



## SÍLABO

### I.- DATOS GENERALES

Asignatura	: <b>FINANZAS CORPORATIVAS</b>
Código	: EI005
Número de horas por semana	: 04 HORAS
Ciclo	: 0
Semestre Académico	: <b>2022-A</b>
Sistema de Evaluación	: P, Prácticas, Ex. Parcial, Ex. Final, Ex. Sustitutorio
Horario	: Sábado 08h – 11h20
Profesor	<b>Ms. Sc. César A. <u>Miranda</u> Torres</b>

### II.- SUMILLA

La asignatura pertenece al área curricular de formación profesional, es de naturaleza teórica y práctica, tiene como propósito que el estudiante logre la capacidad analizar la información financiera y simular la toma de decisiones en función a la maximización del valor de la empresa.

### III.- OBJETIVOS

#### 3.1. OBJETIVO GENERAL

Que los estudiantes comprendan los principios económicos, considerando la filosofía moral del bien individual y social. En suma, consiste en maximizar los beneficios para los participantes de un negocio, especialmente, para los socios o accionistas. Para maximizar el valor de una empresa.

#### 3.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 3.2.1 Es generar valor agregado de tipo financiero para los accionistas. Esto se realizará mediante una eficiente toma de decisiones, inversión o financiamiento, por parte de los gerentes
- 3.2.2 Interpretar los resultados financieros de la gestión
- 3.2.3 Que se comprenda la importancia del Estado y el Mercado en la situación económica, el desarrollo, el medio ambiente, y la salud pública.



### IV. PROGRAMA

SEMANA	CLASE	TEMAS
1	1.1.1	Introducción a las finanzas corporativas
	1.1.1	Definición de Finanzas
	1.1.2	Objetivo Financiero
	1.1.3	Las funciones financieras
2	2.1.1	Estados Financieros
	2.1.2	Análisis de los Estados Financieros
	2.1.3	Ratios Financieros: Liquidez, Gestión, Solvencia y Rentabilidad Lecturas, ejercicios y trabajo
3	3.1.1	Planeación Financiera
	3.1.2	Elaboración y Análisis de Flujo de Caja
	3.1.3	Elaboración y Análisis de Estado Financiero
	3.1.4	Casos Prácticos
4		<b>PRACTICA 1</b>
5	5.1.1	Interés Simple
	5.1.2	Periodo de tiempo , interés exacto e ordinario
	5.1.3	Interés Compuesto
	5.1.4	Ecuaciones de Valor
	5.1.5	Ejemplos y Casos prácticos
6	6.1.1	Descuento Racional
	6.1.2	Descuento Bancario
	6.1.3	Descuento Comercial
	6.1.4	Casos Prácticos
7		<b>PRACTICA 2</b>
8		<b>EXAMEN PARCIAL</b>
9	9.1.1	Introducción Tasas
	9.1.2	Tasa nominal y tasa proporcional
	9.1.3	Tasa Efectiva y equivalentes
	9.1.4	Tasa de Interés compensatorio
	9.1.5	Tasa de Interés moratorio
	9.1.6	Tasas con capitalización continua
10	10.1.1	Introducción Anualidades



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

	10.1.2	Valor presente de una anualidad vencida.
	10.1.3 10.1.4	Valor presente de una anualidad anticipada. Problemas resueltos y propuestos
11	11.1.1 11.1.2	Valor presente de una anualidad vencida Valor presente de una anualidad perpetua
	11.1.3 11.1.4	Valor presente de una anualidad perpetua anticipada Problemas resueltos y propuestos
12		<b>PRACTICA 3</b>
13	13.1.1 13.1.2	Plazo de Recuperación de la Inversión Valor Actual Neto (VAN) , Tasa Interno de Retorno( TIR)
	13.1.3 13.1.4	Beneficio – Costo (B/C) Problemas resueltos y propuestos
14	14.1.1 14.1.2 14.1.3	Introducción a la Amortización Fondo de Amortización Cuadro del Fondo de Amortización
	14.1.4 14.1.5 14.1.6	Introducción , Terminología Bonos Opción de compra Bonos de Intereses Retrasados y Capitalizados
15		<b>PRACTICA 4</b>
16		<b>EXAMEN FINAL.</b>
17		<b>EXAMEN SUSTITUTORIO</b>

## V.- METODOLOGÍA

Dada la situación de educación no presencial, las clases serán altamente interactivas según la herramienta informática disponible, de manera individual y por grupos de trabajo. Los docentes dejarán lecturas y ejercicios previos a cada sesión no presencial, lo cual resulta indispensable para la interacción durante cada sesión remota.

## VI. EVALUACIÓN

### A.- CRITERIOS

Se evaluará el desempeño individual y grupal en la comprensión de las lecturas asignadas, en el desarrollo de casos y en los trabajos que se asignen.



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

## B.- INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

1. **TAREAS DE ESTUDIOS: Lecturas, Casos, Investigación:** Los participantes estudiarán, expondrán y sintetizarán el contenido de las lecturas programadas. Desarrollarán y expondrán los casos seleccionados.
2. **PRACTICAS Y EXÁMENES:** Se tomarán cuatro prácticas y dos exámenes. Cada evaluación abarcará los temas correspondientes y acumulados ya desarrollados.
3. **SISTEMA DE EVALUACION:** PROMEDIO DE PRACTICAS +  
EXAMEN PARCIAL + EXAMEN FINAL  
/ 3 = PROMEDIO FINAL
4. **INSTRUCCIONES ADICIONALES**
  - 4.1 Cada grupo estará compuesto por un mínimo de tres o un máximo de cinco participantes.
  - 4.2 Las exposiciones sobre lecturas y casos serán presentados por los grupos programados. Los participantes ausentes en las exposiciones no tendrán nota.

## VII.- BIBLIOGRAFÍA

### OBLIGATORIOS

1. Fabián L. (2014). **Valuación de Bonos, Teoría y Práctica (1ª edición).** Cepredim – UNMSM. Perú
2. Martín M. (2002). **Instrumentos de Renta Fija.** Prentice Hall. España
3. Sapag, N. (2011). **Proyectos de Inversión. Formulación y Evaluación (2º edición).** Pearson. Chile.
4. **Walter Nicholson, Microeconomía Intermedia y sus Aplicaciones**
5. **Ross S. (2018). Fundamentos de Finanzas Corporativas (11º edición).** McGraw-Hill. México
6. **Olivier Blanchard, Macroeconomía Intermedia, MIT**
6. **BCR, Memoria 2018, 2019\*, [www.bcrp.gob.pe/publicaciones](http://www.bcrp.gob.pe/publicaciones), Publicaciones en la página Web del BCRP, [www.bcrp.gob.pe/publicaciones](http://www.bcrp.gob.pe/publicaciones)**
7. **Lecturas especiales del profesor**