

Nombre de la			Resultado de	Al finalizar la asignatura el estudiante será capaz de diseñar un plan de acción de mejora de los sistemas de	Competencias con las que la asignatura contribuye:	Nivel de logro de la competencia
	Procesos y Sistemas de	aprendizaje	distribución, empleando las diferentes técnicas de gestión	El Ingeniero y la Sociedad	2	
		Distribución	de la asignatura:	empresarial que le permitan tomar decisiones para alcanzar los objetivos organizacionales.	Diseño y Desarrollo de Soluciones	2
				a.cazaco obje co oligarzacionalos.		

	Proceso	os y Sistemas de Distribució	n	
TIPO	COMPETENCIAS	CRITERIOS	ESPECIFICACIÓN DEL NIVEL DEL LOGRO	NIVEL
TRANSVERSAL	EL INGENIERO Y LA SOCIEDAD Maneja temas contemporáneos relacionados con la	C1. Temas sociales, económicos, políticos, ambientales	Explica acontecimientos sociales, económicos, ambientales y políticos, incorporándolos como lecciones aprendidas para su futura práctica profesional.	2
TRANSVERSAL	práctica de su profesión.	C2. Temas tecnológicos y científicos	Explica acontecimientos tecnológicos y científicos incorporándolos como lecciones aprendidas para su futura práctica profesional.	
ESPECÍFICA	DISEÑO Y DESARROLLO DE SOLUCIONES Diseña y desarrolla sistemas, componentes o procesos	C1. Análisis de necesidades y restricciones	Identifica las necesidades que requieren ser satisfechas mediante soluciones de Ingeniería, reconociendo algunas restricciones pero no todas ellas son realistas.	2
ESPECIFICA	para satisfacer necesidades dentro de las restricciones realistas en Ingeniería Empresarial.	C2. Diseño y desarrollo de sistemas, componentes o procesos	Aplica los procedimientos necesarios para el diseño preliminar de un componente, sistema o proceso, considerando los recursos pertinentes.	2

Unidad 1		Nombre de la unidad:	Introducción a Procesos de Distribución	aprendizaje de la	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar los p diferentes unidades de negocio de una empresa local e internaci		
na	_ e =	Temas y subtemas			Actividades síncronas (Videoclases)		Actividades de aprendizaje autónomo
Seman	Horas / Tipo de sesión			Actividades y recursos para (Docente)	la enseñanza	Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología



	21	-Presentación del docente y estudiantes -Presentación de la asignatura (sílabo) - Evaluación de entrada	I: Se da conocer el propósito de la sesión de aprendizaje. D: comparten expectativas con el docente respecto a la asignatura. Forman equipos de trabajo para realizar actividades C: Evaluación diagnóstica para evidenciar sus saberes previos	 Presentación: expectativas sobre el curso Preguntas sobre sílabo 	Clase magistral activa	
1	21	Introducción a los procesos y sistemas de distribución.	I: se da a conocer el propósito de la sesión de Aprendizaje. D: se explica los conceptos de los sistemas de distribución y su importancia en las empresas con la utilización de PPT y videos. C: exposición en aula por parte de los alumnos de manera grupal sobre los sistemas de distribución.	-Interactúan sobre la organización cognitiva, metodológica y de evaluación del silabo. -Desarrollan la evaluación diagnostica para evidenciar sus saberes previos. -El estudiante reflexiona : Pregunta-Respuesta, Resuelven problemas. -Los estudiantes emiten sus conclusiones frente a las actividades realizadas. Participación Activa -Revisan en el aula virtual los recursos educativos de la siguiente semana y de manera progresiva.	Clase magistral activa	 Revisión del sílabo Solución de la evaluación diagnóstica Revisión de presentaciones PPT de la semana
	2P	Introducción a los procesos y sistemas de distribución.	I: se da a conocer el propósito de la sesión de Aprendizaje. D: se explica los conceptos de los sistemas de distribución y su importancia en las empresas con la utilización de PPT y videos. C: exposición en aula por parte de los alumnos de manera grupal sobre los sistemas de distribución.	-Interactúan sobre la organización cognitiva, metodológica, y de evaluación del trabajo practico. - El estudiante reflexiona Preguntarespuesta de lo observado. -Trabajo Colaborativo y experiencial. - Los estudiantes emiten sus conclusiones frente a las actividades realizadas- Participación Activa	Aprendizaje colaborativo	



	21		- 1: Se da a conocer el propósito de la sesión de	-Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del temaLo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el	Clase magistral activa	
		La distribución física dentro del contexto empresarial.	 Aprendizaje D: se revisan las etapas de la distribución física internacional y los procesos involucrados mediante la utilización de PPT y videos C: se revisan de manera conjunta las conclusiones finales. 	tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrolladosSolución de Problemas -Interacción Oral con el docenteFast Test		
2	21	Decisiones estratégicas en la distribución física	- I: : Se da a conocer el propósito de la sesión de Aprendizaje -D: se desarrollan los conceptos de estrategia, importancia en la distribución mediante la utilización de PPT, videos y páginas web - C: se verifica lo aprendido de manera oral.	-Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del tema. -Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrolladosSolución de Problemas -Interacción Oral con el docente.	Aprendizaje colaborativo	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: - Revisión de presentaciones PPT de la semana - Caso Practico Grupal
	2P	Caso Practico Grupal	 -l: se repasa los conceptos de procesos y estrategia de distribución. -D: se plantea el caso práctico a los alumnos -Resolución de Ejercicios y Casos -C: se obtienen las conclusiones con los alumnos 	-Solución de Problemas -Interacción Oral con el docente.	Estudio de casos	
3	21	La distribución dentro de la Cadena de Suministro: importancia y sus relaciones.	- I: se da a conocer el propósito de la sesión de Aprendizaje -D: se desarrollan los conceptos de la cadena de suministros, su importancia mediante ejemplos utilizando PPT, videos y webs - Se desarrollan ejercicios en aula - C: se verifica lo aprendido de manera oral	-Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del tema. -Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrolladosInteracción Oral con el docente.	Clase magistral activa	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: -Revisión de presentaciones PPT de la semana -Caso Practico Grupal



	2P	La distribución dentro de la Cadena de Suministro: importancia y sus relaciones. (ejercicios)	- I: Se plantean problemas por parte del docente - D: Se desarrollan ejercicios en aula - C:Se determinan las conclusiones de los ejercicios	-Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del tema. -Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrolladosInteracción Oral con el docente.	Aprendizaje basado en problemas	
	2P	Caso Practico Grupal	-I: se repasa los conceptos de Cadena de Suministros -D: se plantea el caso práctico a los alumnos -Resolución de Ejercicios y Casos C: se obtienen las conclusiones con los alumnos	-Solución de Problemas -Interacción Oral con el docente. -	Estudio de casos	
	21	Los Operadores Logísticos: características y ventajas.	- I: se da a conocer el propósito de la sesión de Aprendizaje -D: se desarrollan los conceptos de Los Operadores Logísticos mediante ejemplos utilizando PPT, videos y webs - Se desarrollan ejercicios en aula C: se verifica lo aprendido de manera oral	-Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del tema. -Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrolladosInteracción Oral con el docente.	Clase magistral activa	
4	21	Los Operadores Logísticos: características y ventajas. (casos)	- I: Se plantean problemas por parte del docente - D: Se desarrollan ejercicios en aula C:Se determinan las conclusiones de los ejercicios	-Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del tema. -Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrolladosInteracción Oral con el docente.	Aprendizaje colaborativo	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: -Revisión de presentaciones PPT de la semanaCaso Practico Grupal
	2P	Caso Practico Grupal	-l: se repasa los conceptos de Operadores Logísticos -b: se plantea el caso práctico a los alumnos -Resolución de Ejercicios y Casos C: se obtienen las conclusiones con los alumnos	-Solución de Problemas -Interacción Oral con el docente.	Estudio de casos	



Unidad 2		Nombre de la unidad:	Canales c distribución Sistemas c Transport	y los le	Resultado de aprendizaje de la unidad:		Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar la segn canales de distribución y de identificar los diferentes sistemas de tr		
B	s / de on				Actividades síncronas (Videoclases)			Actividades de aprendizaje autónomo	
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas	Temas y subtemas		Actividades y recursos para la enseñanza (Docente)		Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)
1	21	- El mercado, los clientes, segmentación y su relación con la distribución física.			a conocer el propósito de la s zaje en relación al mercado. quematiza la relación del mer ción física mediante ejemplos PT y videos. rífica lo aprendido de manero	cado con la de empresas se	 -Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del tema. -Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrollados. -Interacción Oral con el docente. -Conclusiones grupales y reflexivas. 	Clase magistral activa	
	2P	- El mercado, los client segmentación y relación con distribución físic (ejercicios)		- D : Se c	olantean problemas por parte desarrollan ejercicios en aula terminan las conclusiones de l		-Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del tema. -Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrolladosInteracción Oral con el docente.	Aprendizaje colaborativo	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: -Revisión de presentaciones PPT de la semana -Caso Practico Grupal
	2P	- Caso Prac	ctico Grupal	-D: se plo -Resoluc	oasa los conceptos de Mercad antea el caso práctico a los a sión de Ejercicios y Casos obtienen las conclusiones cor	lumnos	-Solución de Problemas -Interacción Oral con el docente. -	Estudio de casos	



	21	- El Transporte: Funciones y Características.	I: se da a conocer el propósito de la sesión de aprendizaje en relación al mercado. D: se esquematiza la relación del transporte sus funciones y características mediante ejemplos de empresas se utilizan PPT y videos. C: se verifica lo aprendido de manera oral.	-Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del tema. -Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrolladosInteracción Oral con el docenteConclusiones grupales y reflexivas.	Clase magistral activa	
2	2P	Gestión de Pedidos	I: se da a conocer el propósito de la sesión de aprendizaje en relación al mercado. D: se esquematiza la gestión de pedidos en una empresa mediante ejemplos de empresas se utilizan PPT y videos. C: se verifica lo aprendido de manera oral.	-Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del tema. -Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrolladosInteracción Oral con el docenteConclusiones grupales y reflexivas.	Clase magistral activa	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: -Revisión de presentaciones PPT de la semana -Caso Practico Grupal -
	2P	Caso Practico Grupal	-l: se repasa los conceptos de Transporte -D: se plantea el caso práctico a los alumnos -Resolución de Ejercicios y Casos C: se obtienen las conclusiones con los alumnos	-Solución de Problemas -Interacción Oral con el docente. -	Estudio de casos	
3	21	Los Canales de Distribución: Importancia dentro de la relación empresarial.	I: se da a conocer el propósito de la sesión de los canales de distribución. D: se esquematiza la importancia de los canales y sus características mediante ejemplos de empresas se utilizan PPT y videos. C: se verifica lo aprendido de manera oral.	-Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del tema. -Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrolladosInteracción Oral con el docenteConclusiones grupales y reflexivas.	Clase magistral activa	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: -Revisión de presentaciones PPT de la semana -Caso Practico Grupal



	2P	Evaluación Grupal de Análisis de Casos	I: se da a conocer el propósito de la sesión de los canales de distribución. D: se esquematiza la importancia de los canales y sus características mediante ejemplos de empresas se utilizan PPT y videos. C: se verifica lo aprendido de manera oral.	-Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del tema. -Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrolladosInteracción Oral con el docenteConclusiones grupales y reflexivas.	Estudio de casos	
	2P	Caso Practico Grupal	-l: se repasa los conceptos de Cadena de Suministros -D: se plantea el caso práctico a los alumnos -Resolución de Ejercicios y Casos C: se obtienen las conclusiones con los alumnos	-Solución de Problemas -Interacción Oral con el docente. -	Estudio de casos	
	2P	Evaluación Parcial	- Examen Parcial	-Supervisión de Aula Virtual	Otros (escribir metodología aquí)	
4	2P	Resolución de Examen Parcial Entrega de Notas	- Resolución de Examen Parcial	- Presentación del Solucionario del Examen Parcial	Otros (escribir metodología aquí)	- Examen Parcial
	2P		Entrega de Notas	- Carga de Notas en el Sistema	Otros (escribir metodología aquí)	

Unidad 3	Nombre de la unidad:	La Logística Comercio Internacion	aprendizaje de	e importación v		de costear la l	ogística de distribución internacional
s / ge				Actividades síncronas (Videoclases)		Actividades de aprendizaje autónomo	
Semana Horas / Tipo de	Temas	y subtemas	Actividades y recurso (Doce	•	Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)



	0.7			1		
	21			- Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del tema.		
		- La Logística Internacional : Proceso de importación y exportación	I: se da a conocer el propósito de la sesión de la logística Internacional D: se esquematiza la importancia de la logística Internacional y sus características mediante ejemplos de empresas se utilizan PPT y videos. C: se verifica lo aprendido de manera oral.	-Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrolladosInteracción Oral con el docente.	Clase magistral activa	
1	2P		I: se da a conocer el propósito de la sesión de los	-Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del tema.		ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: -Revisión de presentaciones PPT de la semana -Caso Practico Grupal
		- El contrato de compra venta internacional	contratos de compraventa Internacional. D : se esquematiza la importancia de los contratos y sus características mediante ejemplos de empresas se utilizan PPT y videos.	-Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema.	Aprendizaje colaborativo	-
			C: se verifica lo aprendido de manera oral.	-Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrollados. Interacción Oral con el docente.		
	2P		-l: se repasa los conceptos de la logística internacional -D: se plantea el caso práctico a los alumnos	-Solución de Problemas	Estudio de casos	
		- Caso Practico Grupal	-Resolución de Ejercicios y Casos	-Interacción Oral con el docente.		
			-C: se obtienen las conclusiones con los alumnos			
	2Т			-Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del tema.	Clase magistral activa	
2		- Los INCOTERMS 2015: significado y	I: se da a conocer el propósito de la sesión de los INCOTERMS. D: se esquematiza la importancia de los INCOTERMS y sus características mediante ejemplos de empresas se utilizan PPT y videos.	-Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema.		ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: -Revisión de presentaciones PPT de la semana -Caso Practico Grupal
		aplicaciones	C: se verifica lo aprendido de manera oral.	-Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrollados. Interacción Oral con el docente.		-



	2P			-Lo que sé: el estudiante informa lo	Aprendizaje	
				que conoce del tema.	colaborativo	
		Desarrollo de Guía de Ejercicios Nº2.	-l: se repasa los conceptos de los INCOTERMS -D: se plantea el caso práctico a los alumnos -Resolución de Ejercicios y Casos -C: se obtienen las conclusiones con los alumnos	-Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrolladosInteracción Oral con el docente.		
	2P		-l: se repasa los conceptos de la los INCOTERMS -D: se plantea el caso práctico a los alumnos		Estudio de casos	
		Caso Practico Grupal	b. se planted of ease practice a los diomines	-Solución de Problemas -Interacción Oral con el docente.		
		Caso Fractico Giopai	-Resolución de Ejercicios y Casos	- Interacción oral con el aocente.		
			-C: se obtienen las conclusiones con los alumnos			
	2T			- Lo que sé: el estudiante informa lo	Clase magistral	
		El Embalaje y su importancia dentro de la logística Internacional.	I: se da a conocer el propósito de la sesión de los Embalajes. D: se esquematiza la importancia de los Embalajes y sus características mediante ejemplos de empresas se utilizan PPT y videos. C: se verifica lo aprendido de manera oral.	que conoce del tema. -Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrollados. Interacción Oral con el docente.	activa	
3	2P	El Embalaje y su importancia dentro de la logística Internacional. (Ejercicios)	I: se da a conocer el propósito de la sesión de los embalajes. D: se esquematiza la importancia de los embalajes y sus características mediante ejemplos de empresas se utilizan PPT y videos. C: se verifica lo aprendido de manera oral mediante el desarrollo de casos.	-Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del tema. -Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrolladosInteracción Oral con el docente.	Aprendizaje colaborativo	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: -Revisión de presentaciones PPT de la semana -Caso Practico Grupal -
	2P	Caso Practico Grupal	-l: se repasa los conceptos del Embalaje -D: se plantea el caso práctico a los alumnos -Resolución de Ejercicios y Casos -C: se obtienen las conclusiones con los alumnos	-Solución de Problemas -Interacción Oral con el docente. -	Estudio de casos	



4	21	Cubicaje de Carga: Paletización y Contenederización	I: se da a conocer el propósito de la sesión D: se esquematiza la importancia del cubicaje de carga y sus características mediante ejemplos de empresas se utilizan PPT y videos. C: se verifica lo aprendido de manera oral.	-Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del tema. -Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrolladosInteracción Oral con el docente.	Clase magistral activa	
	2P	Evaluación Individual Teórico Practica	-l: se repasa los conceptos del Cubicaje -D: se plantea el caso práctico a los alumnos -Resolución de Ejercicios y Casos -C: se obtienen las conclusiones con los alumnos	-Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del tema. -Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrollados. -Interacción Oral con el docente.	Aprendizaje colaborativo	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: -Revisión de presentaciones PPT de la semana -Caso Practico Grupal -
	2P	Evaluación Individual Teórico Practica(Resolución)	-l: se repasa los conceptos del Cubicaje -D: se plantea el caso práctico a los alumnos -Resolución de Ejercicios y Casos -C: se obtienen las conclusiones con los alumnos	-Solución de Problemas -Interacción Oral con el docente.	Estudio de casos	

	Uni	Unidad 4 Nombre de la unidad: Las Tecnologías de la Información aplicadas a la Distribución Resultado de aprendizaje de la unidad: Resultado de aprendizaje de la unidad: Al finalizar la unidad, el estudiante implementación de los indicadores de la unidad:			capaz de diseñar el reconocimiento de la tecnología e tión para gestión de la distribución.				
D W D S			les síncronas oclases)		Actividades de aprendizaje autónomo				
	Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas	y subtemas	Actividades y recursos para (Docente)	a la enseñanza	Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)



	21	- Los sistemas de gestión de transporte (TMS: características y aplicaciones)	I: se da a conocer el propósito de la sesión D: se esquematiza la importancia de los sistemas de gestión de Transporte y sus características mediante ejemplos de empresas se utilizan PPT y videos. C: se verifica lo aprendido de manera oral.	-Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del tema. -Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrollados.	Clase magistral activa	
1	2P	- Los sistemas de gestión de transporte (TMS: características y aplicaciones)- Casos	I: se da a conocer el propósito de la sesión D: se esquematiza la importancia de los sistemas de gestión de Transporte y sus características mediante ejemplos de empresas se utilizan PPT y videos. C: se verifica lo aprendido de manera oral mediante casos prácticos	Interacción Oral con el docente. -Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del tema. -Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrollados. Interacción Oral con el docente.	Aprendizaje colaborativo	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: -Revisión de presentaciones PPT de la semana -Caso Practico Grupal -
	2P	- Caso Practico Grupal	-l: se repasa los conceptos del TMS -D: se plantea el caso práctico a los alumnos -Resolución de Ejercicios y Casos -C: se obtienen las conclusiones con los alumnos	-Solución de Problemas -Interacción Oral con el docente. -	Estudio de casos	
2	21	- Indicadores de gestión de transporte.	I: se da a conocer el propósito de la sesión D: se esquematiza la importancia de los indicadores y sus características mediante ejemplos de empresas se utilizan PPT y videos. C: se verifica lo aprendido de manera oral.	-Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del tema. -Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrolladosInteracción Oral con el docente.	Clase magistral activa	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: -Revisión de presentaciones PPT de la semana -Caso Practico Grupal -



	2P			-Lo que sé: el estudiante informa lo	Aprendizaje	
				que conoce del tema.	colaborativo	
		Indicadores de gestión de transporte Casos	I: se da a conocer el propósito de la sesión D: se esquematiza la importancia de los indicadores y sus características mediante ejemplos de empresas se utilizan PPT y videos.	-Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema.		
		de liansporte Casos	C: se verifica lo aprendido de manera oral mediante el desarrollo de casos	-Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrollados. Interacción Oral con el docente.		
	2P	Caso Practico Grupal	-l: se repasa los conceptos de los Indicadores -D: se plantea el caso práctico a los alumnos -Resolución de Ejercicios y Casos -C: se obtienen las conclusiones con los alumnos	-Solución de Problemas -Interacción Oral con el docente. -	Estudio de casos	
	2T		C. 30 Obileticities conclusiones con los diominos	- Lo que sé: el estudiante informa lo	Clase magistral	
				que conoce del tema.	activa	
		Los ERP empresariales y la integración de los procesos de una empresa	I: se da a conocer el propósito de la sesión D: se esquematiza la importancia de los ERPS y sus características mediante ejemplos de empresas se utilizan PPT y videos. C: se verifica lo aprendido de manera oral.	-Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrolladosInteracción Oral con el docente.		
3	2P	Los ERP empresariales y la integración de los procesos de una empresa- Casos	I: se da a conocer el propósito de la sesión D: se esquematiza la importancia de los ERPS y sus características mediante ejemplos de empresas se utilizan PPT y videos. C: se verifica lo aprendido de manera oral mediante el desarrollo de casos	-Lo que sé: el estudiante informa lo que conoce del tema. -Lo que se quiere saber: manifiesta sus dudas, incógnitas que tiene sobre el tema. -Lo que aprendió: se verifica mediante la solución de problemas en cada uno de los temas desarrolladosInteracción Oral con el docente.	Aprendizaje colaborativo	ANTES DE LA SESIÓN DE VIDEO CLASE: -Revisión de presentaciones PPT de la semana -Caso Practico Grupal -
	2P	Caso Practico Grupal	-l: se repasa los conceptos del ERP -D: se plantea el caso práctico a los alumnos -Resolución de Ejercicios y Casos - C: se obtienen las conclusiones con los alumnos	-Solución de Problemas -Interacción Oral con el docente. -	Estudio de casos	



	2P	Evaluación Final	- Examen Final	Supervisión de Aula Virtual	Otros (escribir metodología aquí)	
4	2P	Resolución de Examen Final	- Resolución de Examen Final	Presentación del Solucionario del Examen Final	Otros (escribir metodología aquí)	- Examen Final
	2P	Entrega de Notas	- Entrega de Notas	Carga de Notas en el Sistema	Otros (escribir metodología aquí)	