

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGROPECURIAS INGENIERIA EN PRODUCCION INDUSTRIAL EIP 740 / Ingeniería Económica Período: 2017- 2

1. Identificación.-

Número de sesiones: 48

Número total de hora de aprendizaje: 48 presenciales + 72 h de trabajo autónomo.

Total 120 h.

Créditos – malla actual: 3 Profesor: Adriana Arcos

Correo electrónico del docente (Udlanet): ar.arcos@udlanet.ec

Coordinador: Christian Chimbo

Campus: Queri

Pre-requisito: FIC 650 Co-requisito:

Paralelo:

Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	Χ
Práctica	

Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	
Unidad 2: Formación Profesional	Χ
Unidad 3: Titulación	

Campo de formación:

Campo de formación							
Fundamentos	Fundamentos Praxis Epistemología y Integración de Comunicación y						
teóricos	profesional	metodología de la	saberes, contextos y	lenguajes			
		investigación	cultura				
	Х						

2. Descripción del curso.-

La ingeniería económica estudia la viabilidad financiera de los proyectos productivos de una empresa u organización, utilizando una metodología ampliamente aceptada a nivel nacional e internacional, tanto en las empresas así como en los bancos y bolsas de valores que evalúan a las empresas.



3. Objetivo del curso.-

Discutir la factibilidad económica de un proyecto productivo en una empresa, estudiando las variables críticas de sus procesos de inversión, financiamiento y operación, de manera a optimizar los flujos de dinero y los indicadores de rentabilidad del proyecto.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso:

R	esultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de dominio (carrera)
1.	Aplica conceptos financieros requeridos en la industria de manufactura y servicios, para optimizar el uso de los recursos económicos	8. Optimiza los recursos utilizados, gestionando los costos globales y unitarios de los procesos, productos y servicios que administra, así como la rentabilidad	Inicial () Medio () Final (X)
2.	Analiza la factibilidad económica a través de la interpretación de indicadores de rentabilidad (VAN, TIR, TMAR) e indicadores financieros (ROE, VAE, WACC), para toma de decisiones en la industria de manufactura o servicios.	de los proyectos que maneja.	

5. Sistema de evaluación. -

El sílabo maestro incluye el Modelo de la UDLA y los componentes que se incluyen a continuación. En esta misma sección el docente debe completar con los sub componentes dentro de cada ponderación, tomando en cuenta que ninguna evaluación individual podrá ser mayor al 20%.

De acuerdo al Modelo Educativo de la UDLA la evaluación busca evidenciar el logro de los resultados de aprendizaje (Rda.) enunciados en cada carrera y asignatura, a través de mecanismos de evaluación (MdE). Por lo tanto la evaluación debe ser continua, formativa y sumativa. La UDLA estipula la siguiente distribución porcentual para los



reportes de evaluaciones previstas en cada semestre de acuerdo al calendario académico:

Reporte de progreso 1 35%

Lecturas – ejercicios: 20%.- El estudiante debe realizar en grupo las investigaciones planteadas y elaborar el respectivo informe. Además en forma individual debe resolver los ejercicios correspondientes a trabajos en clase o tareas en casa.

Examen: 15%.- El estudiante rendirá un examen compuesto por una parte teórica y una parte práctica.

Reporte de progreso 2 35%

Lecturas – casos o ejercicios: **20%**.- El estudiante debe resolver los ejercicios y desarrollar los casos correspondientes a trabajos en clase o tareas en casa.

Examen: **15%**.- El estudiante rendirá un examen compuesto por una parte teórica y una parte práctica.

Evaluación final: 30%

Lecturas – casos o ejercicios: 20%.- El estudiante debe resolver los ejercicios y desarrollar los casos correspondientes a trabajos en clase o tareas en casa. **Examen Final - 10%:** Los estudiantes rendirán un examen complexivo integrando

todos los temas del curso.

Es necesario recordar que cada reporte de Progreso (1 y 2 respectivamente) debe contemplar diversos MdE, como: proyectos, exámenes, análisis de caso, portafolio, ejercicios, entre otros. Asimismo, se usará la rúbrica basada en criterios para la evaluación y retroalimentación, que será entregada al estudiante previamente para que tenga claras indicaciones de cómo va a ser evaluado. Además toda asignatura tendrá un mecanismo específico de evaluación final (proyecto o examen) con su ponderación específica (la evaluación final puede tener como mínimo 1 o 2 componentes = 30% del total).

Asistencia: A pesar de que la asistencia no tiene una nota cuantitativa, es obligatorio tomar asistencia en cada sesión de clase. Además, tendrá incidencia en el examen de recuperación.

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que, habiendo cumplido con más del 80% de asistencia presencial a clases, deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen debe integrar todos los conocimientos estudiados durante el periodo académico, por lo que será de alta exigencia y el estudiante necesitará prepararse con rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. Recordar que para rendir el EXAMEN DE RECUPERACIÓN, es requisito que el estudiante haya asistido por lo menos al 80% del total de las sesiones programadas de la materia. No se podrá sustituir la nota de un examen previo en el que el estudiante haya sido sancionado por una falta grave, como copia o deshonestidad académica.



 En términos generales, la Universidad de Las Américas estipula la siguiente distribución porcentual para las evaluaciones previstas en cada semestre. Recordar que las Cátedras se pueden evaluar a través de proyectos y que la herramienta de evaluación debe ser la rúbrica, y que los Controles deben ser ejercicios y tareas diversas a lo largo del semestre.

6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.-

Las metodologías y mecanismos de evaluación deben explicarse en los siguientes escenarios de aprendizaje: El curso consiste en un aprendizaje continuo de la aplicación de métodos enfocados en la capacidad del estudiante de realizar análisis de costos y análisis de balances financieros.

6.1. Escenario de aprendizaje presencial. Se efectuarán talleres en clase y ejercicios en casa para complementar y asegurar el aprendizaje y el conocimiento práctico, evaluando semanalmente su esfuerzo.

6.2. Escenario de aprendizaje virtual.

El curso consiste en un aprendizaje continuo de la aplicación de métodos enfocados en la capacidad del estudiante de realizar análisis financieros y de balances financieros, con búsqueda de datos en las páginas de la Súper de Compañías del Ecuador y otros sitios virtuales. Todas las tareas serán evaluadas en el aula virtual.

6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

Se realizaran lecturas semanales sobre temas pertinentes a la materia con preguntas a responder en el sistema de aulas virtuales, para estimular el conocimiento teórico y la aplicación de este en un trabajo práctico del estudiante para evaluar su aprendizaje de forma periódica y continua, permitiendo un resultado de aprendizaje escalonado durante el semestre.

Se practicaran los progresos en las fechas determinadas de tal forma que el estudiante pueda evaluar su esfuerzo y su aprendizaje durante todo el semestre logrando el resultado de aprendizaje propuesto.

Conforme al modelo educativo de la UDLA, centrado principalmente en el estudiante (aprendizaje), se privilegia una metodología con enfoque constructivista a través de la participación constante, el trabajo cooperativo y la permanente vinculación entre la teoría y la práctica en contextos nacionales e internacionales.

La clase se realizará mediante clases prácticas con sesiones de una hora de duración y 3 sesiones por semana. El desempeño de las actividades de aprendizaje se realizará con la infraestructura que dispone la universidad como laboratorios de computadores y el software Excel. Se contará con el apoyo del aula virtual en donde se ha incluido toda la información requerida para el desarrollo de la materia, como bibliografía en formato

udb-

Sílabo pregrado

digital, diapositivas de cada capítulo, plantillas, herramientas, ejercicios, videos a ser revisados y analizados durante el semestre. De igual manera todo trabajo, ejercicio o archivo que el estudiante deba entregar lo debe cargar en la plataforma virtual.

7. Temas y subtemas del curso.-

Resultados de Aprendizaje	Tema	Subtemas
Rda 1. Analiza los cuadros de amortización para préstamos bancarios u obligaciones financieras, con herramientas matemáticas e informáticas	Inversiones, préstamos, interés.	1.1 Definiciones y características generales de inversiones, préstamos e interés. 1.2 Interés simple 1.3 Obligaciones y bonos: emisión, cuadros de amortización, cotización en bolsa. 1.4 Interés nominal e interés efectivo en un banco. 1.5 Interés compuesto 1.6 Préstamos bancarios. Cuadros de amortización de sistemas americano y francés. 1.7 Inversión bancaria (sin retiros). Fórmula básica.
Aplica conceptos financieros requeridos en la industria de manufactura y servicios, para optimizar el uso de los recursos económico	Valor presente y valor futuro de un flujo	2.1 Flujos de dinero: generalidades.2.2.Valor presente y valor futuro de un flujo2.3 Comparación de flujos
2. Analiza la factibilidad económica a través de la interpretación de indicadores de rentabilidad (VAN, TIR, TMAR) e indicadores financieros (ROE, VAE, WACC), para toma de decisiones en la industria de manufactura o servicios		
2. Analiza la factibilidad económica a través de la interpretación de indicadores de rentabilidad (VAN, TIR, TMAR) e indicadores financieros (ROE, VAE, WACC), para toma de decisiones en la industria de manufactura o servicios	3 Contabilidad general vs. flujos de dinero	 3.1 Estructura del balance general y de la cuenta de resultados de una empresa. 3.2 Registros contables vs. Flujos de dinero. Casos específicos críticos: inversión en activos fijos, variación del capital de trabajo, financiamiento, pago de préstamos, pago de dividendos, depreciaciones, impuesto a la renta, reventa de activos fijos. 3.3 Presupuesto de capital de trabajo
muustiia de manulactura o sei vicios	4 Valor presente, valor futuro, valor anual equivalente de un proyecto	 4.1 Definiciones y características generales de los proyectos y sus flujos, rentabilidad de los proyectos, tasa de actualización de la empresa. 4.2 Flujo libre sintético de un proyecto productivo (caso particular del proyecto des-apalancado antes de impuestos). 4.3 Valor futuro (VF) y valor presente (VP o VAN) de un proyecto 4.4 Periodo de recuperación, pay-back de un proyecto
2. Analiza la factibilidad económica a través de la interpretación de indicadores de rentabilidad (VAN, TIR, TMAR) e indicadores financieros (ROE, VAE,	5. Tasa interna de retorno de un proyecto	5.1 Variación del valor presente de un proyecto en función de la tasa de actualización. 5.2 Tasa interna de retorno (TIR)



Silabo pregrado		Laurante estamblishes University
WACC), para toma de decisiones en la industria de manufactura o servicios		5.3 Identificación de proyectos simples (de una sola TIR entre 0 y el infinito).
.2. Analiza la factibilidad económica a través de la interpretación de indicadores de rentabilidad (VAN, TIR, TMAR) e indicadores financieros (ROE, VAE, WACC), para toma de decisiones en la industria de manufactura o servicios	6. Comparación y selección de proyectos	 6.1 Tipos de escenarios para la selección de proyectos. 6.2 Proyectos excluyentes de duración igual o distinta (VAE, fijación del periodo de estudio) 6.3 Proyectos independientes
2. Analiza la factibilidad económica a través de la interpretación de indicadores de rentabilidad (VAN, TIR, TMAR) e indicadores financieros (ROE, VAE, WACC), para toma de decisiones en la industria de manufactura o servicios	7. Cuadros de flujos de un proyecto	7.1 Flujos de inversión, financiamiento y operación. Uso correcto del apalancamiento. 7.2 Flujos libres detallados de un proyecto productivo real (caso específico del proyecto apalancado después de impuestos): free cash flow (FCF), VAE 7.3 Flujo neto 7.5 Análisis económico integral de un proyecto real a partir de sus datos comerciales y técnicos.
2. Analiza la factibilidad económica a través de la interpretación de indicadores de rentabilidad (VAN, TIR, TMAR) e indicadores financieros (ROE, VAE, WACC), para toma de decisiones en la industria de manufactura o servicios	8. Tasas de descuento de un proyecto	8.1 Tasa de descuento del inversionista: CAPM más riesgo país.8.2 Tasa de descuento del proyecto: WACC antes y después de impuestos.

8. Planificación secuencial del curso.-

	Semana 1-7				
Rda	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/ trabajo	Mde/producto/
			metodología/	autónomo	fecha de entrega
			clase		
1era	Inversiones,	1.1 Definiciones	1.0 Presentación	1.1 y 1.2 Lectura	1Tarea con
	préstamos,	y características	de sílabo, modo	de preparación	ejercicio Ejercicios
	interés.	generales de	de trabajo, (2)	en libro principal	en Excel sobre
		inversiones,		y texto de apoyo	manejo de interés
		préstamos e		sobre interés e	simple
		interés.		interés	
		1.2 Interés		compuesto. Tras	
		simple	1.1 y 1.2	la clase, tarea	
		1.3 Obligaciones	Discusión sobre	con ejercicios	
		y bonos:	lectura de	auto-corregidos	
		emisión,	preparación	sobre interés	
		cuadros de	sobre interés e	compuesto en	
		amortización,	interés	Excel.	
		cotización en	compuesto.		
		bolsa.	Ejercicios en Excel.		
2da					
		1.4 Interés	1.3 Clase		
		nominal e	magistral y taller		
			dirigido en sobre		

CI	1 - 1	l	
.51	เลเ	ทก	pregrado
		\sim	programo

Sílabo pregrado				UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS
	interés efectivo en un banco. 1.5 Interés compuesto 1.6 Préstamos bancarios. Cuadros de amortización de sistemas americano y francés.	cuadros de amortización anuales de préstamos bancarios en Excel. Posteriormente corrección de deber con ejercicios de cuadros de amortización mensuales. Presencial.		
3 era.	1.7 Inversión bancaria (sin retiros). Fórmula básica. 1.8 Relación entre tasas de interés bancarias de periodos y subperiodos. 1.9 Tasa de interés bancaria y tasa de inflación.	1.4 y 1.5 Presentación de mapas conceptuales sobre inversiones bancarias y sobre relación entre tasa bancarias de periodos y subperiodos. Ejercicios de aplicación en Excel. (1) Presencial. 1.6 Lectura en clase y rueda de expertos. Ejercicios de aplicación en Excel. 1.7 y 1.8 Presentación de mapas conceptuales sobre interés. Taller dirigido sobre cuadro de amortización anual y semestral de bonos en Excel. Tras su entrega, corrección de la tarea con ejercicios de cuadros de amortización trimestrales de bonos en Excel. 1.9 Clase magistral sobre interés nominal e interés efectivo en un banco, ejercicios en Excel	1.4 y 1.5 Lectura de preparación en libro principal y texto de apoyo sobre inversiones bancarias y sobre relación entre tasa bancarias de periodos y sub periodos. Mapa conceptual. 1.7 y 1.8 Lectura de preparación en libro principal y texto de apoyo sobre interés simple, obligaciones y bonos. Mapa conceptual. Tras la clase, tarea con ejercicios sobre cuadros de amortización trimestrales de bonos en Excel.	2 Control. Ejercicios en Excel Tarea con ejercicios.

<u>Sílab</u>	o pre	grado
	- 13 - 0	0

Sílabo p	regrado				UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS
			y análisis de ejemplos en Internet. Virtual.		
4ta	2 Valor presente y valor futuro de un flujo	2.1 Flujos de dinero: generalidades. 2.2.Valor presente y valor futuro de un flujo 2.3 Comparación de flujos	Presentación de mapas conceptuales sobre VP y VF de un flujo. Ejercicios de aplicación en Excel. Presencial.	Lectura de preparación en libro principal y texto de apoyo sobre VP y VF de un flujo. Mapa conceptual.	3 Control con ejercicios de aplicación de comparación de flujos de dinero.
5ta.	3 Contabilidad general vs. flujos de dinero	3.1 Estructura del balance general y de la cuenta de resultados de una empresa. 3.2 Registros contables vs. Flujos de dinero. Casos específicos críticos: inversión en activos fijos, variación del capital de trabajo, financiamiento, pago de préstamos, pago de dividendos, depreciaciones, impuesto a la renta, reventa de activos fijos. 3.3 Presupuesto de capital de trabajo CHARLA	CASO HOLCIM (A.C)	Cuestionario en aula virtual	Progreso 1: Evaluación escrita para garantizar resultado de aprendizaje.
	Semana 8 a 13				
8va	4 Valor presente, valor futuro,	4.1 Definiciones y características	VAN, VF, periodo de recuperación.	Lectura de preparación en	4 Tarea con problemas de



Silabo pro	egrado			-	UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS
	valor anual	generales de los	Clase magistral de	texto de apoyo	evaluación de
	equivalente de	proyectos y sus	complemento y	sobre VAN, VF,	proyectos des
	un proyecto	flujos,	taller de	periodo de	apalancados antes
		rentabilidad de	aplicación dirigido	recuperación	de impuestos (con
		los proyectos,	en Excel.	(para VAN /VF	VAN, VF, periodo
		tasa de	Apalancamiento	solo el ejemplo	de recuperación y
		actualización de	antes de	introductorio,	análisis de
		la empresa.	impuestos (con	para periodo de	variación de los
		4.2 Flujo libre de	VAN, VF, periodo	recuperación	valores de
		un proyecto	de recuperación y	todo).	entrada.
		productivo (caso	análisis de	Posteriormente	
		particular del	variación de los	tras la clase,	5 Tarea con
		proyecto des-	valores de	tarea con	problemas de
		apalancado	entrada).	problemas de	evaluación de
		antes de	Presencial.	evaluación de	proyectos.
		impuestos).	r resericiai.	proyectos des	proyectos.
			Drocontación do		
		4.3 Valor futuro	Presentación de	apalancados	
0		(VF) y valor	mapas	antes de	
9na.		presente (VP o	conceptuales	impuestos (con	
		VAN) de un	sobre VAE y RC.	VAN, VF, periodo	
		proyecto	Ejercicios de	de recuperación	
		4.4 Periodo de	aplicación en	y análisis de	
		recuperación,	Excel.	variación de los	
_		pay-back de un		valores de	
10ma.		proyecto	Clase magistral	entrada).	
			sobre evaluación		
			de proyectos (des		
			apalancados antes	Tarea con	
			de impuestos),	problemas de	
			que presentan	evaluación de	
			flujos infinitos	proyectos (des	
			simples. Taller de	apalancados	
			aplicación dirigido	antes de	
			en Excel.	impuestos) que	
			Presencial.	presentan flujos	
				simples.	
				Virtual.	
11		5.1 Variación del		Lectura	6 Control de
	5	valor presente	Clase magistral	preparatoria en	lectura (aplicación
	Tasa interna de	de un proyecto	sobre TIR e	texto de apoyo	en Excel de caso
	retorno de un	en función de la	identificación de	sobre variación	análogo al de la
		tasa de	proyectos simples	del valor	lectura de
	proyecto	actualización.			variación del valor
			(con una sola TIR).	presente de un	
		5.2 Tasa interna	Ejercicios de	proyecto en	presente de un
		de retorno (TIR)	aplicación en	función de la	proyecto en
		5.3	Excel	tasa de	función de la tasa
		Identificación de		actualización.	de actualización)
		proyectos		Virtual.	
		simples (de una			
		sola TIR entre 0			
		y el infinito).			
12		6.1 Tipos de	Discusión sobre	Lectura de	7 Tarea con
	6 Comparación y	escenarios para	lectura de	preparación en	problemas de
	selección de	la selección de	preparación sobre	libro principal y	comparación y
	proyectos	proyectos.	comparación y	texto de apoyo	selección de
	• •	• •	selección de	sobre	proyectos
		6.2 Proyectos	proyectos. Clase	comparación y	, -,
		excluyentes de	magistral	selección de	
			magistrar	Jeicecion de	
				provectos	
		duración igual o	complementaria y	proyectos.	
				proyectos. Posteriormente, tras la clase,	



Sílabo pregrado					
13		6.3 Proyectos independientes	aplicación dirigido en Excel. Presencial.	tarea con problemas de comparación y selección de proyectos. Virtual.	Progreso 2: Evaluación escrita: Cuestionario para garantizar resultado de aprendizaje.
Semana	14-16				
14va. Cuadros de flujos de un proyecto	7.1 Flujos de inversión, financiamiento y operación. Uso correcto del apalancamiento. 7.2 Flujos libres detallados de un proyecto productivo real (caso específico del proyecto apalancado después de impuestos): free cash flow (FCF), VAE 7.3 Flujo neto	Discusión sobre lectura de preparación sobre estructura de resultados y balance general de una empresa (tema visto en materia prerequisito). Temas contable —financieros siguientes: inversión en activos fijos, variación de activos rotativos, financiamiento, pago de préstamos, pago de dividendos, depreciaciones, impuesto a la renta, reventa de activos fijos. Excel de aplicación a un caso completo de creación de empresa (estructurar cuentas de resultados y balances generales). Presencial.	Lectura de preparación en libro principal y texto de apoyo sobre estructura de cuenta de resultados y balance general de una empresa (tema visto en materia prerequisito). 6.2 Preparación de un informe y presentación por grupos (investigación teórica y solución de problemas planteados) sobre uno de los temas contable – financieros siguientes: inversión en activos fijos, variación de activos rotativos, financiamiento, pago de préstamos, pago de dividendos, depreciaciones, impuesto a la renta, reventa de activos fijos.	8 (investigación teórica y solución de problemas planteados) sobre uno de los temas contable – financieros siguientes: inversión en activos fijos, financiamiento, pago de préstamos, pago de dividendos, depreciaciones, impuesto a la renta, reventa de activos fijos.	
15 va. Y 16 ava.	8	8.1 Tasa de descuento del	8.1 y 8.2	Visualización de videos	(12) 8.1 y 8.2 Tarea final, por grupos,



9. Observaciones generales.-

- La clase empezará puntual.
- Durante la clase no está permitido el uso de celulares, tabletas u otros dispositivos electrónicos. En caso de uso de dispositivo electrónico el mismo será retirado hasta el final de la clase.
- En caso de que el estudiante utilice su computador para otras actividades que no correspondan a las de la materia, se le solicitará su salida de la misma por el periodo restante de clase.
- El Planteamiento de investigaciones, ejercicios, casos constará en la plataforma virtual y su evaluación se realizará de acuerdo a la ponderación establecida.
- La entrega de trabajos será en las fechas previstas y con las condiciones establecidas. No se receptarán entregas atrasadas.
- En caso de que se realicen trabajos en clase los mismos tendrán calificación.



10. Referencias bibliográficas. -

10.1. Principales.

- 1. Blank, Lelan, Tarquin (2012). *Ingeniería Económica*. México, México: McGraw Hill. **ISBN:** 9786071500151
- 2. García Montoya, Darío. (2011). *Ingeniería Económica y práctica: ejercicios resueltos y propuestos*, Colombia. Ecoe-ediciones. (Ebrary base de datos)

10.2. Referencias complementarias.

1.- Alvarado, Manuel. (2014). Ingeniería Económica: nuevo enfoque. México: Larousse — Grupo Editorial Patria.

11. Perfil del docente

Economista, con experiencia de 15 años en docencia universitaria, Magister en Gestión de Proyectos Socio Productivos, Master of Science in Leadership, Diplomado en Docencia Universitaria, Estudiante de Doctorado en Ingeniería Industrial, Universidad Nacional San Marcos de Lima.

Además estoy cualificada para dictar clases en varias modalidades, cursos de actualización y capacitación en diseño de proyectos e investigación, planificación estratégica, ingeniería económica, contabilidad, metodología de la investigación científica, asesoramiento de tesis en gestión de empresas, economía, planificación estratégica.

Así como en la elaboración y difusión del plan de desarrollo institucional, seguimiento y control de la unidad de gestión de investigación, organización y elaboración de la planificación curricular, Planificación de Sílabos, diseño de exámenes complexivos. Con experiencia en elaboración, evaluación e implementación de proyectos socio productivos. Planificación Estratégica y contabilidad.

Contacto: ar.arcos@udlanet.ec

Oficina: Sala 3 de profesores (bloque 4 planta alta). Teléfono 3970000 extensión 789

Se atenderá al estudiante en horas programadas y publicadas en el horario del docente de atención al estudiante y tutorías.