UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

COORDINACIÓN DE FORMACIÓN BÁSICA COORDINACIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y VINCULACIÓN UNIVERSITARIA PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

1. Unidad Académica: Facultad de Economía y Relaciones Internacionales, Facultad de Ciencias Sociales y Políticas.

2. Programa Educativo: Licenciatura en Economía

3. Plan de Estudios: 2018-1

4. Nombre de la Unidad de Aprendizaje: Matemáticas Financieras

5. Clave: 29829

6. HC: <u>01</u> HL: <u>00</u> HT: <u>03</u> HPC: <u>00</u> HCL: <u>00</u> HE: <u>01</u> CR: <u>05</u>

7. Etapa de Formación a la que Pertenece: Básica

8. Carácter de la Unidad de Aprendizaje: Obligatoria

9. Requisitos para Cursar la Unidad de Aprendizaje: Ninguno

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA



FAC. DE CIENCIAS SDCIALES Y POLITICAS UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA



FACULTAD DE ECONOMÍA
Y RELACIONES
INTERNACIONALES

Equipo de diseño de PUA

Mario Herrera Sánchez

José Gabriel Aguilar Barceló

Marco Tulio Ocegueda Hernández

Pollett Cancino Murillo

Fecha: 08 de febrero de 2017

Firma

Académicas José Gabriel Aguilar Barceló Julio César López Gaeta

Subdirectores

Vo.Bo. de

de las Unidades Firma



13 FEB 2018 EGISTRAD

COORDINACIÓN GENERAL DE FORMACIÓN BÁSICA

II. PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

El propósito de este curso es estudiar el conjunto de técnicas cuantitativas de análisis utilizadas para la toma de decisiones eficientes en la esfera de los negocios privados, que conduzcan a las mejores opciones.

La unidad de aprendizaje contribuye a la formación profesional de los estudiantes porque implementa el manejo de importantes herramientas económicas, tales como: documentos con intereses, solicitud de créditos, inversiones con instrumentos financieros, pagos hipotecarios, depreciación de activos fijos, expectativas inflacionarias y riesgos, teniendo como marco la variabilidad del valor del dinero en el tiempo.

La presente unidad de aprendizaje pertenece a la etapa básica con carácter de optativa para el programa de la Licenciatura en Economía

III. COMPETENCIA DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Utilizar las herramientas cuantitativas de las matemáticas financieras mediante la aplicación del interés simple y compuesto, el descuento comercial, las anualidades ordinarias y anticipadas y la depreciación de activos fijos; para evaluar las alternativas de inversión y la toma de decisiones en condiciones de certeza e incertidumbre, con una actitud crítica, responsable y propositiva.

IV. EVIDENCIA(S) DE DESEMPEÑO

Presentación de una carpeta que contenga la resolución de problemas y casos prácticos donde se pongan a prueba los conocimientos adquiridos, en cuanto, al manejo de las herramientas cuantitativas de las matemáticas financieras, la evaluación de las alternativas de inversión y la toma de decisiones a las problemáticas consideradas.

V. DESARROLLO POR UNIDADES UNIDAD I. Interés Simple.

Competencia:

Aplicar el concepto de interés simple empleando adecuadamente las fórmulas de tasa, monto, capital, Interés, tiempo y la ecuación de valor, para la resolución de problemas y toma de decisiones en el campo de los negocios de las empresas en ámbito económico y financiero, con una actitud responsable y propositiva.

Contenido:

Duración: 3 horas

- 1.1. Introducción a las matemáticas financieras.
- 1.2. Valor del dinero en el tiempo.
- 1.3. Definición Interés.
- 1.4. Definición interés simple.
- 1.5. Cálculo del interés simple.
- 1.6. Cálculo del monto.
- 1.7. Cálculo del capital.
- 1.8. Cálculo de la tasa.
- 1.9. Cálculo del tiempo.
- 1.10. Diagramas de tiempo-valor.
- 1.11. Aplicaciones: Manejo de documentos, Ecuación de valor, Economía y Finanzas.

UNIDAD II. Descuento Comercial

Competencia:

Utilizar el descuento comercial, empleando adecuadamente las fórmulas de tasa, monto, capital, Interés, tiempo y la ecuación de valor, para la resolución de problemas y toma de decisiones en el campo de los negocios de las empresas en ámbito económico y financiero, con una actitud responsable y propositiva.

Contenido: Duración: 3 horas

- 2.1. Introducción al descuento comercial.
- 2.2. Cálculo del descuento comercial.
- 2.3. Cálculo del valor nominal.
- 2.4. Cálculo del valor descontado.
- 2.5. Cálculo del capital inicial.
- 2.6. Cálculo de la tasa de descuento.
- 2.7. Cálculo del tiempo.
- 2.8. Diagramas de tiempo-valor.
- 2.9. Aplicaciones: Manejo de documentos, Ecuación de valor, Economía y Finanzas.

UNIDAD III. Interés Compuesto.

Competencia:

Analizar situaciones donde ocurra el interés compuesto, empleando adecuadamente las fórmulas de tasa, monto, capital, Interés, tiempo y la ecuación de valor, para la resolución de problemas y toma de decisiones en el campo de los negocios de las empresas en ámbito económico y financiero, con una actitud responsable y propositiva.

Contenido: Duración: 3 horas

- 3.1. Introducción al interés compuesto.
- 3.2. Cálculo del interés compuesto.
- 3.3. Cálculo del valor nominal.
- 3.4. Cálculo del valor descontado.
- 3.5. Cálculo del capital inicial.
- 3.6. Cálculo de la tasa de interés.
- 3.7. Cálculo de tasas equivalentes.
- 3.8. Cálculo del tiempo.
- 3.9. Diagramas de tiempo-valor.
- 3.10. Aplicaciones: Manejo de documentos, Ecuación de valor, Economía y Finanzas.

UNIDAD IV. Anualidades Ordinarias y Anticipadas.

Competencia:

Explicar las anualidades ordinarias y anticipadas, empleando adecuadamente las fórmulas de tasa, monto, capital, interés, tiempo y la ecuación de valor, para la resolución de problemas y toma de decisiones en el campo de los negocios de las empresas en ámbito económico y financiero, con una actitud responsable y propositiva.

Contenido: Duración: 3 horas

- 4.1. Introducción a las anualidades.
- 4.2. Clasificación de las anualidades.
- 4.3. Cálculo del monto de una anualidad.
- 4.4. Cálculo del valor presente de una anualidad.
- 4.5. Cálculo de la renta.
- 4.6. Cálculo de la tasa de interés.
- 4.7. Gálculo-del-tiempo.
- 4.8. Diagramas de tiempo-valor.
- 4.9. Aplicaciones: Manejo de documentos, Tablas de amortización, Tablas de fondo de amortización, Ecuación de valor, Economía y Finanzas.

UNIDAD V. Anualidad Caso General.

Competencia:

Identificar situaciones donde ocurra la anualidad caso general, empleando adecuadamente las fórmulas de tasa, monto, capital, Interés, tiempo y la ecuación de valor, para la resolución de problemas y toma de decisiones en el campo de los negocios de las empresas en ámbito económico y financiero, con una actitud responsable y propositiva.

Contenido: Duración: 2 horas

- 5.1. Anualidad diferida.
- 5.2. Anualidad perpetua.
- 5.3. Gradiente de una anualidad.
- 5.4. Anualidad a intereses continuos.
- 5.5. Caso general de anualidades.
- 5.6. Desvaloración monetaria.
- 5.7. Tablas de amortización.
- 5.8. Tablas de fondo de amortización.

UNIDAD VI. Depreciación y Agotamiento de Activos Fijos.

Competencia:

Determinar la depreciación y agotamiento de activos fijos, empleando adecuadamente los métodos de depreciación lineal, de tasa, de suma de dígitos y por producto o servicio, para calcular el valor contable de los activos fijos, con una actitud responsable y propositiva.

Duración: 2 horas

Contenido:

6.1. Introducción a la depreciación.

6.2. Depreciación lineal.

6.3. Depreciación por tasa.

6.4. Depreciación por suma se dígitos.

6.5. Depreciación por producto o servicio.

6.6. Tablas de depreciación.

	VI. ESTRUCTURA DE LAS PRÁCTICAS						
No. de Práctica	Competencia	Descripción	Material de Apoyo	Duración			
	Formular situaciones donde ocurra el interés simple, empleando adecuadamente las fórmulas de tasa, monto, capital, Interés, tiempo y la ecuación de valor, para la resolución de problemas, con una actitud crítica y propositiva.	ejercicios y se emplea la participación en estudios de	Control de ejercicios, videos, apuntes, bibliografía.	6 horas			
2	Valorar casos donde ocurra el descuento comercial, empleando adecuadamente las fórmulas de tasa, monto, capital, Interés, tiempo y la ecuación de valor, para la resolución de problemas, con una actitud analítica y objetiva.	Mediante trabajo por equipo se plantea la resolución de ejercicios y se emplea la participación en estudios de caso de Descuento Comercial. Cada equipo pasa a exponer sus resultados, se generan procesos de análisis y discusión para construir el conocimiento y aprendizaje grupal.	Control de ejercicios, videos, apuntes, bibliografía.	7 horas			
	Explicar situaciones donde ocurra el interés compuesto, empleando adecuadamente las fórmulas de tasa, monto, capital, Interés, tiempo y la ecuación de valor, para la resolución de problemas con una actitud crítica y objetiva.	Mediante trabajo por equipo se plantea la resolución de ejercicios y se emplea la participación en estudios de caso de Interés Compuesto. Cada equipo pasa a exponer sus resultados, se generan procesos de análisis y discusión para construir el conocimiento y aprendizaje grupal.	Control de ejercicios, videos, apuntes, bibliografía.	9 horas			
4	Estimar escenarios donde ocurra la anualidad ordinaria y anticipada, empleando adecuadamente las fórmulas de tasa, monto, capital, Interés, tiempo y la ecuación de valor, para la resolución de problemas en forma sistemática y objetiva.	Mediante trabajo por equipo se plantea la resolución de ejercicios y se emplea la participación en estudios de caso de caso de Anualidad Ordinaria y Anticipada Cada equipo pasa a exponer sus resultados, se generan procesos de análisis y discusión para construir el conocimiento y aprendizaje grupal.	Control de ejercicios, Videos, Apuntes y empleo de la Bibliografía. y equipo de Cómputo.	9 horas			
5	Distinguir circunstancias donde ocurra la anualidad caso general, empleando adecuadamente las fórmulas de tasa, monto, capital, Interés, tiempo y la ecuación de valor, para la resolución de problemas en forma sistemática y objetiva.	se participa resolviendolos en el pizarrón, se analizan	Control de ejercicios, Videos, Apuntes, y empleo de la Bibliografía. y equipo de Cómputo.	9 horas			

Aplicar la depreciación y agotamiento de activos fijos, empleando adecuadamente los métodos de depreciación lineal, de tasa, de suma de dígitos y por producto o servicio, para calcular el valor contable de los activos fijos, con una actitud crítica. Mediante trabajo por equipo se plantea la resolu de ejercicios y se emplea la participación en estr de caso de Caso de Depreciación y Agotamiento Activos Fijos. Cada equipo pasa a exponer resultados, se generan procesos de análisis y discupara construir el conocimiento y aprendizaje grupa	dios ejercicios, Videos, de Apuntes, empleo sus de la Bibliografía y	
--	--	--

VII. MÉTODO DE TRABAJO

Encuadre: el primer día de clase se establecerá la forma de trabajo, criterios de evaluación, calidad de los trabajos y derechos y obligaciones tanto del docente como del alumno.

Estrategia de aprendizaje (alumno): Se busca que el alumno participe desarrollando sus capacidades de análisis, reflexión y crítica, y que colabore en la construcción del conocimiento grupal. Por tanto, trabajará en forma individual y por equipo en la solución de ejercicios prácticos y estudios de caso planteados en cada una de las sesiones y a lo largo de todo el curso. Asimismo, realizará-las tareas, ejercicios, prácticas en el salón de clases y utilización de paquetería office.

Estrategia de enseñanza (docente): Por su parte, el profesor buscará la participación activa de sus alumnos propiciando situaciones de aprendizaje significativo relacionados con los contenidos programáticos del presente curso, mediante preguntas generadoras que inviten al análisis, la reflexión y la crítica sobre los temas objeto de estudio. También, atenderá y aclarará las dudas que surjan en los alumnos en cada una de las etapas del desarrollo de la unidad de aprendizaje, fomentará actividades que generen la participación colectiva e individual y revisará los trabajos desarrollados por los alumnos.

VIII. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Criterios de acreditación

- 80 % de asistencia para tener derecho a examen ordinario y 40% de asistencia para tener derecho a examen extraordinario de acuerdo al Estatuto Escolar artículos 70 y 71.
- Calificación en escala del 0 al 100, con un mínimo aprobatorio de 60.

Criterios de evaluación

Participación en clase10%
Tareas para entregar15%
Exámenes escritos
Carpeta que contenga la resolución de problemas y casos prácticos donde-se pongan a prueba los conocimientos adquiridos, en cuanto, al manejo de las herramientas cuantitativas de las matemáticas financieras, la evaluación de las alternativas de inversión y la toma de decisiones a las problemáticas consideradas
Total100%

IX. REFERENCIAS				
Básicas	Complementarias			
 Bardorff-Nielsen O.E., Mikosch T., Resnick S.I.(eds). (2012). Levy Processes: Theory and Applications. Springer-Verlag. [clásica]. Bayer, C., Friz, P. K., Riedel, S., and J. Schoenmakers (2013). From rough path estimates to multilevel Monte Carlo. SIAM J. on Num. Ann., to appear. Budnick, Frank (1993): "Applied mathematics for business, economics and the social sciences". Mcgraw-Hill, ed.4. [clásica]. 	 Ayres, Frank (1991). Matemáticas financieras, Colombia, Mc Graw-Hill, Serie de Schaum. [clásica]. Coss, Raúl (2006). Análisis y evaluación de proyectos de inversión, México, Limusa, ed.2. [clásica]. Mora, Armando (2016). Matemáticas financieras, Alfaomega, ed. 2 			
Díaz, A. (2007). Matemáticas Financieras. México.: McGraw Hill. (ISBN: 9789701059203). [clásica].				
Portus, Lincoyán. (2005). Matemáticas financieras, Mc. Graw-Hill, ed. 4, pp. 434. [clásica].				
Vidaurri, Héctor M. (2017). Matemáticas financieras, Cengage Learning.				
Villalobos, José Luis. (2017) Matemáticas financieras, México, Pearson Educación, ed.5.				

X. PERFIL DEL DOCENTE

El docente de esta asignatura deberá poseer Licenciatura en Economía, área afines o con estudios en ciencias Económico-Administrativas y de preferencia contar con un posgrado. Debe ser una persona, puntual honesta y responsable, con facilidad de expresión, motivador en la participación de los estudiantes, tolerante y respetuoso de las opiniones.