

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN CONTADURÍA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE MATEMÁTICAS FINANCIERAS

1. Competencias	Evaluar la información financiera del ente económico de acuerdo a las normas, procedimientos y disposiciones fiscales, para contribuir a la toma de decisiones en la optimización de recursos.	
2. Cuatrimestre	Tercero	
3. Horas Teóricas	18	
4. Horas Prácticas	57	
5. Horas Totales	75	
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	5	
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno interpretará la información financiera, mediante el cálculo de anualidades, tasas de interés y tablas de amortización, para contribuir a la toma de decisiones.	

	Unidades de Aprendizaje		Horas		
			Prácticas	Totales	
I.	Introducción a las matemáticas financieras	4	13	17	
II.	Anualidades, amortización y tablas de amortización	10	32	42	
III.	Bases para la toma de decisiones en inversiones	4	12	16	

Totales	18	57	75

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Contaduría	REVISÓ:	Dirección Académica	A Composincia Angle
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	V. Diversion of

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	I. Introducción a las matemáticas financieras
2. Horas Teóricas	4
3. Horas Prácticas	13
4. Horas Totales	17
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno calculará interés simple y compuesto para la solución de problemas en el ámbito financiero.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Progresiones aritméticas e interés simple	Explicar el concepto de progresión aritmética. Describir los métodos de solución de progresiones aritméticas. Explicar el concepto de interés simple y su aplicación en el área financiera	Resolver problemas de progresiones aritméticas en el área financiera. Calcular interés simple. Interpretar los resultados del interés simple.	Ordenado Creativo Tenaz Propositivo Analítico
Progresiones geométricas e interés compuesto	Explicar el concepto de progresión geométrica. Describir los métodos de solución de progresiones geométrica Explicar el concepto de interés compuesto y su aplicación en el área financiera	Resolver problemas de progresiones geométricas en el área financiera. Calcular interés compuesto. Interpretar los resultados del interés compuesto.	Ordenado Creativo Tenaz Propositivo Analítico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Contaduría	REVISÓ:	Dirección Académica	A COMPONENCIA SALE
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. of the last of

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Diagrama de flujo	Identificar los elementos y estructura de los diagramas de flujo de caja.	Elaborar diagramas de flujo de caja.	Ordenado Creativo Tenaz Propositivo Analítico
Tasas de interés	Explicar los tipos, formulas y tablas de tasa de interés: nominal, efectiva y equivalente.	Calcular interés nominal, efectivo y equivalente.	Ordenado Creativo Tenaz Propositivo Analítico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Contaduría	REVISÓ:	Dirección Académica	an Competencia o
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	E Conversiones.

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Resultado de aprendizaje Resolverá casos del ámbito financiero y entregará un papel de trabajo que contenga: -Cálculo de interés simple -Cálculo de interés compuesto -Diagramas de flujo de caja -Cálculo de tasa de interés - Interpretación de los resultados	1. Comprender el concepto de progresión aritmética y geométrica. 2. Comprender el procedimiento de cálculo de interés simple y compuesto 3. Comprender el procedimiento de representación de diagramas de flujo. 4. Comprender el procedimiento de	• •

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Contaduría	REVISÓ:	Dirección Académica	A COMPONENCIA SALE
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. of the last of

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Métodos y técnicas de enseñanza Ejercicios prácticos Equipos colaborativos	Medios y materiales didácticos Calculadora Internet Cañón

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
x		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Contaduría	REVISÓ:	Dirección Académica	A Composition And And And And And And And And And An
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. of the last of

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	II. Anualidades, amortización y tablas de amortización		
2. Horas Teóricas	10		
3. Horas Prácticas	32		
4. Horas Totales	42		
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno resolverá problemas de anualidades y tablas de amortización para la interpretación de los resultados financieros.		

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Anualidades anticipadas y vencidas	Identificar los tipos de anualidades: anticipadas y vencidas. Explicar los conceptos básicos y aplicación de las anualidades anticipadas y vencidas	Resolver problemas de anualidades anticipadas y vencidas	Ordenado Creativo Tenaz Propositivo Analítico
Tablas de amortización	Identificar los conceptos básicos tablas de amortización. Explicar las fórmulas de cálculo de tablas de amortización mediante hoja de cálculo	Calcular monto, tasa de interés y plazo en operaciones de amortización Elaborar tablas de amortización.	Ordenado Creativo Tenaz Propositivo Analítico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Contaduría	REVISÓ:	Dirección Académica	A COMPONENCIA SALE
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. of the last of

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A través de un caso entregará un reporte electrónico que contenga:	anualidad anticipada y vencida	Estudio de casos Lista de cotejo
- Cálculo de anualidades anticipadas.	2. Comprender el procedimiento de cálculo de las anualidades anticipadas y vencidas.	
-Cálculo de anualidades vencidas.	3. Comprender las formulas y tablas de amortización.	
-Tablas de amortización.	4. Analizar los resultados.	
- Interpretación de resultados.		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Contaduría	REVISÓ:	Dirección Académica	A Composincia Angle
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	V. Diversion of

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Ejecución de problemas Análisis de casos Aprendizaje auxiliado por las tecnologías de la información Computadora Cañón Internet Tablas financieras

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Contaduría	REVISÓ:	Dirección Académica	A Composition And And And And And And And And And An
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. of the last of

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	III. Bases para la toma de decisiones en inversiones
2. Horas Teóricas	4
3. Horas Prácticas	12
4. Horas Totales	16
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno calculará el valor presente neto y la tasa interna de retorno para solución de problemas del ámbito financiero.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Valor Presente Neto (VPN)	Describir el concepto de valor presente neto Explicar la fórmula de valor presente neto	Calcular el Valor Presente Neto	Ordenado Creativo Tenaz Propositivo Analítico
Tasa Interna de Retorno (TIR)	Describir el concepto de Tasa Interna de Retorno Explicar la fórmula de Tasa Interna de Retorno	Calcular la Tasa Interna de Rendimiento	Ordenado Creativo Tenaz Propositivo Analítico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Contaduría	REVISÓ:	Dirección Académica	A STATE COMPONENCIA OF THE PARTY OF THE PART
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Lan University

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Resolverá ejercicios y entregará un papel de trabajo que contenga:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- Cálculo de valor presente neto.	2. Comprender procedimiento de cálculo de Valor Presente Neto y Tasa Interna de Retorno.	
-Cálculo de tasa interna de retorno.	3. Analizar los resultados.	
- Interpreta los resultados.		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Contaduría	REVISÓ:	Dirección Académica	A Composition of The Park
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	S. J.

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Métodos y técnicas de enseñanza Tareas de investigación Solución de problemas Ejercicios prácticos	Medios y materiales didácticos Equipo de cómputo. Equipo de proyección. Cañón. Internet

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
x		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Contaduría	REVISÓ:	Dirección Académica	A Long Composition of The Park
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The University of the Control of the

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño
Examinar la situación financiera a través del análisis de los elementos que conforman los estados financieros, para identificar el escenario del ente económico.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Proponer alternativas preventivas y correctivas considerando los estándares financieros para eficientizar la operación	Emite un reporte que explique la situación financiera del ente económico, que incluya: -Estándares internos -Estándares de giro y sector Presenta un plan de mejora que contenga las acciones correctivas y preventivas sobre: - Efectivo - Inventarios - Cuentas por cobrar y pagar - Capital de trabajo -Fuentes de financiamiento

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Contaduría	REVISÓ:	Dirección Académica	A Composercia o Alare
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	S. Conversions to de

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor		Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Héctor Vidaurri Aguirre	M.	2012	Matemáticas Financieras	México	México	ECAFSA
José Lu Villalobos	ais	2012	Matemáticas Financieras	México	México	Pearson

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Contaduría	REVISÓ:	Dirección Académica	A Long Composition of The Park
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The University of the Control of the