

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 1 de 31

Tecnológico Nacional de México Dirección Académica strumentación didáctica para la formación y desarrollo de compo

Instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias Profesionales Periodo: Agosto 2022-Enero 2023

Nombre de la asignatura: Dinámica Plan de Estudios: IMCT-2010-229 Clave de la asignatura: MTC-1008

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

1. Caracterización de la asignatura

Esta asignatura aporta al perfil del ingeniero el desarrollar la capacidad de analizar cualquier problema en una forma lógica y simple, y consiste en aplicar principios básicos bien conocidos en su solución, con el objetivo de diseñar e implementar sistemas y dispositivos mecánicos, aplicando principios de cinemática y cinética de la partícula y cuerpo rígido, lo que permite considerar aplicaciones prácticas sencillas desde el principio y posponer la introducción de conceptos más difíciles.

La asignatura se ha integrado a la retícula de la carrera por la relación que tienen los temas propuestos con los conceptos básicos de fuerza, masa y aceleración, los de trabajo y energía y los de impulso y cantidad de movimiento, y se aplican primero a problemas sólo con partículas. Así los estudiantes pueden familiarizarse con los tres métodos básicos usados en la dinámica, y aprender sus respectivas ventajas antes de enfrentarse a las dificultades asociadas con el movimiento de los cuerpos rígidos. La finalidad e importancia de la aplicación de los conceptos de dinámica tiene por objetivo el entender los mecanismos de movimiento de diferentes dispositivos mecatrónicos.

Esta asignatura es la base para poder entender, estudiar y cursar las asignaturas posteriores como mecanismos, análisis de vibraciones y robótica; se cursa después de la asignatura de estática. Las competencias específicas a desarrollar en esta asignatura se relacionan con las materias mencionadas como se describe a continuación.



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 31

El tema cinemática de partículas que tiene por competencia específica: define y analiza la posición, velocidad, aceleración y distancia total recorrida por una partícula para determinar los aspectos físicos de su movimiento es base de conocimiento para comprender las asignaturas que posteriormente toma el estudiante de mecanismos en el análisis de eslabones así como para el desarrollo de robótica.

El tema cinética de partículas con la competencia: analiza las relaciones que existen entre las fuerzas, el desplazamiento, las velocidades, las aceleraciones y las masas de partículas, mediante la aplicación de la Segunda Ley de Newton para analizar el comportamiento de dichas partículas; se relaciona con la asignatura de estática que se toma previamente a dinámica, puesto que es una extensión de la aplicación de las leyes de Newton tomando como perspectiva de un cuerpo en movimiento, en contraste con estática en donde se analizan los cuerpos rígidos en reposo. El tema sistema de partículas con la competencia: analiza el movimiento de sistemas de partículas para evaluar las relaciones que existen entre las fuerzas, el desplazamiento, las velocidades, las aceleraciones y las masas de las partículas; ofrece las bases para la comprensión de la asignatura de vibraciones mecánicas.

El tema cinemática y cinética de los cuerpos rígidos con la competencia: analiza las relaciones que existen entre las fuerzas que actúan sobre un cuerpo rígido y su efecto sobre la forma y masa del mismo, así como su movimiento producido, ya sea mediante un análisis de fuerzas y aceleraciones o por el método de la energía; se relaciona con la comprensión de movimiento en eslabones de un mecanismo, que se profundiza dentro de la asignatura de mecanismos, más tarde con la de robótica.



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 3 de 31

2. Intención Didáctica

El temario de esta asignatura se organiza en cinco unidades las cuales parten del estudio y conocimiento de la geometría del movimiento sin atender a las causas que producen dicho movimiento.

Posteriormente se estudian las causas que producen el movimiento aplicando la segunda ley de Newton. A continuación, se introducen los conceptos referentes al método de la energía y la cantidad de movimiento en partículas, seguido de esto se analizan sistemas de partículas, para continuar con lo referente a la cinemática y cinética de los cuerpos rígidos para terminar con fuerzas y aceleraciones en el movimiento plano de los cuerpos rígidos.

Estos temas deben ser tratados bajo un enfoque donde el alumno desarrolle sus habilidades, destrezas y aptitudes, esto es, cada tema debe ser orientado hacia la aplicación de distintas formas donde el estudiante sepa claramente donde los va a utilizar y a darles un uso ya sea en la vida cotidiana, en el campo laboral, para desarrollar tecnología y para hacer ciencia. El profesor deberá aplicar las estrategias adecuadas y pertinentes para llevar al alumno a su formación bajo esta didáctica.

En la primera unidad se aborda el estudio de la dinámica de la partícula, que es la parte de la mecánica que se encarga del análisis de los cuerpos en movimiento.

En esta parte se hace énfasis en los tipos de movimiento, partiendo desde la posición, velocidad y aceleración.

En la segunda unidad se estudiará la segunda ley de Newton y se aplicará al análisis del movimiento de partículas, se definirá la cantidad de movimiento de una partícula como el producto de la masa m y la velocidad v de la partícula y se demostrará que la segunda ley de Newton puede expresarse en otra forma que relaciona a la rapidez de cambio de la cantidad de movimiento lineal con la resultante de las fuerzas que actúan sobre esa partícula.

En la tercera unidad se combina la ecuación F=ma y los principios de la cinemática para obtener dos métodos adicionales de análisis, el método del trabajo y la energía y el método del impulso y de la cantidad de movimiento, también se estudiará el trabajo realizado por una fuerza y la energía cinética de una partícula y se aplicará el principio de trabajo y energía a la solución de problemas en ingeniería.



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 4 de 31

La unidad cuatro estudia el movimiento de sistemas de partículas, es decir, el movimiento de gran número de partículas consideradas en grupo, se definirán los conceptos de fuerza inercial o efectiva de una partícula, además del centro de masa de un sistema de partículas, además se describirá el movimiento de dicho punto.

La unidad cinco estudia cinemática y la cinética de los cuerpos rígidos. Se investigarán las relaciones que existen entre el tiempo, las posiciones, las velocidades y las aceleraciones de las distintas partículas que forman un cuerpo rígido. Finalmente se estudiarán la cinética de los cuerpos rígidos, es decir, las relaciones que existen entre las fuerzas que actúan sobre un cuerpo rígido, su forma, masa y el movimiento que se produce.

Para cursar esta asignatura es necesario que las actividades del estudiante relacionen la teoría con la práctica para que desarrolle sus habilidades, destrezas, aptitudes y valores como compromiso de trabajo individual y por equipo, propiciando procesos intelectuales tales como: habilidades para trabajar en un ambiente laboral, apreciación de la diversidad multicultural, trabajo en equipo, capacidad crítica y autocrítica, habilidades interpersonales. El aprendizaje debe ser significativo y colaborativo para que en el alumno cada uno de los temas tenga un significado y un por que es necesario estudiarlo dentro de un contexto para su formación en ingeniería.

Todo el desarrollo de este programa es bajo un enfoque por competencias: donde el alumno tenga interacción reflexiva y funcional de saberes cognitivos, procedimentales, actitudinales e metacognitivos, enmarcada en principios de valores, que genere evidencias y actuaciones transferibles a distintos contextos y transformadoras de la realidad interna y externa de la persona.



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 5 de 31

3. Competencia de la asignatura

Conoce los principios que rigen el comportamiento de partículas y cuerpos rígidos en cuanto a su posición, velocidad y aceleración, así como las causas y efectos que lo producen, para su posterior aplicación en el análisis a sistemas mecatrónicos

4. Análisis por com	petencias específicas		
Competencia No.: (1	<u> </u>	Descripción: (Define y analiza la posición, velocidad,
aceleración y distand	cia total recorrida por una	partícula para	a determinar los aspectos físicos de su movimiento.)

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
1 CINEMÁTICA DE PARTÍCULAS.				
 1.1 Introducción a la dinámica. 1.2 Movimiento rectilíneo de partículas. 1.3 Posición, velocidad y aceleración. 1.4 Determinación del movimiento de una partícula. 	Los estudiantes interactúan con el docente para conocer los criterios de evaluación, las actividades que van a realizar así como las evidencias que van a generar durante el curso.	El facilitador interactúa con el grupo; diseña el encuadre: la caracterización de la asignatura, objetivo general del curso, temario, bibliografía, criterios de evaluación. En clases, informa a los estudiantes el encuadre	Capacidad de análisis y síntesis. Comunicación oral y escrita. Habilidades básicas de manejo de la computadora Solución de problemas. Trabajo en equipo.	8-8-16



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 6 de 31

			,
1.5 Movimiento rectilíneo		de la asignatura.	Capacidad de
uniforme.			aplicar los
Movimiento rectilíneo	Realiza la evaluación	Diseña la evaluación	conocimientos en la
uniformemente acelerado.	diagnóstica.	diagnóstica.	práctica.
			Habilidades de
1.6 Movimiento de varias	Definir e investigar los	Sugiere fuentes de	investigación
partículas.	siguientes conceptos	información.	Capacidad de
	desplazamiento, velocidad	Diseña la actividad de	aprender
1.7 Componentes	aceleración y tiempo en un	presentación electrónica.	Habilidad para
rectangulares de la	marco de referencia	Diseña el instrumento de	trabajar en forma
velocidad y la	elaborando una	evaluación para	autónoma
aceleración.	presentación electrónica.	presentación electrónica.	
		Evalúa la actividad de	
1.8 Componentes		presentación electrónica.	
tangencial y normal.			
1.9 Componentes radial y	Analizar el movimiento	Mediante la técnica	
transversal	rectilíneo de una partícula,	expositiva soluciona	
	es decir para cada instante	problemas relacionados	
	determinar posición,	con los temas de	
	velocidad y aceleración de	movimiento rectilíneo de	
	una partícula.	una partícula, movimiento	
		rectilíneo uniforme y	
	Analizar al manimients	movimiento rectilíneo	
	Analizar el movimiento	uniformemente	
	simultáneo de varias	acelerado.	
	partículas e introducir el	Madianta la táppica	
	concepto de movimiento	Mediante la técnica	
	relativo de una partícula con	expositiva, en conjunto	
	respecto a otra.	con el grupo, analiza	



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 31

Analizar las componentes tangencial y normal de la velocidad y la aceleración de una partícula y las componentes radial y transversal de su velocidad y aceleración.	problemas del tema, mostrando la metodología de solución. Mediante la técnica expositiva, realiza el análisis de las componentes rectangulares de la velocidad y la aceleración, así como de las componentes tangencial y normal además de las componentes radial y transversal.	
Resuelve los ejercicios en clases y extraclases asignados.	Diseña la estructura de la actividad: Ejercicios en clases y extraclases. Diseña el instrumento de evaluación de la actividad Ejercicios en clases y extraclases. Evalúa la actividad.	
Elabora un video en donde expone el método de solución de un problema	Diseña las instrucciones para la elaboración de un video en donde por	



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 8 de 31

asignado.	equipos, expongan la metodología de solución de un problema asignado. Elabora el instrumento de evaluación de Video. Evalúa la actividad.	
-----------	---	--

INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DEL INDICADOR
Búsqueda de información desde diversas fuentes. Trabaja en equipo. Es capaz de aprender y actualizarse permanentemente. Identifica, plantea y resuelve problemas. Abstrae, analiza y sintetiza. Demuestra su capacidad crítica y autocrítica del trabajo realizado. Demuestra dominio del tema.	20 40 40

Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
	Excelente	Cumple al menos cinco de los siguientes indicadores a) Se adapta a situaciones y contextos complejos. Puede trabajar	95-100
Competencia alcanzada		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	



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 31	

dichos casos de estudio.

- b) Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas. Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementan al presentado en la clase. Presenta fuentes de información adicionales (Internet, documentales), usa más bibliografía, consulta fuentes en un segundo idioma, etc.
- c) Propone y/o explica soluciones o procedimientos no vistos en clase (creatividad). Ante problemas o casos de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.
- d) Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico; (por ejemplo el uso de las tecnologías de la información estableciendo previamente un criterio). Ante temas de una asignatura, introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc.; que deben tomarse en cuenta para comprender mejor, o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.
- e) Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarias en su aprendizaje. En el desarrollo de los temas de la asignatura, incorpora conocimientos y actividades desarrollados en otras asignaturas para lograr la competencia.
- f) Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Aprovecha la planeación de la asignatura presentada por el (la) profesor(a) (instrumentación

Rev. O



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 10 de 31	

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

Matriz de evaluación:

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%		INDICAD	OR DE ALCAN	CE		EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA
		Α	В	С	D	N	
Presentación electrónica (lista de	20	10.20	17 10 0	15 16 0	14 14 0	0	Búsqueda de información desde diversas fuentes. Trabaja en equipo. Es capaz de aprender y actualizarse
cotejo)	20	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8		permanentemente.
Ejercicios en clase y extraclases	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0	Identifica, plantea y resuelve



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 11 de 31	

(rúbrica)							problemas. Abstrae, analiza y sintetiza.
Video (Guía de observación)	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0	Demuestra su capacidad crítica y autocrítica del trabajo realizado. Demuestra dominio del tema.
	Total	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.	

Competencia No.: (1	<u> </u>	Descripción: (A	<u>naliza las relacione</u>	s que existen entre las
<u>fuerzas, el desplazan</u>	niento, las velocidades,	las aceleraciones	y las masas de par	tículas, mediante la	aplicación de la Segunda
Ley de Newton para	analizar el comportamie	ento de dichas parti	ículas.)		

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
2 CINÉTICA DE PARTÍCULAS.				
2.1 Segunda ley de Newton del movimiento.	Responde el cuestionario que abarca los temas de la unidad: la segunda ley de Newton, obteniendo una definición en base a los distintos autores y fuentes de información, así como la deducción de dicha ley; la cantidad de movimiento de una partícula y elaborar	Diseña la actividad de cuestionario. Elabora el instrumento de evaluación. Evalúa la actividad de cuestionario. Mediante la técnica expositiva, en conjunto con el grupo, analiza	Capacidad de análisis y síntesis Comunicación oral y escrita Habilidades básicas de manejo de la computadora Solución de problemas Trabajo en equipo	8-8-16



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 31	

	problemas para su mejor	problemas de los temas	Capacidad de
2.2 Cantidad de movimiento	comprensión así como la	que abarca la unidad,	aplicar los
lineal de una partícula.	consistencia de utilizar las	mostrando la	conocimientos en la
	unidades en la solución de	metodología de solución.	práctica
2.3 Ecuaciones de	los problemas relacionados,		Habilidades de
movimiento.	mencionando el sistema		investigación
	internacional de unidades,		Capacidad de
2.4 Equilibrio dinámico.	así como el sistema inglés		aprender
2.4 Equilibrio dinamico.			Habilidad para
	En equipos resolver	Diseña la estructura de la	trabajar en forma
2.5 Cantidad de movimiento	ejercicios en clases y	actividad: Ejercicios en	autónoma
angular de una	extraclases relacionados	clases y extraclases.	
partícula.	con los temas de la unidad	Diseña el instrumento de	
•		evaluación de la actividad	
		Ejercicios en clases y	
2.6 Ecuaciones de		extraclases.	
movimiento expresadas			
en términos de las	Presenta la evaluación	Diseña la evaluación	
componentes radial y	escrita en la fecha y hora	escrita de los temas que	
transversal.	indicados.	se abordan en la unidad.	
		Aplica la evaluación	
		correspondiente.	
		Califica la actividad.	

INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DEL INDICADOR
Búsqueda de información desde diversas fuentes. Trabaja en equipo. Extrae, analiza e	



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 31		

interpreta información.	30	
Identifica, plantea y resuelve problemas. Abstrae, analiza y sintetiza.	30	
Demuestra el dominio del tema.	40	

Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
	Excelente	Cumple al menos cinco de los siguientes indicadores	95-100
		a) Se adapta a situaciones y contextos complejos. Puede trabajar	
Competencia		en equipo, reflejar sus conocimientos en la interpretación de la	
alcanzada		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	
TocNM-AC-PO-003-02			Pay O



nstrumentación 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 31	

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



	Código: TecNM-AC-PO-003-02	
	Revisión: O	
Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1	Página 15 de 31	

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
Competencia alcanzada	Excelente		95-100
	Notable		85-94
	Bueno		75-84
	Suficiente		70-74
Competencia no alcanzada	Insuficiente		N. A.

Matriz de evaluación:

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%		INDICA	DOR DE ALCANCE EVALUACIÓN FORMATIVA DE L COMPETENCIA			EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA
		Α	В	С	D	N	
							Búsqueda de información desde diversas fuentes. Trabaja en equipo. Extrae, analiza e interpreta
Cuestionario (rúbrica)	30	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22.2	0	información.
Ejercicios en clase y extraclases (rúbrica)	30	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22.2	0	Identifica, plantea y resuelve problemas. Abstrae, analiza y sintetiza.
(rabrida)		20.0 00	20.0 20.2	22.0 20.2	21 22.2		Demuestra el dominio del
Evaluación escrita.	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0	tema.
	Total	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.	

Competencia No.:	(1)	Descripción: (Analiza	las relaciones que	existen entre las
fuerzas, el desplaza	miento, las velocidades,	las aceleraciones	y las masas de partículas	s, mediante la aplic	ación del Método de
Energía e Impulso y	Cantidad de Movimient	o para analizar el c	omportamiento de dichas	s partículas.)	



Instrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales

Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1

Página 16 de 31

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
3 CINÉTICA DE PARTÍCULAS: MÉTODO DE LA ENERGÍA Y DE LA CANTIDAD DE MOVIMIENTO.				
3.1 Trabajo realizado por una fuerza.	Investiga los conceptos y principios teóricos que abarca: el método de trabajo y energía, el trabajo	Diseña una guía para elaborar una investigación. Elabora el instrumento de	Capacidad de análisis y síntesis Comunicación oral y escrita	6-6-12
3.2 Energía cinética de una partícula.	realizado por una fuerza y la energía cinética de una partícula, conceptos de	evaluación. Evalúa la actividad. Retroalimenta.	Habilidades básicas de manejo de la computadora	
3.3 Aplicaciones del principio del trabajo y la energía.	potencia y eficiencia de una máquina; el concepto de energía potencial de una fuerza conservativa; los principios del impulso y aplicación en el estudio del	Mediante la técnica expositiva, aplica las metodologías para la solución de ejercicios relacionados a los temas	Solución de problemas Trabajo en equipo Capacidad de aplicar los conocimientos en la	
3.4 Potencia y eficiencia.	movimiento de una partícula.	de la unidad.	práctica Habilidades de investigación	
3.5 Energía potencial.	Resolver ejercicios en clase y extraclase que le permita	Diseña la actividad de Ejercicios en clase y	Capacidad de aprender	



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 31

3.6 Impacto.	aplicar el principio de trabajo y energía a la solución de problemas en ingeniería. Analiza el principio de conservación de energía a varios problemas de interés práctico.	extraclases. Elabora el instrumento de evaluación. Evalúa la actividad de Ejercicios en clase y extraclases.	Habilidad para trabajar en forma autónoma	
	Explica y aplica los conceptos aprendidos en la unidad, mediante la elaboración de un video en donde expone el método de solución de un problema asignado.	Diseña las instrucciones para la elaboración de un video en donde por parejas, expongan la metodología de solución de un problema asignado. Elabora el instrumento de evaluación de Video. Evalúa la actividad.		

INDICADORES DE ALCANCE(4.8)	VALOR DEL INDICADOR (4.9)
Búsqueda de información desde diversas fuentes. Trabaja en equipo. Extrae, analiza e interpreta información. Identifica, plantea y resuelve problemas. Abstrae, analiza y sintetiza. Demuestra dominio del tema	30 30 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 18 de 31	

Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
	Excelente	Cumple al menos cinco de los siguientes indicadores	95-100
		a) Se adapta a situaciones y contextos complejos. Puede trabajar	
Competencia		en equipo, reflejar sus conocimientos en la interpretación de la	
alcanzada		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	
TecNM-AC-PO-003-02			Rev. O



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 31

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



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 31

Matriz de evaluación:

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%	INDICADOR DE ALCANCE				EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA	
		Α	В	С	D	N	
Investigación (lista de cotejo)	30	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22.2	0	Búsqueda de información desde diversas fuentes. Trabaja en equipo. Extrae, analiza e interpreta información.
Ejercicios en clase y extraclases (rúbrica) Video (guía de observación)	30 40	28.5-30 38-40	25.5-28.2 34-37.6	22.5-25.2 30-33.6	21-22.2 28-29.6	0 0	Identifica, plantea y resuelve problemas. Abstrae, analiza y sintetiza. Demuestra dominio del tema
	Total	95-100	85-94	75-84	70-74	N. A.	

Competencia No.: (1)	Descripcio	ón: <u>(Analiza el m</u>	ovimiento de sistem	as de partículas
para evaluar las relac	ciones que existen	entre las fuerzas	, el desplazamiento,	las velocidades,	las aceleraciones	y las masas de las
partículas.)			•			

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
4 SISTEMAS DE PARTÍCULAS				
4.1 Aplicación de las leyes de Newton al movimiento	Elabora una presentación	Proporciona las fuentes	Capacidad de	



Instrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales

Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1

Página 21 de 31

de un sistema de partículas.	electrónica con los	de información	análisis y síntesis	6-6-12
Fuerzas inerciales o	conceptos y principios	pertinentes para el	Comunicación oral y	
efectivas.	teóricos que le permitan	desarrollo de la unidad.	escrita	
	conocer y comprenderlos.	Comparte enlaces de la	Habilidades básicas	
4.2 Cantidad de movimiento		web como apoyo.	de manejo de la	
lineal y angular de un		Elabora una guía para la	computadora	
sistema de partículas.		elaboración de una	Solución de	
		presentación electrónica.	problemas	
4.3 Energía cinética de un		Elabora el instrumento de	Trabajo en equipo	
sistema de partículas.		evaluación de	Capacidad de	
		presentación electrónica.	aplicar los	
		Evalúa la actividad de	conocimientos en la	
		presentación electrónica.	práctica	
		Asesora y Retroalimenta.	Habilidades de	
			investigación	
	Realizar una exposición por	Diseña las instrucciones	Capacidad de	
	equipos de trabajo acerca	para realizar la actividad	aprender	
	de la aplicación de la	de exposición.	Habilidad para	
	segunda ley de Newton a	Elabora el instrumento de	trabajar en forma	
	cada partícula del sistema;	evaluación de exposición	autónoma	
	la demostración que la	Evalúa la actividad.		
	resultante y el momento			
4.4 Principio del trabajo y la	resultante de las fuerzas	Asesora y retroalimenta a		
energía.	externas son iguales a la	los equipos de trabajo en		
Conservación de la energía	rapidez de cambio de la	la aplicación de la		
para un sistema de	cantidad de movimiento	segunda ley de Newton,		
partículas.	lineal total y de la cantidad	la demostración que la		
	de movimiento angular total	resultante y el momento		
	de las partículas del	resultante de las fuerzas		



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 22 de 31

sistema; el análisis del externas son iguales a la movimiento de las partículas rapidez de cambio de la cantidad de movimiento con respecto a su centro de lineal total y de la masa. Explicar la aplicación del cantidad de movimiento angular total de las principio del trabajo y la energía a un sistema de partículas del sistema. analizando el movimiento partículas, además de la aplicación del principio del de las partículas con impulso y el de la cantidad respecto a su centro de de movimiento masa en la aplicación del principio de trabajo y la energía a un sistema de partículas así como del principio del impulso y la cantidad de movimiento. Realizar una serie de Diseña la actividad de ejercicios en clases y Ejercicios en clases y extraclases propuestos de extraclases. fuentes de información para Diseña el instrumento de desarrollar la habilidad en la evaluación. Evalúa la actividad. solución de problemas prácticos.

INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DEL INDICADOR
------------------------	---------------------



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 23 de 31		

Búsqueda de información desde diversas fuentes. Trabaja en equipo. Extrae, analiza e interpreta información. Demuestra su capacidad crítica y autocrítica del trabajo realizado frente al grupo, trabaja en conjunto con el grupo, presenta dominio del tema. Identifica, plantea y resuelve problemas. Abstrae, analiza y sintetiza.	30 40 30	

Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
	Excelente	Cumple al menos cinco de los siguientes indicadores	95-100
		a) Se adapta a situaciones y contextos complejos. Puede trabajar	
Competencia		en equipo, reflejar sus conocimientos en la interpretación de la	
alcanzada		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	
TocNM-AC-PO-003-03		·	Pov O



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 24 de 31		

	clase (creatividad). Ante problemas o casos de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo. d) Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico; (por ejemplo el uso de las tecnologías de la información estableciendo previamente un criterio). Ante temas de una asignatura, introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc.; que deben tomarse en cuenta para comprender mejor, o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista. e) Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarias en su aprendizaje. En el desarrollo de los temas de la asignatura, incorpora conocimientos y actividades desarrollados en otras asignaturas para lograr la competencia. f) Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Aprovecha la planeación de la asignatura presentada por el (la) profesor(a) (instrumentación didáctica) para presentar propuestas de mejora de la temática vista durante el curso. Realiza actividades de investigación para participar activamente durante el curso.	
Notable	Cumple cuatro de los indicadores definidos en desempeño excelente.	85-94
Bueno	Cumple tres de los indicadores definidos en el desempeño excelente.	75-84



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 25 de 31	

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

Matriz de evaluación:

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%	INDICADOR DE ALCANCE			EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA		
		Α	В	С	D	N	
Presentación electrónica (lista	20	20.5.20	05 F 20 2	22.5.25.2	24.22.2	0	Búsqueda de información desde diversas fuentes. Trabaja en equipo. Extrae, analiza e interpreta
de cotejo)	30	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22.2	0	información.
Exposición (guía de observación)	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0	Demuestra su capacidad crítica y autocrítica del trabajo realizado frente al grupo, trabaja en conjunto con el grupo, presenta dominio del tema.
Observacion)	70	00 40	0+ 07.0	00 00.0	20 20.0	-	Identifica, plantea y resuelve
Ejercicios en clase y extraclases (rúbrica)	30	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22.2	0	problemas. Abstrae, analiza y sintetiza.
(1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	Total	95-100	85-94	75-84	70-74	N. A.	



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 26 de 31	

Competencia No.:	(1)	D	escripción:	(Analiza	las relacio	nes que existe	n entre las	
fuerzas que actúan	sobre un cu	<u>ierpo rígido</u>	y su efecto s	sobre la forma	y masa de	l mismo,	así como	su movimiento	producido,	ya
sea mediante un ana	álisis de fue	erzas y acel	eraciones o i	por el método	de la ener	gía.)			-	

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
5 CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE LOS CUERPOS RÍGIDOS				
 5.1 Ecuaciones que definen la cinemática del cuerpo rígido: Traslación, rotación, movimiento en el plano. 5.2 Ecuaciones del movimiento de un cuerpo rígido. Principio de D'Alembert. 	Investiga las relaciones que existen entre el tiempo, las posiciones, las velocidades y las aceleraciones de las distintas partículas que forman un cuerpo rígido; analiza los diferentes tipos de movimiento de un cuerpo rígido; analiza el comportamiento de	Diseña una guía para que el estudiante realice la actividad de investigación. Elabora el instrumento de evaluación de investigación. Evalúa la actividad. Retroalimenta.	Capacidad de análisis y síntesis Comunicación oral y escrita Habilidades básicas de manejo de la computadora Solución de problemas Trabajo en equipo	4-4-8
5.3 Movimiento plano de cuerpos rígidos: métodos de la Energía y la cantidad de movimiento.	partículas resolviendo problemas que involucren el movimiento plano de varios cuerpos rígidos conectados entre sí y resuelve problemas que involucren el		Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica Habilidades de investigación	



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 27 de 31		

INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DEL INDICADOR
Búsqueda de información desde diversas fuentes. Trabaja en equipo. Extrae, analiza e interpreta información. Identifica, plantea y resuelve problemas. Abstrae, analiza y sintetiza. Demuestra dominio del tema.	20 40 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 28 de 31		

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. 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	95-100
		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	



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 29 de 31		

		sustentar su punto de vista. e) Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarias en su aprendizaje. En el desarrollo de los temas de la asignatura, incorpora conocimientos y actividades desarrollados en otras asignaturas para lograr la competencia. f) Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Aprovecha la planeación de la asignatura presentada por el (la) profesor(a) (instrumentación didáctica) para presentar propuestas de mejora de la temática vista durante el curso. Realiza actividades de investigación para participar activamente durante el curso.	
	Notable	Cumple cuatro de los indicadores definidos en desempeño excelente.	85-94
	Bueno	Cumple tres de los indicadores definidos en el desempeño excelente.	75-84
	Suficiente	Cumple dos de los indicadores definidos en el desempeño excelente	70-74
Competencia no alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en el desempeño excelente.	N. A.

Matriz de evaluación:



Instrumentación Didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales

Referencia a la Norma ISO 9001:2015: 8.1, 8.2.2, 8.5.1

Página 30 de 31

							COMPETENCIA
		Α	В	С	D	N	
							Búsqueda de información desde diversas fuentes. Trabaja en equipo. Extrae, analiza e interpreta
Investigación (lista de cotejo)	20	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	0	información.
							Identifica, plantea y resuelve problemas.
Memoria de cálculo (lista de cotejo)	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0	Abstrae, analiza y sintetiza.
Prototipo (lista de cotejo)	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0	Demuestra dominio del tema.
	Total	95-100	85-94	75-84	70-74	N. A.	

5. Fuentes de Información y Apoyos Didácticos

Fuentes de información

Beer F.P., Johnston Jr E.R. & Clausen W.E.
 (2007). Mecánica vectorial para ingenieros (9 Ed).
 México: McGraw Hill.

Bibliografía adicional:

- Bedford, A. & Fowler, W. (2000). *Mecánica para Ingeniería: Dinámica*. México: Pearson Education.
- Hibbeler, R.C. (2004). *Mecánica vectorial para Ingenieros. Dinámica* (10^a Ed). México: Pearson Education.

NOTA: La bibliografía adicional se proporciona de forma electrónica al estudiante.

Apoyos didácticos:

Pizarrón

Pintarrones

Proyector

Computadora personal

Paquetería Microsoft Office

Internet

Plataforma educativa Classroon

Calculadora científica

c



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 31 de 31			

6. Calendarización de evaluación (6)

Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
T.P.	ED				EF				EF			EF			EF	EF
T.R.																
S.D.					SD				SD				SD			SD

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

Ing. Lorena Palma Cruz

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

Fecha de elaboración: __29/08/2022

Ing. Víctor Palma Cruz

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