

### INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Periodo: \_AGOSTO-DICIEMBRE 2025\_

Nombre de la asignatura: ADMINISTRACION DE OPERACIONES I

Plan de Estudios: IIND-2010-227 Clave de la asignatura: INC-1001

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

#### 1. Caracterización de la asignatura

La aportación de la asignatura al perfil profesional.-. Esta asignatura es fundamental en la carrera de Ingeniería Industrial, debido a que aporta al perfil profesional las herramientas básicas para diseñar, mejorar e integrar sistemas productivos de bienes y servicios aplicando tecnologías para su optimización.

La importancia de la asignatura es que contribuye al desarrollo del estudiante con un pensamiento sistémico, el manejo de técnicas de pronósticos, de planeación de la capacidad e inventarios para la toma de decisiones y optimizar los sistemas de producción de bienes y servicios.

En qué consiste la asignatura. -La asignatura de Administración de Operaciones I, proporciona al estudiante los conceptos y herramientas esenciales para aplicarlas en los sistemas de producción de bienes y servicios.

Con qué otras asignaturas se relacionan. - esta materia es requisito para cursar la de Administración de Operaciones II y Formulación y Evaluación de Proyectos, y se relaciona con materias de la especialidad de la carrera, como son sistemas avanzados de manufactura y sistemas de gestión de calidad.

#### 2. Intención Didáctica

La asignatura de Administración de Operaciones I, proporciona al estudiante los conceptos y herramientas esenciales para aplicarlas en los sistemas de producción de bienes y servicios. El desarrollo de esta asignatura está organizado en cinco unidades.

El tema uno hace referencia al estudio de los diferentes sistemas de producción, analizando sistemas reales, así como las funciones principales desarrolladas en la administración de operaciones.

En el tema dos se dan a conocer los métodos de pronóstico de la demanda para planear la actividad futura de la empresa.

El tema tres abarca desde los conceptos básicos hasta las herramientas para la planeación de la capacidad.



### INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



El tema cuatro hace referencia a la administración de inventarios con demanda independiente con el fin de reducir faltantes y los costos de inventario, mediante la aplicación de los modelos y sistemas de inventarios.

El tema cinco considera la importancia de administración de almacenes, las operaciones que se llevan a cabo así como la selección del equipo de manejo, el almacenamiento y la utilización de las tecnologías de la información para un mejor control de los inventarios y reducción de los costos relacionados.

El enfoque sugerido El enfoque de esta asignatura es teórico-práctico ya que el contenido se aplica a situaciones reales para analizar, diseñar y mejorar los sistemas de producción de bienes y servicios. De igual manera, se recomienda que los estudiantes realicen prácticas de laboratorio, casos prácticos, visitas a empresas de manufactura y resolver problemas contextuales, donde implica el enfoque de investigación, de modo que aplique modelos y técnicas cuantitativas para tomar decisiones sobre situaciones reales y mejorar la productividad de los sistemas productivos de bienes y servicios.

Por otra parte, es importante que el estudiante se desempeñe con ética, que sea autónomo y estratégico en cada una de las actividades que realice en esta asignatura. Él docente actuará como un facilitador del aprendizaje y debe asegurar el dominio de las competencias requeridas para cada subtema, con los tres saberes integrados saber conocer, saber hacer, saber convivir. Asimismo, durante el curso él o (la) docente llevará a cabo actividades para lograr la retroalimentación y la metacognición en los estudiantes, con el propósito de alcanzar las competencias planteadas.

#### 3. Competencia de la asignatura

Utiliza técnicas de pronósticos y de planeación de la capacidad para tomar decisiones en la administración de sistemas de producción de Bienes y servicios y aplica técnicas de inventarios y de administración de almacenes para optimizar los sistemas de almacenamiento.

#### 4. Análisis por competencias específicas

Competencia No. 1 Descripción: Conoce las diferencias de los sistemas de producción y analiza sistemas reales, así





como las funciones principales desarrolladas en la administración de operaciones.

Los estudiantes:	Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico- práctica
/	1Sistemas de producción  1.1. Definición y concepto de los sistemas de producción. 1.1.1. De bienes. 1.1.2. De servicios. 1.2. La evolución de los sistemas de producción. 1.2.1. La producción artesanal. 1.2.2. La producción en masa. 1.2.3. La producción en masa. 1.3. Clasificación de los sistemas de producción. 1.3.1. Producto único. 1.3.2. Por Lote. 1.3.3. Continua. 1.4. Sistemas avanzados de manufactura. 1.5. Actividades principales de la administración de operaciones. 1.6. Estrategias de operaciones en un entorno	✓ Toman nota del encuadre. ✓ Investigan hechos históricos de la administración de operaciones ✓ Elaboran una Línea de Tiempo sobre la evolución de los sistemas de producción. ✓ Elaboran reporte de investigación donde muestra conceptos importantes para la compresión del tema 1.4 ✓ Explican las actividades principales de la administración de las operaciones y su relación con otras funciones de la empresa.	presenta la introducción a la materia, se proporciona el programa de estudios, bibliografía, criterios de evaluación y acuerdo de orden en el salón de clases.  Se explica el concepto de sistema de producción y la evolución de los sistemas de producción  Se formarán equipos de trabajo para la realización de una línea de tiempo.  Se explica y se muestra que es un sistema de manufactura avanzado.  Se explica y ejemplifica las actividades de la administración de operaciones.  Se entregará el examen a los jóvenes.	gestión de información al investigar diferentes conceptos a lo largo de la unidad (habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas)  ✓ Capacidad de organizar y trabajar en equipos, realizado a lo largo del curso diversas actividades, para conformar sus evidencias finales.  ✓ Conocimiento de computación al entregar algunas actividades mediante algún procesador de texto.  ✓ Capacidad de generar nuevas ideas a lo	8-4
·	INDICADORES DE ALCANO	 CE	<u>                                     </u>		VALOR DE
					INDICADO



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



sistemas de producción y hace aportaciones de otros conocimientos obtenidos en otras materias, esto se ve reflejado en una línea de tiempo.	20%
B) Se adapta a situaciones y contextos complejos. Trabaja de manera colaborativa investigando en fuentes bibliográficas	
algunos conceptos básicos relacionados a la competencia de la unidad	10%
C) Trabaja de manera colaborativa investigando las diferentes actividades que se realizan en las empresas desde la	
perspectiva de la admón. de operaciones	20%
D) Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad, resolviendo diferentes cuestionamientos referentes a la	
temática de la unidad.	50%
	100%

### Niveles de desempeño





DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
Competencia Alcanzada	Excelente	<ol> <li>Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores</li> <li>Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.</li> <li>Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.</li> <li>Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.</li> <li>Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.</li> <li>Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia.</li> <li>Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz deorganizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.</li> </ol>	95-100
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	N. A.





EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%	INDICADOR DE ALCANCE					EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA
EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	76	А	В	С	D	N	EVALUACION FORMATIVA DE LA COMPETENCIA
Línea de tiempo (lista de cotejo)	20	20-19	17-18	15-16	13-14	12-0	Trabaja de manera colaborativa investigando algunas otras fuentes bibliográficas sobre la evolución del concepto de los sistemas de producción y hace aportaciones de otros conocimientos obtenidos en otras materias, esto se ve reflejado en una línea de tiempo.
Investigación documental (lista de cotejo)	10	10- 9.5	9.4- 8.5	7.5 - 8.4	6.5 - 7.4	6-0	Se adapta a situaciones y contextos complejos. Trabaja de manera colaborativa investigando en fuentes bibliográficas algunos conceptos básicos relacionados a la competencia de la unidad
Investigación de campo (lista de cotejo)	20	20-19	17-18	15-16	13-14	12-0	Trabaja de manera colaborativa investigando las diferentes actividades que se realizan en las empresas desde la perspectiva de la admón. de operaciones
Examen	50	50-47.5	47-42.5	42-37.5	37-35	34-0	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad, resolviendo diferentes cuestionamientos referentes a la temática de la unidad.
Total	100	100-95	94-85	84-75	74-70	N.A.	

Competencia No. 1

Descripción: . Conoce y aplica adecuadamente los métodos de pronóstico de la demanda para planear la actividad futura de la empresa.

TEMAS Y SUBTEMAS PARA	ACTIVIDADES DE	ACTIVIDADES DE	DESARROLLO DE	HORAS TEÓRICO-
DESARROLLAR LA	APRENDIZAJE	ENSEÑANZA	COMPETENCIAS	PRÁCTICA
COMPETENCIA ESPECÍFICA	-	_	GENÉRICAS	
2Pronóstico de la Demanda	Los estudiantes:			
2.1. Importancia estratégica del				
pronóstico.	✓ Participan y emiten	✓ Se explica la importancia	√ habilidades de	
2.2. Características de la	su opinión sobre la	estratégica del	gestión de información al	
demanda.	importancia estratégica del	pronóstico.	investigar diferentes	
2.3. Métodos cualitativos.	pronóstico.		conceptos a lo largo de la	
2.3.1. Consulta a la fuerza de		✓ Se explica que el	unidad (habilidad para	
venta.	✓ Aplican los métodos	concepto de pronóstico y	buscar y analizar	
2.3.2. Jurado de opinión	de pronósticos cualitativos	los tipos de pronósticos.	información proveniente	
ejecutiva.	y cuantitativos para un		de fuentes diversas)	
2.3.3. Método Delphi.	problema de contexto.		✓ Capacidad de	
2.3.4. Investigación de mercado.	✓ Realiza un ensayo		organizar y trabajar en	4-12





2.3.5. Analogía de ciclo de vida. 2.4. Métodos cuantitativos. 2.4.1. Series de tiempo. 2.4.1.1. Enfoque simple. 2.4.1.2. Promedios móviles. 2.4.1.3. Suavización exponencial. 2.4.1.4. Tendencia lineal. 2.4.2. Relaciones Causales. 2.4.2.1. Regresión simple. 2.4.2.2. Regresión múltiple. 2.5. Pronósticos en el sector servicios. 2.6. Pronósticos para empresas en creación. 2.7. Uso de software en pronósticos	sobre los métodos cuantitativos para reforzar la teoría explicada.  ✓ Determina el grado de confiabilidad de los pronósticos obtenidos.  ✓ Analiza la importancia estratégica del pronóstico mediante casos reales.  ✓ Realiza ejercicios de aplicación de los métodos de pronósticos.  ✓ Usa software para la solución de problemas o casos asignados (Dsfor windos 2)  ✓ Realiza examen	pronósticos cualitativos y se explica la metodología para su aplicación.  ✓ Se demuestra en la pizarra diferentes modelos de pronósticos y se realizan ejercicios.  ✓ Se demuestra el uso del software para resolver problemas de pronósticos	equipos, realizado a lo largo del curso sus problemas de pronósticos.  ✓ Conocimiento de computación al entregar algunas actividades mediante algún procesador de texto, como lo es el ensayo.  ✓ Capacidad de generar nuevas ideas a lo largo del desarrollo de clases.	
Indicadores de Alcance		-		400/
		le los diferentes modelos en cl los problemas de pronóstico, as		40%
desarrollando y prese	entando un ensayo sobre los mé	a, analiza y caracteriza argume étodos cualitativos de pronósticos.		10%
,	miento y dominio de los tema etando los resultados en el exam	as de la unidad, resolviendo los men escrito	s diferentes modelos de interés	50%

Niveles de desempeño:

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	<ol> <li>Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores</li> <li>Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.</li> <li>Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.</li> <li>Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y</li> </ol>	95-100





		sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.  4. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.  5. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia.  6. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz deorganizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	N. A.

Matriz de Evaluación:

EVIDENCIA DE	%		INDICAD	OR DE A	LCANCE		EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA	
APRENDIZAJE	70	Α	В	С	D	N	EVALUACION FORMATIVA DE LA COMPETENCIA	
Problemario (lista de cotejo)	40	40-38	37-34	33-30	29-26	25-0	Trabajando en equipo, resolviendo problemas de los diferentes modelos en clases y demuestra creatividad, proponiendo diferentes alternativas de solución a los problemas de capacidad, así como la interpretación de sus soluciones	
Ensayo (lista de cotejo)	10	10-9.5	9.4-8.5	8.4-7.5	7.4-6.5	6-4-0	Demuestra pensamiento crítico, cuando identifica, analiza y caracteriza argumentos que plantea en un texto desarrollando y presentando un ensayo sobre los métodos cualitativos. 2.2	
Examen	50	50-47.5	47-42.5	42-37.5	37-35	34-0	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad, resolviendo los diferentes modelos de interés compuesto e interpretando los resultados en el examen escrito	
Total	100	100-95	94-85	84-75	74-70	N.A.		





Competencia No. **UNO Descripción:** Planea la capacidad de producción, utilizando distintas técnicas de gestión de la capacidad para calcular la capacidad máxima.

TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	HORAS TEÓRICO- PRÁCTICA
3 PLANEACIÓN DE LA CAPACIDAD 3.1 Conceptos generales. 3.1.1 Definición de Capacidad. 3.1.2 Capacidad efectiva. 3.1.3 Capacidad diseñada. 3.1.4 Capacidad nominal. 3.2 Consideración sobre la capacidad. 3.2.1 Economías de escala. 3.2.2 Manejo de la demanda. 3.3 Planeación de la capacidad. 3.3.1 Diseño de la capacidad del sistema.	Los alumnos:  ✓ Realizaran investigaciones sobre algunos conceptos de la unidad  ✓ Emitirán sus puntos de vistas sobre el concepto de capacidad y los tipos.  ✓ Trabajaran en equipo analizando que es una economía de escala  ✓ Revisarán lecturas sobre cómo se planea la capacidad.  ✓ Realizaran un ensayo sobre la capacidad.	<ul> <li>✓ Se explicará que es la capacidad y los tipos de capacidad.</li> <li>✓ Se organizarán equipos de trabajo para analizar que es una economía a escala</li> <li>✓ Se explicará cómo se planea la capacidad</li> <li>✓ Se explicará cómo hacer cálculos de requerimientos</li> </ul>	información cuando investigación el concepto de auditoría.  ✓ Se comunica oral y escrita a través de un debate que se realiza en clase.	4-8





3.3.2 Cálculos de los requerimientos de equipos.	✓ Analizaran las herramientas para la	✓ Se explicará las diferentes herramientas para la	desarrollo de su trabajo colaborativo.
3.3.3 Calculo de los requerimientos de Instalaciones. 3.3.4 Diseños de los procesos. 3.4 Herramientas para la planeación de la capacidad. 3.4.1 Modelos de líneas de espera. 3.4.2 Árboles de decisión. 3.4.3 Simulación.	planeación de la capacidad  ✓ Realizaran ejercicios de cálculos de requerimientos de equipos e instalaciones.  ✓ Resolverán examen escrito.	planeación de la capacidad.  ✓ Se recibirá y revisará problemario  ✓ Se aplicará el examen escrito.	✓ Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad) en el desarrollo de sus evidencias.

INDICA	DORES DE ALCANCE	VALOR DE INDICADOR
A)	Trabajando en equipo, resolviendo problemas de los diferentes modelos en clases y demuestra creatividad, proponiendo diferentes alternativas de solución a los problemas de capacidad, así como la interpretación.	25%
В)	Demuestra pensamiento crítico, cuando identifica, analiza y caracteriza argumentos que plantea en un resumen sobre las herramientas para la planeación de la capacidad.	15%
C)	Demuestra pensamiento crítico, cuando identifica, analiza y caracteriza argumentos que plantea en un texto desarrollando y presentando un ensayo sobre capacidad	10%
D)	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad, resolviendo los diferentes modelos de interés compuesto e interpretando los resultados en el examen escrito	50%

Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
Competencia Alcanzada	Excelente	<ol> <li>Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores</li> <li>Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.</li> <li>Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.</li> <li>Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.</li> </ol>	95-100



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Competencia No	. UNO	Descripción: Aplica los modelos y sistemas de inventarios para establecer pol adecuadas a las operaciones de la empresa.	íticas de inventario
		<ol> <li>Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.</li> <li>Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia.</li> <li>Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz deorganizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.</li> </ol>	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	N. A.

#### Matriz de Evaluación:

EVIDENCIA DE	%		INDICAD	OR DE A	LCANCE		EVALUACIÓN EODMATIVA DE LA COMPETENCIA
APRENDIZAJE	70	Α	В	С	D	N	proponiendo diferentes alternativas de solución a los problemas de capacidad, así como la interpretación.  Demuestra pensamiento crítico, cuando identifica, analiza y caracteriza argumentos que plantea en un resumen sobre las herramientas para la planeación de la capacidad.  Demuestra pensamiento crítico, cuando identifica, analiza y caracteriza argumentos que plantea en un texto desarrollando y presentando un ensayo sobre capacidad
Problemario (lista de cotejo)	30%	30-28.5	28-25.50	25-22.5	22-21	20-0	diferentes modelos en clases y demuestra creatividad, proponiendo diferentes alternativas de solución a los
Investigación documental (lista de cotejo)	10	10-9.5	9.4-8.5	8.4-7.5	7.4-6.5	6.4-0	analiza y caracteriza argumentos que plantea en un resumen sobre las herramientas para la planeación de la
Ensayo (lista de cotejo)	10	10-9.5	9.4-8.5	8.4-7.5	7.4-6.5	64-0	analiza y caracteriza argumentos que plantea en un texto desarrollando y presentando un ensayo sobre
Examen	50	50-47.5	47-42.5	42-37.5	37-35	34-0	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad, resolviendo los diferentes modelos de interés compuesto e interpretando los resultados en el examen escrito
Total	100	100-95	94-85	84-75	74-70	N.A.	





Competencia No. UNO

Descripción: Aplica los modelos y sistemas de inventarios para establecer políticas de inventario adecuadas a las operaciones de la empresa.

TEMAS Y SUBTEMAS PARA	ACTIVIDADES DE	ACTIVIDADES DE	DESARROLLO DE	HORAS
DESARROLLAR LA COMPETENCIA ESPECÍFICA	APRENDIZAJE	ENSEÑANZA	COMPETENCIAS GENÉRICAS	TEÓRICO- PRÁCTICA
	Los alumnos:  ✓ Investigará algunos conceptos de la unidad para retroalimentar la explicación del profesor en clases. ✓ Realizara ejercicios de clasificación ABC ✓ Realizara un ensayo sobre la clasificación ABC ✓ Participara con	► El profesor explicara que son los inventarios     ➤ Se presentará la lectura de la teoría sobre la clasificación ABC     ➤ Se explicarán ejercicios de la clasificación ABC     ➤ Se explicara los		PRÁCTICA
<ul> <li>4.4.3 Modelo de producción y consumo.</li> <li>4.4.4 Modelo con faltantes.</li> <li>4.5 Modelos de inventarios probabilísticos.</li> <li>4.5.1 Nivel de servicio e inventario de seguridad.</li> <li>4.5.2 Modelo de Cantidad Fija.</li> <li>4.5.3 Modelo de Periodo Fijo.</li> <li>4.6 Uso de software en inventarios</li> </ul>	lecturas y análisis delos modelos de inventarios.  ✓ Realizara ejercicios de los diferentes modelos de inventarios. ✓ Resolverá examen escrito.	diferentes modelos de inventarios y se ejemplificaran ejercicios en clase  Se explicara examen escrito.	actividades, para conformar sus evidencias finales.  ✓ Conocimiento de computación al entregar algunas actividades mediante algún procesador de texto.	

INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DE
	INDICADOR



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



A) Trabajando en equipo, resolviendo problemas de los diferentes modelos en clases y demuestra creatividad, proponiendo diferentes alternativas de solución a los problemas de capacidad, así como la interpretación de sus soluciones.	
B) Demuestra pensamiento crítico, cuando identifica, analiza y caracteriza argumentos que plantea en un texto desarrollando y presentando un ensayo sobre CLASIFICACION ABC	10%
C) Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad, resolviendo los diferentes modelos de interés compuesto	
e interpretando los resultados en el examen escrito	50%

Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO	NIVEL DE	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
Competencia Alcanzada	Excelente	<ol> <li>Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores</li> <li>Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.</li> <li>Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.</li> <li>Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.</li> <li>Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.</li> <li>Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia.</li> <li>Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz deorganizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades investigación para participar de forma activa durante el curso.</li> </ol>	95-100
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
,	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	N. A.

Matriz de Evaluación:

E	/IDENCIA DE	%	INDICADOR DE ALCANCE	EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA
---	-------------	---	----------------------	--





APRENDIZAJE		Α	В	С	D	N	
Problemario (lista de cotejo)	40	40-38	37-34	33-30	29-26	25-0	Trabajando en equipo, resolviendo problemas de los diferentes modelos en clases y demuestra creatividad, proponiendo diferentes alternativas de solución a los problemas de capacidad, así como la interpretación de sus soluciones
Ensayo (lista de cotejo)	10	10-9.5	9.4-8.5	8.4-7.5	7.4-6.5	6-4-0	Demuestra pensamiento crítico, cuando identifica, analiza y caracteriza argumentos que plantea en un texto desarrollando y presentando un ensayo sobre los métodos cualitativos.
Examen	50	50-47.5	47-42.5	42-37.5	37-35	34-0	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad, resolviendo los diferentes modelos de interés compuesto e interpretando los resultados en el examen escrito
Total	100	100-95	94-85	84-75	74-70	N.A.	

Competencia No. UNO

**Descripción:** Aplica los modelos y sistemas de inventarios para establecer políticas de inventario adecuadas a las operaciones de la empresa.

empresa.									
TEMAS Y SUBTEMAS PARA DESARROLLAR LA COMPETENCIA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA	DESARROLLO DE COMPETENCIAS	HORAS TEÓRICO-					
ESPECÍFICA			GENÉRICAS	PRÁCTICA					
	El alumno:								
5 Administración de Almacenes		➤ El profesor explicara	✓ Habilidades de						
	✓ Investigará algunos	que es un almacén y	gestión de información al						
5.1 Funciones y manejo físico de los	conceptos de la unidad		investigar diferentes						
inventarios, recepción, organización,	para retroalimentar la	El profesor explicara las							
despacho, mantenimiento de los	explicación del	operaciones básicas que							
registros.	profesor en clases.	se realizan dentro de un	,						
	✓ Realizara la lectura de	almacén.	información proveniente	4-8					
<b>5.</b> 2 Localización y distribución de	las diferentes	> Se explicara y	de fuentes diversas)						
almacenes.	operaciones que se		•						
	realizan dentro de un	, , ,							
5.3 Selección de mobiliario y equipo		almacén.	equipos, realizado a lo						
de almacén.	✓ Investigará en una	Se demostrará como se	•						
	empresa de la región		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
5.4 Sistemas Informáticos de	que tipo de almacén		conformar sus						
administración de	tiene, y como está								
almacenes	distribuido.	almacenes.	✓ Conocimiento de						
	✓ Realizara un ensayo	Se aplicará examen							
	de una cuartilla sobre	escrito.	algunas actividades						





la importancia del manejo de almacén. ✓ Resolverá examen escrito.	mediante algún procesador de texto.	
--	-------------------------------------	--

INDICA	ADORES DE ALCANCE	VALOR DE INDICADOR
A)	Se adapta a situaciones y contextos complejos. Trabaja de manera colaborativa investigando directamente en	
	una empresa referente a la competencia de la unidad.	50%
B)	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad, resolviendo los diferentes modelos de interés	
,	compuesto e interpretando los resultados en el examen escrito	50%

Niveles de desempeño:

DESEMPEÑO	NIVEL DE DESEMPEÑO	INDICADORES DE ALCANCE	VALORACIÓN NUMÉRICA
Competencia Alcanzada	Excelente	<ol> <li>Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores</li> <li>Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.</li> <li>Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.</li> <li>Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.</li> <li>Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.</li> <li>Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia.</li> <li>Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz deorganizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o</li> </ol>	95-100





		coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.								
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente								
	Bueno	no Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente								
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74							
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	N. A.							

#### Matriz de Evaluación:

EVIDENCIA DE	%		INDICAD	OR DE AI	LCANCE		EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA		
APRENDIZAJE		Α	В	С	D	N	EVALUACION FORMATIVA DE LA COMPETENCIA		
Investigación de campo (lista de cotejo)	50	50-47.5	47-42.5	42-37.5	37-35	34-0	Se adapta a situaciones y contextos complejos. Trabaja de manera colaborativa investigando directamente en una empresa referente a la competencia de la unidad.		
Examen	50	50-47.5	47-42.5	42-37.5	37-35	34-0	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad, resolviendo los diferentes modelos de interés compuesto e interpretando los resultados en el examen escrito		
Total	100	100-95	94-85	84-75	74-70	N.A.			

### 5. Fuentes de Información y Apoyos Didácticos

Fuentes de información:

- 1.-Chase Richard B, Aquilano Nicholas J. y Jacobs F. Robert. Administración de producción y operaciones, McGraw-Hill, 2000.
- 2.- Adam Everett E. y Ebert Ronald J. Administración de la producción y las operaciones (Cuarta edición), Pearson
- 3.-Administracion de operaciones

Joseph G. Monk

Mc Graw Hill

4 Richard J. Hopeman

Administración de la producción

#### Apoyos didácticos:

Cañón PC

USB

Pizarrón blanco

Pintarrons



#### INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



CECSA																
6. Calendarizació	ón de	e eval	uacióı	n (6)												
Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
T.P.				EF1			EF2			EF3			EF4			EF5
T.R.																
S.D.					SD				SD				SD			SD
TP= Tiempo planeado TR=Tiempo real												SE	) = Segu	imiento	departa	mental
ED = Evaluación diag	gnóstio	ca.		Ef	Fn = Eva	aluación	formativ	a (Com	petencia	a Especif	ica n).	ES	S = Evalu	ación s	umativa	
										Fecha	de ela	aboraci	ión: <b>18</b>	DE AG	SOSTO	2025_
MII. ELVIRA GOMEZ BARRIENTOS								ING. FLOR ILIANA CHONTAL PELAYO								
Nombre y firma de la profesora							Nombre y firma de la jefa de Departamento Académico									