



**APLICACIÓN DE
RESULTADOS Y
CAPITAL CONTABLE
EN LOS
ESTADOS
FINANCIEROS**

Introducción Unidad II

INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD

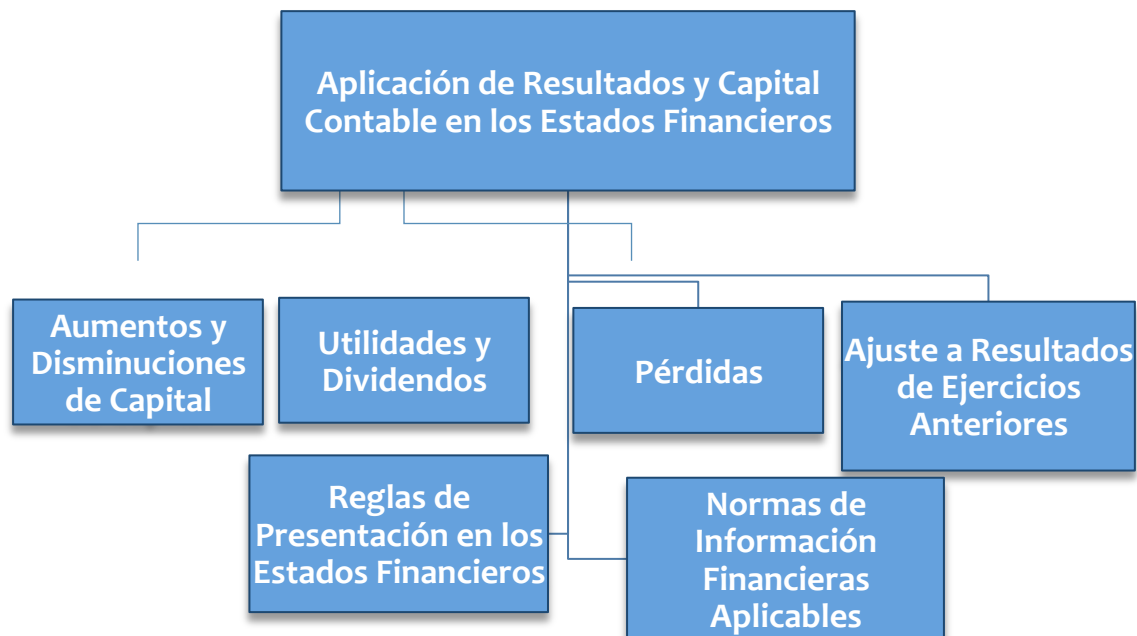
En esta unidad hablaremos de los requisitos legales para los aumentos y reducciones de capital de las sociedades mercantiles, utilidades y dividendos distribuidos a los socios o accionistas y el tratamiento de las pérdidas.

Además de la normatividad aplicable a los ajustes de resultados de ejercicios anteriores y la presentación del capital contable en los estados financieros de conformidad con las Normas de Información Financiera.

OBJETIVO DE LA UNIDAD

El alumno aprende y aplica los conceptos básicos a efecto de registrar los aumentos y disminuciones de capital derivados de las aportaciones, utilidades, dividendos distribuidos y pérdidas sufridas por las entidades económicas con la finalidad de ajustarse a las reglas de presentación del capital contable en los estados financieros de conformidad con las Normas de Información Financiera.

MAPA DE CONTENIDO



Introducción Unidad II

EVALUACIÓN DE LA UNIDAD

EVALUACIÓN	VALOR
ACTIVIDAD: DIVIDENDOS	3
ACTIVIDAD: PÉRDIDAS	3
ACTIVIDAD: CAPITAL SOCIAL MAYOR AL CAPITAL CONTABLE	3
ACTIVIDAD: CAPITAL SOCIAL MENOR AL CAPITAL CONTABLE	3
EVALUACIÓN DE LA UNIDAD	3
TOTAL	15 PUNTOS

ACTIVIDADES DE LA UNIDAD

TEMA	SUBTEMA	ACTIVIDAD
Aumentos y Disminuciones de Capital	Aumentos de Capital	Dividendos
Aumentos y Disminuciones de Capital	Disminuciones de Capital	Pérdidas
Ajustes a Resultados de Ejercicios Anteriores, Reglas de	Reglas de Presentación	Capital Social Mayor al Capital Contable

Introducción Unidad II

Presentación y NIF		
Ajustes a Resultados de Ejercicios Anteriores, Reglas de Presentación y NIF	Reglas de Presentación	Capital Social Menor al Capital Contable

EJERCICIOS DE LA UNIDAD

TEMA	SUBTEMA	EJERCICIO
Aumentos y Disminuciones de Capital	Aumentos de Capital	Aumento de Capital
Ajustes a Resultados de Ejercicios Anteriores, Reglas de Presentación y NIF	Ajustes a Resultados de Ejercicios Anteriores	Mapa Mental NIF B-1