

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



PROGRAMA SINTÉTICO

UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA, CAMPUS COAHUILA, ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Finanzas empresariales SEMESTRE: 2

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Determina estados financieros pro forma y proyectos de inversión con base en las Normas de Información Financiera (NIF), el valor del dinero en el tiempo, la planeación y sus métodos de evaluación.								
CONTENIDOS:	I. La empresa y su contexto II. Importancia y utilización de la información financiera III. Análisis financiero IV. Estados financieros proforma V. Métodos de evaluación de proyectos de inversión							
	Métodos de enseñanza			Estrategias de apre	ndizaje			
ODJENITA OJÓNI	a) Inductivo		Х	a) Estudio de casos				
ORIENTACIÓN DIDÁCTICA:	b) Deductivo			b) Aprendizaje basa	do en problemas	Х		
	c) Analógico			c) Aprendizaje orien	tado proyectos			
	d) Analítico X d)					Х		
	Diagnóstica X Saberes Previame				e Adquiridos	Х		
	Solución de casos	Х	Organizadores gráfi	cos	Х			
	Problemas resueltos	Х	Problemarios					
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Reporte de proyectos		Exposiciones					
NONEDITACION:	Reportes de indagación		Otras evidencias a e Reporte de prácticas	evaluar:				
	Reportes de prácticas	Х						
	Evaluaciones escritas	Х	Solución de ejercicios					
	Autor(es)	Año	Título d	el documento	Editorial			
	Díaz, A. & Aguilera, V. 2008		Matemáticas financieras		McGraw Hill 109701059204			
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:	Gitman, L. 2016		Principios de Administración Financiera		Pearson / 9786073237215			
	Instituto Mexicano de Contadores Públicos	2019	Normas Financie	de Información ra (NIF)	Consejo Mexicano Normas de Informa Financiera, A.C (CIN 9786078628315			
	Lara, E.	2017	Primer c	urso de contabilidad	Trillas / 97860717311111			
	Villalobos, J.L.	2016	Matemá	ticas financieras	Pearson. / 9786073238540			





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE: **HOJA** DΕ Finanzas empresariales

UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA. CAMPUS COAHUILA.

ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial

SEMESTRE: 2 ÁREA DE FORMACIÓN: Profesional MODALIDAD: Escolarizada

TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE: Teórica-Práctica/Obligatoria

CRÉDITOS: **VIGENTE A PARTIR DE:**

enero del 2020 **TEPIC: 7.**5 **SATCA:** 6.3

INTENCIÓN EDUCATIVA

La unidad de aprendizaje contribuye al perfil de egreso del Ingeniero en Inteligencia Artificial desarrollando habilidades que posibiliten la creación de empresas de software y la construcción de estados financieros básicos; análisis de la información financiera; aplicación de métodos de evaluación de proyectos y utilización de herramientas matemáticas-financieras dirigidas a la sistematización de los procesos financieros de las empresas. Asimismo, fomenta la comunicación efectiva, trabajo colaborativo, la planificación de tareas y el cumplimiento de metas, sustentando su actuación profesional en valores éticos y de responsabilidad social.

Esta unidad de aprendizaje tiene como antecedente a la unidad de aprendizaje de Fundamentos económicos y como consecuente a las unidades de aprendizaje de: Formulación y evaluación de proyectos informáticos y Gestión empresarial.

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Determina estados financieros pro forma y proyectos de inversión con base en las Normas de Información Financiera (NIF), el valor del dinero en el tiempo, la planeación y sus métodos de evaluación.

TIEMPOS ASIGNADOS

HORAS TEORÍA/SEMANA: 3.0

HORAS PRÁCTICA/SEMANA:1.5

HORAS TEORÍA/SEMESTRE:

54.0

HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE:

27.0

HORAS APRENDIZAJE AUTÓNOMO: 24.5

HORAS TOTALES/SEMESTRE:

81.0

UNIDAD DE APRENDIZAJE DISEÑADA POR:

Comisión de Diseño del Programa Académico.

APROBADO POR:

Comisión de Programas Académicos del H. Consejo General Consultivo del IPN.

25/11/2019

AUTORIZADO Y VALIDADO POR:

Ing. Juan Manuel Velázquez Peto Directora de Educación Superior



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Finanzas empresariales HOJA 3 DE 8

UNIDAD TEMÁTICA I La empresa y su contexto	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
		T	Р		
UNIDAD DE COMPETENCIA Distingue el papel de las finanzas a partir del contexto empresarial	 1.1. La empresa y su contexto 1.1.1. Constitución jurídica 1.1.2. El área financiera en la estructura organizacional 1.2. Función y objetivo de las finanzas empresariales 1.3. Las finanzas empresariales y su relación con otras disciplinas (Ética, Economía, Derecho, Matemáticas, etc.) 1.4. Factores del micro y macro ambiente que impactan a la empresa y a sus finanzas 	2.0 1.0 1.5		0.5 0.5 0.5	
	Subtotal	6.0	0.0	2.0	

UNIDAD TEMÁTICA II	CONTENIDO		HORAS CON		
Importancia y utilización de la		DOC	AA		
información financiera		T	Р		
UNIDAD DE COMPETENCIA	2.1L a información financiera				
Explica los estados financieros		1.0		0.5	
básicos con base en las Normas	2.2 Las Normas de Información Financiera (NIF)				
de Información Financiera (NIF)		1.0		0.5	
	2.3 Estados financieros básicos				
	2.3.1Estado de Situación Financiera (Balance	14.0	8.0	6.0	
	General)				
	2.3.2Estado de Resultados				
	Subtotal	16.0	8.0	7.0	

UNIDAD TEMÁTICA III Análisis financiero	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
		T	Р		
UNIDAD DE COMPETENCIA Analiza la información de los	3.1 El análisis financiero en la empresa	0.5			
estados financieros con base en los métodos de análisis financiero	3.2 Métodos para el análisis financiero3.2.1 Análisis vertical3.2.2 Análisis horizontal	4.5	3.0	2.5	
	 3.3 Análisis del punto de equilibrio operacional 3.3.1 Modelo matemático del punto de equilibrio con un producto 3.3.2 Modelo matemático del punto de equilibrio con multiproductos 	3.0	3.0	1.5	
	Subtotal	8.0	6.0	4.0	



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Finanzas empresariales HOJA 4 DE 8

UNIDAD TEMÁTICA IV Estados financieros proforma	CONTENIDO		HORA DOC	HRS AA	
·			T	Р	
UNIDAD DE COMPETENCIA Calcula estados financieros proforma a partir del valor del	4.1 Valor del dinero en el tiempo 4.1.1. Valor presente 4.1.2Valor futuro		3.0	1.5	1.5
dinero en el tiempo y la planeación financiera	4.2 Anualidades		1.5	1.5	1.0
	4.3 La planeación financiera 4.3.1El presupuesto maestro		5.0	2.0	2.0
	4.4 Estados financieros proforma		4.5	2.0	2.0
		Subtotal	14.0	7.0	6.5

UNIDAD TEMÁTICA V Métodos de evaluación de	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
proyectos de inversión		T	Р		
UNIDAD DE COMPETENCIA	5.1 Los proyectos de inversión				
Examina los proyectos de	5.2 Proceso de preparación y evaluación de	1.5			
inversión a partir de sus	proyectos				
métodos de evaluación.	5.3 Métodos de evaluación de proyectos de inversión	1.5			
	5.3.1 Método del período de recuperación de la inversión (PRI)	7.0	6.0	5.0	
	5.3.2 Método del rendimiento sobre la inversión (RSI)				
	5.3.3 Costo – beneficio				
	5.3.4 Valor presente neto (VPN)				
	5.3.5 Tasa interna de rendimiento (TIR)				
	5.3.6 índice de rentabilidad (IR)				
	Subtotal	10.0	6.0	5.0	



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Finanzas empresariales HOJA: 5 DE 8

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

Estrategia de aprendizaje basado en problemas

El alumno desarrollará las siguientes actividades:

- Desarrollo de conceptos teóricos y/o realización de búsquedas en diversas fuentes de información con lo que elaborará organizadores gráficos e infografías
- Ejercicios que consisten en resolución de problemas relacionados con la contabilidad, análisis financiero, valor del dinero en el tiempo, planeación financiera y con la aplicación de métodos de evaluación de proyectos de inversión.
- 3. Análisis de casos de aplicación de análisis financiero y evaluación de proyectos
- Solución de problemas de contabilidad, análisis financiero, valor del dinero en el tiempo, planeación financiera y con la aplicación de métodos de evaluación de proyectos de inversión.
- Realización de prácticas que permitan aplicar las Normas de Información Financiera (NIF) en la construcción de estados financieros básicos; el análisis financiero; las matemáticas financieras y los métodos de evaluación de proyectos de inversión

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

Evaluación diagnóstica.

Portafolio de evidencias:

- 1. Organizadores gráficos e infografías de la indagación en diversas fuentes de información
- 2. Ejercicios resueltos en equipo
- 3. Solución de casos individual y en equipo
- 4. Problemas resueltos de manera individual
- 5. Reporte de prácticas
- 6. Evaluación escrita



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



RELACIÓN DE PRÁCTICAS									
PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	LUGAR DE REALIZACIÓN						
1	Estados financieros básicos (Estado de Resultados y Estado de Situación Financiera)	II	Aula						
2	Análisis financiero	Ш							
3	Punto de equilibrio	Ш							
4	Estados financieros proforma	IV							
5	Métodos de evaluación de proyectos de inversión	V							



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Finanzas empresariales HOJA: 6 DE 8

Bibliografía												
Bibliografia									Do	cum	ento	
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento		Editorial			Libro	Antología			
В	Díaz, A. & Aguilera, V.	2008	Matemáticas financieras				aw H 1059			Х		
С	Díaz, C; Parra, R & López, L.	2012	Presupuestos enfoque para la planeación financiera	Pea	arsor	ı. / 97	78958	3699	220 6	X		
В	Gitman, L.	2016	Principios de Administración Financiera	Pe					7215	Х		
С	Guajardo, G.	2012	Contabilidad para no contadores		97	8970	aw H)1069	9387		Х		
В	Instituto Mexicano de Contadores Públicos	2019	Normas de Información Financiera (NIF)	Consejo Mexicano de Normas de Información Financiera, A.C (CINIF) / 9786078628315					x			
В	Lara, E.	2017	Primer curso de contabilidad	Trillas / 97860717311111		Х						
С	Tapia, C.	2016	Contabilidad financiera a corto plazo	Instituto Mexicano de Contadores Públicos / 9786078463022				Х				
В	Villalobos, J.L.	2016	Matemáticas financieras	Pearson. / 9786073238540								
С	Rodríguez, J.	2011	Matemáticas financieras y evaluación de proyectos	Alfaomega. / 978958 6827928				Х				
			Recursos digitales									
Autor, año, título y Dirección Electrónica Nige Nige Nige Nige Nige Nige Nige Nig							Presentación	Diccionario	Otro			
Calcuvio (2019). Calculadora de valor presente. Recuperado el 03 de octubre												
de 2019, de https://www.calcuvio.com/valor-presente Calva, A. (2016). Resumen datos financieros y económicos. Recuperado el 03												
de octubre de 2019, de http://www.acusconsulting.com/wp-									Х			
<u>content/uploads/2016/07/mexico-resumen.pdf</u> Ley General de Sociedades mercantiles. Recuperado el 10 de octubre de 2019.												
https://archivos.juridicas.unam.mx/www/bjv/libros/1/268/3.pdf									X			
Vaquiri, J. (2013). Calculadora punto de equilibrio para Pymes. Recuperado el												
03 de octubre de 2019, de https://www.pymesfuturo.com/puntodequilibrio.php Sy, H. (2019). <i>Microambiente de la empresa: factores, análisis</i> . Recuperado el												
08 de c	08 de octubre de 2019, de https://www.lifeder.com/microambiente-empresa/							Х				
Velit, M. (2015) Presupuesto maestro. Recuperado el 03 de octubre de 2019, de https://www.youtube.com/watch?v=uZgaq0IMTLY												





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Finanzas empresariales HOJA: 8 DE 8

PERFIL DOCENTE: Maestría en Administración y/o en Finanzas o afines

EXPERIENCIA PROFESIONAL	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES DIDÁCTICAS	ACTITUDES
Preferentemente dos años	En Administración	Discursivas	Compromiso social e
en docencia a nivel superior	En contabilidad	Investigativas	Institucional
y un año en el campo	En análisis financiero	Metodológicas	Congruencia
empresarial en las áreas	En Planeación financiera	Conducción del grupo	Empatía
administrativa o financiera	En Proyectos de inversión	Planificación de la	Honestidad
	En el Modelo Educativo	enseñanza	Respeto
	Institucional (MEI)	Manejo de estrategias	Responsabilidad
		didácticas centradas en el	Tolerancia
		aprendizaje	Disponibilidad al cambio
		Evaluativas	Vocación de servicio
		Manejo de las TIC	Liderazgo

ELABORÓ REVISÓ AUTORIZÓ Dr. Eric Manuel Rosales Peña Alfaro **Profesor coordinador** Ing. Carlos Alberto Paredes Treviño **Director UPIIC** M. en C. Josefina Hernández Jaime Profesor colaborador M. en C. Eduardo Rodríguez Flores M. en C. Iván Giovanny Mosso Lic. Andrés Ortigoza Campos Profesor colaborador García **Director ESCOM** Subdirector Académico de

ESCOM