueno	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	75-84
		presentado en la clase. Presenta fuentes de información	
		adicionales (Internet, documentales), usa más bibliografía,	
		consulta fuentes en un segundo idioma, etc.	
	Suficiente	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	70.74
		sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos	70-74
		aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema	
		que se está resolviendo.	
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	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	N. A.
		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.	



Instrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales	Código: TecNM-AC-PO-003-02	
Competencias profesionales	Revisión: O	
Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1	Página 14 de 20	

Evidencia de Antendizaio	Evidencia de Aprendizaje %		Indica	ador de A	Icance	Evaluación formativa de la competencia	
Evidencia de Aprendizaje	70	Α	В	С	D	N	Evaluación formativa de la competencia
Investigación	20%	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	0-13.8	El alumno cuenta con la habilidad para buscar, analizar y sintetizar información para cubrir con los requisitos que una investigación documental requiere.
Elaboración de gráficos	20%	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	0-13.8	Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información y analiza la información realizando la elaboración de gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía,
Exposición	20%	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	0-13.8	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.
Examen	40%	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0-27.6	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad.
Total	100%	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	



Instrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales	Código: TecNM-AC-PO-003-02	
competencias profesionales	Revisión: O	
Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1	Página 15 de 20	

Competencia No.: Descripción: Aplica métodos y técnicas de investigación documental, de acuerdo con parámetros 4

previamente establecidos.

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO-PRÁCTICA
4. Proceso de elaboración de una investigación documental 4.1. Fuentes de investigación documental 4.2. Instrumentos de Investigación documental 4.3. Estructura de la investigación documental 4.3.1 Elección y delimitación del tema 4.3.2 Objetivos 4.3.3 Localización, selección y acopio de información de diferentes fuentes 4.3.4 Diseño del esquema de trabajo (temario tentativo) 4.3.5. Sistematización de información en los diversos tipos de	<ul> <li>El estudiante participa en el encuadre de la unidad.</li> <li>Seleccionar un tema en función de su interés, relacionado con el perfil profesional de su carrera.</li> <li>Delimitar el problema considerando la viabilidad, complejidad, tiempo de realización, recursos, conocimientos previos y los objetivos.</li> <li>Identificar las características de buscadores, meta buscadores y sitios de Internet que contengan información sobre la profesión y temática a investigar y exponer los resultados de su búsqueda en una presentación electrónica.</li> <li>Realizar una búsqueda</li> </ul>	El docente: Realiza el encuadre de la competencia dando a conocer los criterios de evaluación.  El facilitador  • 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.	<ul> <li>Capacidad de análisis y síntesis.</li> <li>Comunicación oral y escrita.</li> <li>Habilidades básicas de manejo de la computadora.</li> <li>Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.</li> <li>Solución de problemas.</li> <li>Toma de decisiones.</li> <li>Capacidad de aprender.</li> <li>Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad).</li> <li>Habilidad para trabajar en forma autónoma.</li> <li>Búsqueda del logro.</li> </ul>	16 8 - 8



Instrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de	Código: TecNM-AC-PO-003-02
competencias profesionales	Revisión: O
Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1	Página 16 de 20

	<u></u>	<u></u>	
fichas	de información		
4.3.6. Organización del	especializada		
fichero	interconectada con su		
4.3.7. Construcción lógica	tema de investigación y		
del aparato	hacer acopio de la misma		
crítico (Uso de fuentes	en una bitácora.		
referenciales	<ul> <li>Elaborar un cuadro que</li> </ul>		
utilizadas como	les permita ordenar la		
fundamento, citas	información obtenida en		
textuales)	diversas fuentes, con la		
4.3.8. Elaboración del	finalidad de diseñar el		
informe en borrador	temario tentativo a		
4.3.9. Correcciones	desarrollar.		
4.4. Presentación del	<ul> <li>Leer la información</li> </ul>		
informe.	recabada, utilizando		
	técnica de subrayado,		
	identificando conceptos		
	clave. Elaborar fichas		
	(bibliográficas,		
	hemerográficas, de		
	documentos escritos,		
	documentos electrónicos,		
	etc.), utilizando un estilo		
	apegado a normas		
	internacionales.		
	<ul> <li>Redactar el borrador de</li> </ul>		
	la investigación		
	documental.		
	<ul> <li>Someterlo a revisión y</li> </ul>		
	hacer las correcciones		
	pertinentes.		



Instrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales	Código: TecNM-AC-PO-003-02
competencias profesionales	Revisión: O
Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1	Página 17 de 20

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
El alumno cuenta con la habilidad para buscar, analizar y sintetizar información para cubrir con los requisitos que	20%
una investigación documental requiere.	
Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información y analiza la información realizando la elaboración de	20%
gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía,	
Demuestra su capacidad crítica y autocrítica del trabajo realizado frente al grupo, así como la habilidad en el uso	20%
de las tic, trabaja en equipo, presenta dominio del tema e incluye ejemplos claros y precisos para la comprensión	
del grupo.	
Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad mediante la resolución de un examen escrito.	40%

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos cinco de los siguientes indicadores	95-100
	Notable	a) Se adapta a situaciones y contextos complejos. Puede	
		trabajar en equipo, reflejar sus conocimientos en la	
		interpretación de la realidad. Inferir comportamientos o	85-94
		consecuencias de los fenómenos o problemas en estudio.	
		Incluir más variables en dichos casos de estudio.	
	Bueno	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	75-84
		presentado en la clase. Presenta fuentes de información	
		adicionales (Internet, documentales), usa más bibliografía,	
		consulta fuentes en un segundo idioma, etc.	
	Suficiente	c) Propone y/o explica soluciones o procedimientos no	
		vistos en clase (creatividad). Ante problemas o casos de	70-74
		estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y	



Instrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales	Código: TecNM-AC-PO-003-02 Revisión: O
Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1	Página 18 de 20

		sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.	
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	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.	N. A.

Evidonaio do Antondizaio	%	Indicador de Alcance				Evaluación formativa de la competencia	
Evidencia de Aprendizaje	70	Α	В	С	D	N	Evaluación formativa de la competencia
Investigación	20%	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	0-13.8	El alumno cuenta con la habilidad para buscar, analizar y sintetizar información para cubrir con los requisitos que una investigación documental requiere.
Elaboración de gráficos	20%	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	0-13.8	Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información y analiza la información realizando la elaboración de gráficos, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía,
Exposición	20%	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	0-13.8	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



Instrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales	Código: TecNM-AC-PO-003-02
Competencias profesionales	Revisión: O
Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1	Página 19 de 20

							grupo.
Presentación del informe	40%	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	U-// n	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.

## 5 Fuentes de información y apoyos didácticos:

_				. ,
-116	ntac	dΔ	ınt∩r	mación:

## Schmelkes Corina y Nora Elizondo Schmelkes (2010) Manual para la presentación de anteproyectos e informes de investigación (tesis). Oxford University Press. México.

Lara Munoz, Erica María.(2013). Fundamentos de Investigación. Un enfoque por competencias. Segunda Edición. Ed. Alfaomega. México.

## Apoyos didácticos

- Laptop
- Internet
- Habilitación de plataformas Classroom, Video Conferencia Meet o Zoom
- Micrófono
- Audífonos



Instrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales	Código: TecNM-AC-PO-003-02	
competencias profesionales	Revisión: O	
Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1	Página 20 de 20	

#### 6 Calendarización de evaluación en semanas

Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TP	ED			EFn1				EFn2				EFn3				EFn4
TR																
SD					SD				SD				SD			ES

TP= Tiempo planeado TR=Tiempo real SD = Seguimiento departamental ED = Evaluación diagnóstica. EFn = Evaluación formativa (Competencia Especifica n). ES = Evaluación sumativa.

Fecha de elaboración: 29 DE AGOSTO DE 2022

MCA. LUCILA MARÍN SANTOS

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

C.P. MANUEL DE JESÚS CANO BUSTAMANTE

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

Académico