

Nombre de la asignatura

Herramientas Informáticas para las Finanzas

Resultado de aprendizaje de la asignatura: Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de aplicar diversas herramientas de la informática para la solución de problemas propios de la actividad financiera, aplicando técnicas de cálculo apropiadas.

COMPETENCIA	CRITERIOS	ESPECIFICACIÓN DEL NIVEL DE LOGRO	NIVEL
Administración de operaciones y tecnologías de la información Aplica métodos cuantitativos, tecnologías de información y simulaciones en la administración de operaciones y las diferentes áreas de la organización.	TI y simulación para la toma de decisiones	Aplica TI y simuladores para la toma de decisiones organizacionales.	3
Comunicación Efectiva Comprende críticamente y expresa ideas de forma oral y escrita con claridad, respetando la normativa y convenciones, adecuando el discurso a la audiencia y al contexto, manejando los aspectos de la comunicación no verbal y mostrando disposición para la escucha e interacción respetuosas.	Producción de textos escritos	Redacta con una intención comunicativa definida, que puede ser argumental, textos de diversa temática y de su especialidad respetando las convenciones propias de la misma y la normativa del español, organizándolos con una estructura clara (introducción, desarrollo, cierre) y considerando el contexto y la audiencia.	3
Evaluación del Entorno de Negocios Analiza y evalúa información socioeconómica y político-legal a escala global, considerando aspectos éticos y de responsabilidad social en los negocios.	Análisis del entorno	Analiza información socioeconómica y político-legal del entorno para encontrar oportunidades y amenazas, considerando aspectos éticos y de responsabilidad social en las organizaciones.	2
Gestión Organizacional Analiza y evalúa las funciones de marketing, finanzas, contabilidad y recursos humanos aplicando herramientas e instrumentos de gestión, en organizaciones públicas o privadas.	Herramientas de análisis y gestión	Aplica las diversas herramientas e instrumentos de gestión de las áreas funcionales.	3



Uı	nidad 1	Nombre de la unidad:	Fundamento Finanzas	aprendizaje de la	prendizaje de la cálculos financieros.		e utilizar el libro	electrónico de cálculo para efectuar	
שר	od u					des síncronas eoclases)		Actividades de aprendizaje autónomo	
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas	y subtemas	Actividades y recursos para (Docente)	ı la enseñanza	Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)	
1	21	estudiantes	on de la asignatura	 I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión* D: A través de dinámicas activas el docente y los estudiantes se presentan asertivamente. Comparten expectativas (con dinámica participativa y activa) docente y estudiantes respecto al desarrollo de la asignatura (sílabo y demás). Se visualiza un video sobre la asignatura Herramientas Informáticas para las finanzas y los estudiantes, a través de la lluvia de ideas, manifiestan sus opiniones en referencia a sus propias especialidades. https://youtu.be/YGOOnDxfpol Aplicación de la evaluación individual objetiva C: El docente aplica la estrategia lluvia de ideas sobre expectativas sobre la asignatura. Solución de preguntas 		- Los estudiantes interactúan sobre la organización cognitiva, metodológica y de evaluación del sílabo Desarrollan la evaluación diagnóstica para evidenciar sus saberes previos Los estudiantes señalan sus expectativas con respecto a la asignatura y se evalúa la viabilidad de su ejecución.	Otros: metodología activa	- Revisión del sílabo - Revisión de las PPT de la semana - Tarea: Tarea individual a través del aula virtual se pide que desarrollen sus ejercicios usando las	
	2P	monto, tasa tiempo en a - Práctica 01	el valor presente, a de interés y el el interés simple.	I: Se da a conocer el propósito de ap - Se visualiza un vídeo para activar l https://youtu.be/5RDu-A5nEA4 D: a través de una PPT se explica el t - Se propone la conformación de resolución de la práctica 01 a trav Genially https://www.genial.ly/es C: Se realiza la consolidación y Metacognición: se formula la aprendieron y cómo lo aprendieron herramienta mentimeter.	rendizaje de la sesión a motivación ema equipos, la revisión y és, de la herramienta y síntesis del tema reflexión de qué	 Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Los estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos en la práctica seleccionando aquellos de mayor complejidad. Presentan los ejercicios desarrollados de su práctica calificada en el aula virtual. 	Aprendizaje colaborativo	hojas de cálculo.	
2	2Т	Cálculo delCálculo deCálculo del	interés ;? I valor presente. I monto. I a tasa de interés I tiempo. on de la fórmula	I: se da a conocer el propósito de ap - Los estudiantes responden a la p interés compuesto. Los estudiantes visualizan un video d https://youtu.be/vPNuEKIMiia D: se presenta el tema a través de P - Se formulan preguntas Cierre: - Se realiza retroalimentación. Metacognición: se formula la aprendieron y cómo lo aprendiero.	oregunta ¿Qué es el el interés compuesto. PT reflexión de qué	Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Responden las preguntas formuladas	Clase magistral activa	Revisión de las PPT de la semana Tarea: Tarea individual a través del aula virtual se pide que desarrollen sus ejercicios usando las hojas de cálculo.	
	2P	Aplicación de	e la teoría	- I: Se da a conocer el propósito o sesión	de aprendizaje de la	Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto.	Aprendizaje colaborativo		



		- Práctica 02 Ejercicios propuestos de interés compuesto.	 D: Se propone la resolución de la práctica 02, usando las hojas de cálculo, mostrando las variables que debemos utilizar al reemplazar en cada uno de los ejercicios. C: Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron usando la herramienta mentimeter. 	Los estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos en la práctica seleccionando aquellos de mayor complejidad. Presentan los ejercicios desarrollados de su práctica calificada en el aula virtual.			
3	21	- Descuento - ¿Qué es el descuento? - Descuento racional simple Descuento racional compuesto - Descuento bancario simple Descuento bancario compuesto.	 - I: se realiza la retroalimentación de las prácticas de la semana pasada - Los estudiantes visualizan un video: https://youtu.be/Yc14UcKIh1U - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se formula ¿Qué es el descuento y cómo se aplica en la vida diaria? - D: Se presenta el tema a través de una PPT - Presenta y resuelve algunos ejercicios para ampliar el tema - C: se realiza la consolidación y síntesis del tema Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron. 	- Responden y formulan preguntas	- Revisión de las PPT de la semana - Tarea: - Tarea individual a través del aula v pide que desarrollen sus ejercicios uso hoias de cálculo.		
	2P	Aplicación de la teoría - Práctica 03 Ejercicios propuestos de Descuento	 - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Se propone la resolución de la práctica 03, usando las hojas de cálculo, mostrando las variables que debemos utilizar al reemplazar en cada uno de los ejercicios. - C: Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron usando la herramienta mentimeter. 	 Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Los estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos en la práctica seleccionando aquellos de mayor complejidad. Presentan los ejercicios desarrollados de su práctica calificada en el aula virtual. 	Estudio de casos	riojus de calcolo.	
	21	 Anualidades Vencidas ¿Qué es una anualidad vencida? Cálculo del Monto Cálculo del valor presente. Cálculo de la tasa de interés. Cálculo del tiempo. Cálculo de la renta. 	 - I: Se realiza la retroalimentación de los ejercicios de la práctica 03 semana pasada - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se formula ¿Qué es una anualidad vencida? - D: Se presenta el tema a través de una PPT - C: se realiza la consolidación y síntesis del tema Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron. 	- Responden y formulan preguntas	Clase magistral activa	- Revisión de las PPT de la semana - Tarea :	
4	2P	Aplicación de la teoría - Práctica 04 Ejercicios propuestos de anualidades vencidas CONSOLIDADO 1 – SC1	 - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Se propone la resolución de la práctica 04, usando las hojas de cálculo, mostrando las variables que debemos utilizar al reemplazar en cada uno de los ejercicios. - C: - Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron usando la herramienta mentimeter. 	Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Los estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos en la práctica seleccionando aquellos de mayor complejidad. Presentan los ejercicios desarrollados de su práctica calificada en el aula virtual.	Aprendizaje colaborativo	Tarea individual a través del aula virtual se pide que desarrollen sus ejercicios usando las hojas de cálculo.	



ι	Jnidad 2	Nombre de la rentas financiero		aprend	ultado de dizaje de la nidad:	descuentos	lizar la unidad, el estudiante será capaz c entos y rentas financieras en la solución de prob nica de cálculo.		·	
na	ilpo ón			,			les síncronas oclases)		Actividades de aprendizaje autónomo	
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas	y subtemas	•	y recursos para l (Docente)		Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)	
	21	- ¿Qué es anticipada? - Cálculo de - Cálculo de	el Monto el valor presente. e la tasa de interés. el tiempo.	práctica 03 semar - Se da a conoce sesión - Se formula ¿Qué - D : Se presenta el t - C : se realiza la	na pasada er el propósito de es una anualidad tema a través de u consolidación y e formula la 1		 Los estudiantes interactúan sobre la Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Responden las preguntas formuladas 	Otros: metodología activa	- Revisión de las PPT de la semana - Tarea :	
5	2P	Aplicación d - Práctica propuestos anticipada	05 Ejercicios de anualidades	 I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión D: Se propone la resolución de la práctica 03, usando las hojas de cálculo, mostrando las variables que debemos utilizar al reemplazar en cada uno de los ejercicios. C: Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron usando la herramienta mentimeter. 		Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Los estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos en la práctica seleccionando aquellos de mayor complejidad. Presentan los ejercicios desarrollados de su práctica calificada en el aula virtual.	Aprendizaje colaborativo	Tarea individual a través del aula virtual se pide que desarrollen sus ejercicios usando las hojas de cálculo.		
6	21	Cálculo deCálculo deCálculo de	interés)? I valor presente. I monto. Ia tasa de interés I tiempo. in de la fórmula	aprendieron y cór	esponden a la pr lo? alizan un video del <u>NuEKIMiig</u> ma a través de PPI untas nentación. se formula la mo lo aprendieron	regunta ¿Qué es el linterés compuesto. T reflexión de qué	Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Responden las preguntas formuladas	Clase magistral activa	Revisión de las PPT de la semana Tarea: Tarea individual a través del aula virtual se pide que desarrollen sus ejercicios usando las hojas de cálculo.	
	2P		de análisis de quipo / Rúbrica de	sesión - D : Se propone la las hojas de cá	resolución de la p lculo, mostrando	e aprendizaje de la oráctica 02, usando las variables que n cada uno de los	Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Los estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos en la práctica	Aprendizaje colaborativo		



			- C: Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron usando la herramienta mentimeter.	seleccionando aquellos de mayor complejidad. - Presentan los ejercicios desarrollados de su práctica calificada en el aula virtual.		
7	21	Descuento ¿Qué es el descuento? Descuento racional simple. Descuento racional compuesto Descuento bancario simple. Descuento bancario compuesto.	 - I: se realiza la retroalimentación de las prácticas de la semana pasada - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se formula ¿Qué es el descuento y cómo se aplica en la vida diaria? - D: Se presenta el tema a través de una PPT - Presenta y resuelve algunos ejercicios para ampliar el tema - C: se realiza la consolidación y síntesis del tema Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron. 	- Responden y formulan preguntas	Clase magistral activa	 Revisión de las PPT de la semana Tarea: Tarea individual a través del aula virtual se
	2P	Aplicación de la teoría - Práctica 03 Ejercicios propuestos de Descuento	 - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Se propone la resolución de la práctica 03, usando las hojas de cálculo, mostrando las variables que debemos utilizar al reemplazar en cada uno de los ejercicios. - C: Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron usando la herramienta mentimeter. 	Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Los estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos en la práctica seleccionando aquellos de mayor complejidad. Presentan los ejercicios desarrollados de su práctica calificada en el aula virtual.	Estudio de casos	pide que desarrollen sus ejercicios usando las hojas de cálculo.
	21	 Anualidades Vencidas ¿Qué es una anualidad vencida? Cálculo del Monto Cálculo del valor presente. Cálculo de la tasa de interés. Cálculo del tiempo. Cálculo de la renta. 	 - I: Se realiza la retroalimentación de los ejercicios de la práctica 03 semana pasada - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se formula ¿Qué es una anualidad vencida? - D: Se presenta el tema a través de una PPT - C: se realiza la consolidación y síntesis del tema Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron. 	- Responden y formulan preguntas	Clase magistral activa	- Revisión de las PPT de la semana - Tarea:
8	2P	EXAMEN PARCIAL Resolución de análisis de casos en equipo / Rúbrica de evaluación	 - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Se propone la resolución de la práctica 03, usando las hojas de cálculo, mostrando las variables que debemos utilizar al reemplazar en cada uno de los ejercicios. - C: - Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron usando la herramienta mentimeter. 	Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Los estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos en la práctica seleccionando aquellos de mayor complejidad. Presentan los ejercicios desarrollados de su práctica calificada en el aula virtual.	Aprendizaje colaborativo	Tarea individual a través del aula virtual se pide que desarrollen sus ejercicios usando las hojas de cálculo.



			nidad, el estudiante será capaz de as de análisis de sensibilidad, de sim		iones del libro electrónico de cálculo, ización.					
na	ipo ón						des síncronas Poclases)		Actividades de aprendizaje autónomo	
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas	y subtemas		ividades y recursos para (Docente)		Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)	
	21	francés. - Sistema de a alemán.	de amortización de amortización de amortización	práctic - Se da c - Se forn - D: Se pr - C: se Metacog aprendie	aliza la retroalimentación de a 03 semana pasada a conocer el propósito de aprinula ¿Qué sistemas de amortesenta el tema a través de u realiza la consolidación y gnición: se formula la pron y cómo lo aprendieron.	endizaje de la sesión tización conoce? una PPT / síntesis del tema reflexión de qué	- Responden y formulan preguntas	Clase magistral activa	- Revisión de las PPT de la semana - Tarea :	
9	2P	Aplicación de la teoría - Desarrollo de actividades planteadas en clase.			- 1: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Se propone la resolución de las actividades propuestas en clase, usando las hojas de cálculo, mostrando las variables que debemos utilizar al reemplazar en cada uno de los ejercicios C: Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron usando la herramienta mentimeter.		Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Los estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos en la práctica seleccionando aquellos de mayor complejidad. Presentan los ejercicios desarrollados de su práctica calificada en el aula virtual.	Aprendizaje colaborativo	Tarea individual a través del aula virtual s pide que desarrollen sus ejercicios usando la hojas de cálculo.	
10	21	2T - Sistemas de amortización con pago diferido - Amortización con pago diferido en el sistema francés Amortización con pago diferido en el sistema americano Amortización con pago diferido en el sistema americano Amortización con pago diferido en el sistema alemán. - Sistemas de amortización de apre la se da a conocer el propósito de apre amortización con pago diferido? - Los estudiantes responden a la pramortización con pago diferido? - D: se presenta el tema a través de PPT - Se formulan preguntas Cierre: - Se realiza retroalimentación Metacognición: se formula la aprendieron y cómo lo aprendieron.		regunta ¿Qué es la [Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Responden las preguntas formuladas	Clase magistral activa	- Revisión de las PPT de la semana - Tarea :			
10	2P	Aplicación d - Desarrollo d clase.	e la teoría de le propuestas en	sesión - D : Se pon de amo cálculo reemplo - C : Metaco aprend	a a conocer el propósito de ropone la resolución de ejerotitzación con pago diferido, o, mostrando las variables qui azar en cada uno de los ejerognición: se formula la dieron y cómo lo aprenienta mentimeter.	cicios sobre sistemas usando las hojas de e debemos utilizar al ricicios.	Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Los estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos en el caso. Presentan los ejercicios desarrollados de su práctica calificada en el aula virtual.	Estudio de casos	- Tarea individual a través del aula virtual se pide que desarrollen sus ejercicios usando las hojas de cálculo.	



	21	- Análisis de hipótesis	I: se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Los estudiantes responden a la pregunta ¿Qué es análisis de hipótesis? D: se presenta el tema a través de PPT - Se formulan preguntas Cierre: - Se realiza retroalimentación Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron.	- Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Responden las preguntas formuladas	Clase magistral activa	- Revisión de las PPT de la semana - Tarea :		
11	2P	Aplicación de la teoría - Desarrollo de le propuestas en clase.	 I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión D: Se propone la resolución de los ejercicios sobre análisis de hipótesis, usando las hojas de cálculo, mostrando las variables que debemos utilizar al reemplazar en cada uno de los ejercicios. C: Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron usando la herramienta mentimeter. 	 Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Los estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos en el caso. Presentan los ejercicios desarrollados de su práctica calificada en el aula virtual. 	Estudio de casos	Tarea individual a través del aula virtual se pide que desarrollen sus ejercicios usando las hojas de cálculo.		
12	21	- Análisis de hipótesis - Herramienta búsqueda de objetivo	 I: se realiza la retroalimentación de las prácticas de la semana pasada Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión D: Se presenta el tema a través de una PPT Presenta y resuelve algunos ejercicios para ampliar el tema C: se realiza la consolidación y síntesis del tema Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron. 	Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Los estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos en las actividades de esta sesión.	Clase magistral activa	- Revisión de las PPT de la semana - Tarea: Tarea individual a trayés del culta virtual se		
12	2P	Aplicación de la teoría - Desarrollo de ejercicios con la herramienta búsqueda de objetivo. CONSOLIDADO 2 – SC1	I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión D: Se propone la resolución del caso, usando las hojas de cálculo, mostrando las variables que debemos utilizar al reemplazar en cada uno de los ejercicios. C: Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron usando la herramienta mentimeter.	- Responden y formulan preguntas sobre el caso desarrollado.	Estudio de casos	 Tarea: Tarea individual a través del aula virtual se pide que desarrollen sus ejercicios usando las hojas de cálculo. 		

Unidad 4		Nombre de la financieras unidad:			Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar las herramientas de aná electrónico de cálculo para optimizar la toma de decisiones financieras.			
nana	Tipo Ión						des síncronas eoclases)		Actividades de aprendizaje autónomo
Sema	Horas / 1 de sesi	Temas y subtemas		Ac	Actividades y recursos para la enseñanza (Docente)		Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)



	21	- Tabla de datos	- 1: Se realiza la retroalimentación de las actividades realizadas la semana pasada Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Se presenta el tema a través de una PPT - C: se realiza la consolidación y síntesis del tema Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron.		Otros: metodología activa	- Revisión de las PPT de la semana - Tarea :	
13	2P	Aplicación de la teoría - Desarrollo de ejercicios aplicados al tema desarrollado	I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión D: Se propone la resolución de ejercicios, usando las hojas de cálculo, mostrando las variables que debemos utilizar al reemplazar en cada uno de los ejercicios. C: Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron usando la herramienta mentimeter.	- Responden y formulan preguntas sobre el caso desarrollado.	Estudio de casos	Tarea individual a través del aula virtual se pide que desarrollen sus ejercicios usando las hojas de cálculo.	
	21	Administrador de escenarios.	I: se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión Los estudiantes responden a la pregunta ¿Qué es el administración de escenarios? D: se presenta el tema a través de PPT Se formulan preguntas Cierre: Se realiza retroalimentación. Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron.	Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Responden las preguntas formuladas	Clase magistral activa	- Revisión de las PPT de la semana - Tarea: - Tarea individual a través del aula virtual se pide que desarrollen sus ejercicios usando las hojas de cálculo.	
14	2P	Aplicación de la teoría - Desarrollo de caso aplicado a la administración de escenarios	I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión D: Se propone la resolución del caso aplicado, usando las hojas de cálculo, mostrando las variables que debemos utilizar al reemplazar en el caso. C: Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron usando la herramienta mentimeter.	 Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Los estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos en la práctica seleccionando aquellos de mayor complejidad. Presentan los ejercicios desarrollados de su práctica calificada en el aula virtual. 	Estudio de casos		
15	21	- Solver	 - I: se realiza la retroalimentación de las prácticas de la semana pasada - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Se presenta el tema a través de una PPT - Presenta y resuelve algunos ejercicios para ampliar el tema - C: se realiza la consolidación y síntesis del tema Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron. 	- Responden y formulan preguntas	Clase magistral activa	Revisión de las PPT de la semana Tarea: Tarea individual a través del aula virtual se pide que desarrollen sus ejercicios usando las hojas de cálculo.	
	2P	C2 - Resolución de análisis de casos en equipo / Rúbrica de evaluación	 I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión D: Se propone la resolución de la práctica 03, usando las hojas de cálculo, mostrando las variables que 	Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Los estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos en la práctica	Estudio de casos		



			debemos utilizar al reemplazar en cada uno de los ejercicios. - C: Desarrollo del examen brindando las respuestas	seleccionando aquellos de mayor complejidad Presentan los ejercicios desarrollados de su práctica calificada en el aula virtual.		
	21	- Macros en Excel.	 - I: Se realiza la retroalimentación de los ejercicios de la práctica 03 semana pasada - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Se presenta el tema a través de una PPT - C: se realiza la consolidación y síntesis del tema Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron. 	- Responden y formulan preguntas	Clase magistral activa	- Revisión de las PPT de la semana - Tarea :
16	2P	EXAMEN FINAL Resolución de análisis de casos en equipo / Rúbrica de evaluación	 - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Se propone la resolución de la práctica 03, usando las hojas de cálculo, mostrando las variables que debemos utilizar al reemplazar en cada uno de los ejercicios. - C: Desarrollo del examen brindando las respuestas 	 Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Los estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos en la práctica seleccionando aquellos de mayor complejidad. Presentan los ejercicios desarrollados de su práctica calificada en el aula virtual. 	Aprendizaje colaborativo	Tarea individual a través del aula virtual se pide que desarrollen sus ejercicios usando las hojas de cálculo.