



Programa Educativo: TÉCNICO SUPERIOR Facilitador: MTRA. MARLENE MARTÍN UNIVERSITARIO EN ADMINISTRACIÓN TORRES

Cuatrimestre: 3 "D" Periodo Escolar: MAYO-AGOSTO-2020

Cuatrimestre: 3 "D" Perio		Periodo Esco	lar: MAYC	-AGOSTO-2	020
1. DATOS GENERALES DE LA	ASIGNATURA				
Nombre de la asignatura:	Análisis e Int	erpretación de Est	ados Financ	ieros	
Competencia(s) que desarrolla:	metodologias financieras,	Administrar los recursos de las organizaciones, mediante la aplicacion de metodologias y herramientas tecnologicas de planeacion estrategica, financieras, mercadotecnia y gestion de calidad para contribuir a su desarrollo economico, social y ambiental y de su entorno.			
Horas prácticas:	53 1	Horas 22 Horas 75 teóricas:			
Objetivo:	tecnicas de a	El alumno diagnosticara la situacion financiera de la empresa, a traves de tecnicas de analisis financiero para la toma de decisiones que conlleven a la optimizacion de los recursos.			
Nombre de las unidades temática	2. Métodos o	· ·			
2. DATOS DE LAS UNIDADES TEMÁTICAS					
Número y nombre de la unidad temática	Objetivo general por unidad Temas de cada unidad temática		a unidad		
		icará los concept anzas y su relaci			

2. DATOS DE LAS UNIDADES TEMÁTICAS						
Número y nombre de la unidad	Objetivo general por unidad	Temas de cada unidad				
temática	temática	temática				
1. Introducción a las finanzas	El alumno identificará los conceptos	-Conceptos básicos de finanzas				
	básicos de las finanzas y su relación	-Variables microeconómicas y				
	con las variables microeconómicas y	macroeconómicas				
	macroeconómicas, para contextualizar					
	el entorno de la organización					
2. Métodos de análisis financiero	El alumno realizará la interpretación de	-Método de análisis horizontal de				
horizontal	situaciones financieras de	variaciones				
	organizaciones para la toma de	-Método de análisis horizontal de				
	decisiones.	tendencias				
3. Métodos de análisis financiero	El alumno realizará la interpretación de	-Método de Porcientos integrales				
vertical	la situación financiera de la	-Método de razones simples				
	organización para la toma de	de -Método de razones estándar				
	decisiones.	-Método de análisis DuPont				

Página 1 de 11 F-DA-10/R1





3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO) Unidad: Introducción a las finanzas Duración (Horas)*: 10 El alumno identificará los conceptos básicos de las finanzas y su relación con las variables Objetivo de unidad: microeconómicas y macroeconómicas, para contextualizar el entorno de la organización Tipos de Saberes Saber Hacer Saber Ser Definir los conceptos y objetivos de: Capacidad de análisis y síntesis. - Finanzas Propositivo -Administración financiera Habilidad para buscar -Análisis financiero información -Interpretación financiera Describir los tipos de decisiones en las organizaciones: -De Operación -De Financiamiento -De inversión Distinguir la relación de la economía con las finanzas. Explicar las variables microeconómicas que afectan a las organizaciones y que inciden en el análisis e interpretación de la información financiera: -Precio -Costo de producción -Capacidad instalada -Análisis comparativo empresa-sector Explicar las variables macroeconómicas que afectan a las organizaciones y que inciden en el análisis e interpretación de la información financiera:

Resultado de la unidad de aprendizaje

- 1.- Comprender conceptos básicos de finanzas, análisis e interpretación de estados financieros.
- 2.- Analizar la relación entre finanzas y economía.

Relacionar la información financiera con variables micro y macro económicas

-PIB -Inflación

-Tasas de interés -Tipo de cambio

3.- Identificar las variables macroeconómicas y microeconómicas que afectan el análisis de la información financiera.

Página 2 de 11 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

Secuencia didáctica				
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales		
Lluvia de ideas	Desarrollo de la asignatura	Mapa conceptual Investigación Cuestionario Examen		
Medios y materiales didácticos:	Computadora, Internet, Bibliografía, Equipo de laboratorio de cómputo			
Estrategias de enseñanza:	Preguntas intercaladas , Exposición, Lluvia de ideas			
Técnicas de enseñanza:	Lluvia de ideas			
Estrategias de aprendizaje:	Mapas conceptuales , Otros			
Evidencias de aprendizaje:	Portafolio de evidencias			

Página 3 de 11 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE				
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación	Instrumento de Evaluación		
Evaluación	Exposiciones orales	Tipo de Instrumento		
Diagnóstica:	Exposiciones orales	Pruebas orales		
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento Valor de instrumento		
	Pruebas de Rendimiento	Examen	30 %	
	Portafolio de evidencias	Lista de Cotejo o verificación	25 %	
	Mapa conceptual	Lista de Cotejo o verificación	25 %	
	Otro	Otro	20 %	
			100 %	
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		29/05/2020		

Página 4 de 11 F-DA-10/R1





3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO) Unidad: Métodos de análisis financiero horizontal Duración (Horas)*: 25 Objetivo de unidad: El alumno realizará la interpretación de situaciones financieras de organizaciones para la toma de decisiones.

Tipos de Saberes					
Saber	Saber Hacer	Ser			
Explicar las características del método	Realizar la interpretación de resultados	Capacidad de análisis y síntesis.			
de análisis horizontal de variaciones	del análisis de información financiera de	Propositivo			
(aumentos y disminuciones)	acuerdo al método de aumentos y	Habilidad para buscar			
	disminuciones.	información			
Explicar el proceso de cálculo del		Uso de razonamiento			
método de análisis de variaciones.	Representar gráficamente los aumentos	l .			
	y disminuciones.	Ético			
	Realizar la interpretación de resultados				
gráfica del método de análisis horizontal	del análisis de información financiera de				
de variaciones	acuerdo al método de tendencias.				
Explicar las características del método					
de análisis horizontal de tendencias	Representar gráficamente las				
	tendencias.				
Explicar el proceso de cálculo del					
método de análisis horizontal de					
tendencias					
Explicar el proceso de representación					
gráfica del método de análisis horizontal					
de tendencias					

Resultado de la unidad de aprendizaje

- 1. Comprender las características de los métodos de análisis horizontal de variaciones y tendencias
- 2. Analizar el proceso de cálculo de los métodos de análisis financiero horizontal de tendencias
- 3. Comprender el proceso de representación gráfica de los métodos de análisis horizontal de variaciones y tendencias

Página 5 de 11 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

Secuencia didáctica				
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales		
Lluvia de ideas	Desarrollo de la unidad	Prácticas Examen		
Medios y materiales didácticos:	Cañón proyector, Computadora, Pizarrón / Plumones , Internet, Bibliografía			
Estrategias de enseñanza:	Método de casos, Exposición			
Técnicas de enseñanza:	Lluvia de ideas			
Estrategias de aprendizaje:	Otros			
Evidencias de aprendizaje:	Portafolio de evidencias			

Página 6 de 11 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE					
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación	Instrumento de Evaluación			
Evaluación	Exposiciones orales	Tipo de Instrumento			
Diagnóstica:	Exposiciones orales	Pruebas orales			
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)		
	Pruebas de Rendimiento	Examen	30 %		
	Portafolio de evidencias	Lista de Cotejo o verificación	50 %		
	Otro	Otro	20 %		
			100 %		
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		30/06/2020			

Página 7 de 11 F-DA-10/R1

PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS



3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO)					
Unidad:	Métodos de a	análisis financiero vertical		Duración (Horas)*:	40
Objetivo de unidad:	unidad: El alumno realizará la interpretación de la situación financiera de la organización para la toma de decisiones.				
Tipos de Saberes					
Saber		Saber Hacer		Ser	

Explicar las características del método de porcientos integrales

Explicar el proceso de cálculo del método de porcientos integrales

Explicar el proceso de representación gráfica del método de porcientos integrales
Explicar las características del método de razones simples

Identificar los atributos de análisis financiero:

- -liquidez
- -solvencia
- -endeudamiento
- -eficiencia operativa
- -rentabilidad
- valor de mercado o capital.

Explicar el proceso de cálculo del método de razones simples Explicar las características del método de razones estándar

Identificar los atributos de análisis financiero comparado con el sector:

- -liquidez
- -solvencia
- -endeudamiento
- -eficiencia operativa
- -rentabilidad
- valor de mercado o capital.

Explicar el proceso de cálculo del método de razones estándar Explicar las características del método de análisis DuPont

Explicar el proceso de cálculo del método de análisis DuPont: -aritmético

Página 8 de 11

PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS



Explicar el proceso de representación gráfica del método de análisis DuPont

Realizar la interpretación de resultados Capacidad de análisis y síntesis. del análisis de información financiera de Propositivo acuerdo al método de tendencias. Habilidad para buscar información Representar gráficamente las Uso de razonamiento tendencias. Paciente Realizar la interpretar resultados del Ético análisis de información financiera de acuerdo al método de razones simples Realizar la interpretación de resultados del análisis de información financiera de acuerdo al método de razones estándar. Determinar la rentabilidad rendimiento sobre la inversión de acuerdo al método Dupont. Representar los resultados aritmética y gráficamente

Resultado de la unidad de aprendizaje

- 1. Analizar el método de porcientos integrales
- 2. Analizar el método de razones simples
- 3. Analizar el método de razones estándar
- 4. Analizar el método de análisis DuPont

Página 9 de 11 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

Secuencia didáctica				
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales		
Lluvia de ideas	Desarrollo de la unidad	Prácticas		
		Examen		
		Práctica final		
Medios y materiales didácticos:	Cañón proyector, Computadora, Pizarrón / Plumones , Internet			
Estrategias de enseñanza:	Método de casos			
Técnicas de enseñanza:	Lluvia de ideas			
Estrategias de aprendizaje:	Otros			
Evidencias de aprendizaje:	Portafolio de evidencias			

Página 10 de 11 F-DA-10/R1





4. DESCRIPCIÓ	N DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN	N DE LA UNIDAD DE APREND	IZAJE
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación Instrumento de Evaluación		
Evaluación	Experisiones erales	Tipo de Instrume	ento
Diagnóstica:	Exposiciones orales	Pruebas orales	
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)
	Informes	Lista de Cotejo o verificación	20 %
	Pruebas de Rendimiento	Examen	30 %
	Portafolio de evidencias	Lista de Cotejo o verificación	30 %
	Otro	Otro	20 %
			100 %
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)			
5. DESCRIPCIÓ integradoras)	N DEL PROYECTO INTEGRADOR	(Requisitar únicamente para	asignaturas
Objetivo:			
Asignaturas que específica:	contribuyen a la competencia		
Componentes de	el proyecto:		
MTRA. MARLENE MARTÍN TORRES		MTRO. OLIVER GARCÍA RAMÍREZ	
	Elaboró	Vo. Bo. del Director d	el PE
EIN	lith, Ixmiquilpan, Hidalgo	08/05/2020	
	Lugar	Fecha de elaboraci	ón

Página 11 de 11 F-DA-10/R1