



**Mi Universidad**

**Ensayo: Mapa Conceptual**

*Nombre del Alumno: YENIFER ORTIZ ESPINOZA*

*Nombre del tema: LA ECONOMIA Y LA TOMA DE DECISIONES  
EMPRESARIALES*

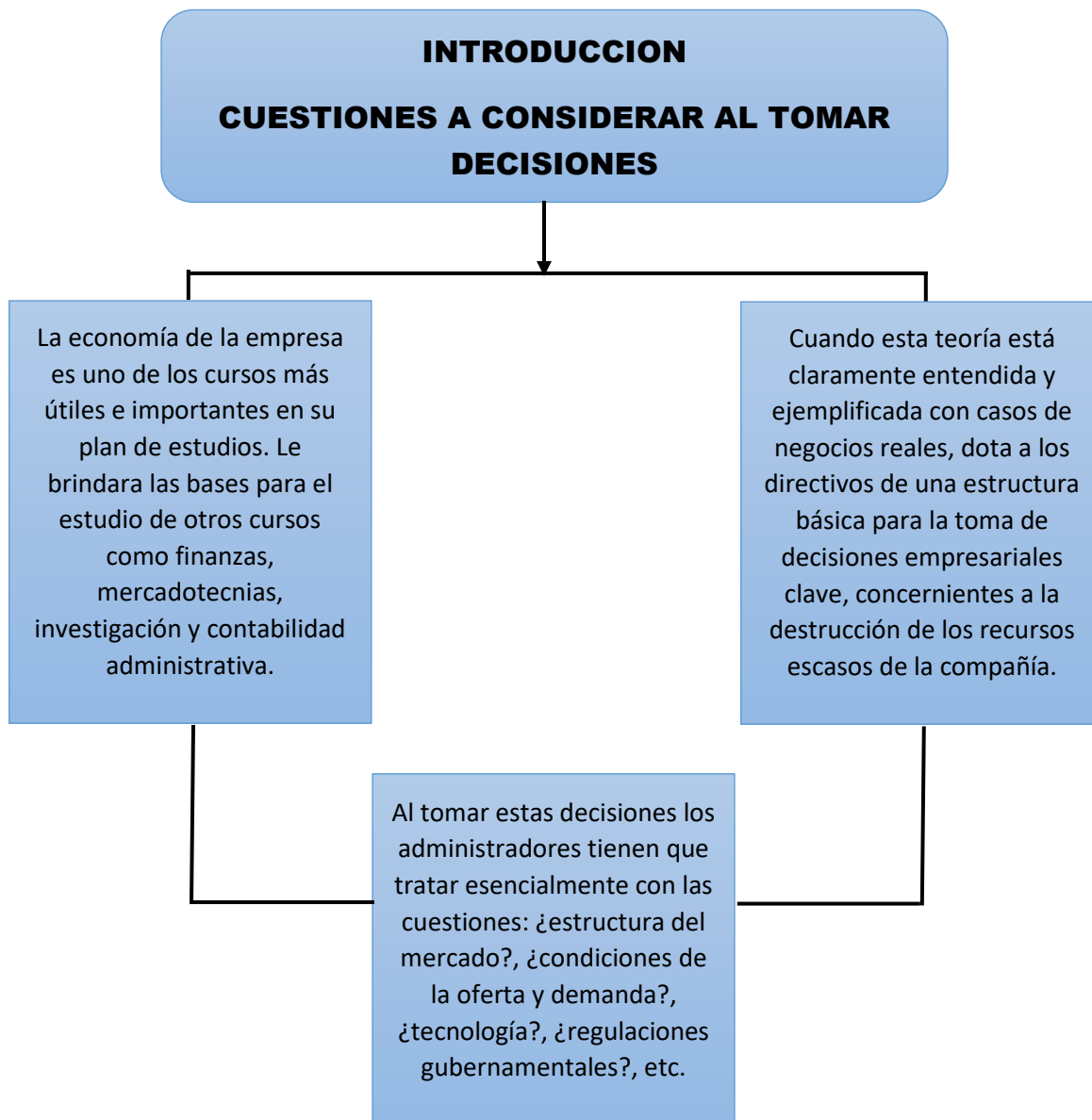
*Parcial: 1° PARCIAL*

*Nombre de la Materia: ECONOMIA DE LA EMPRESA*

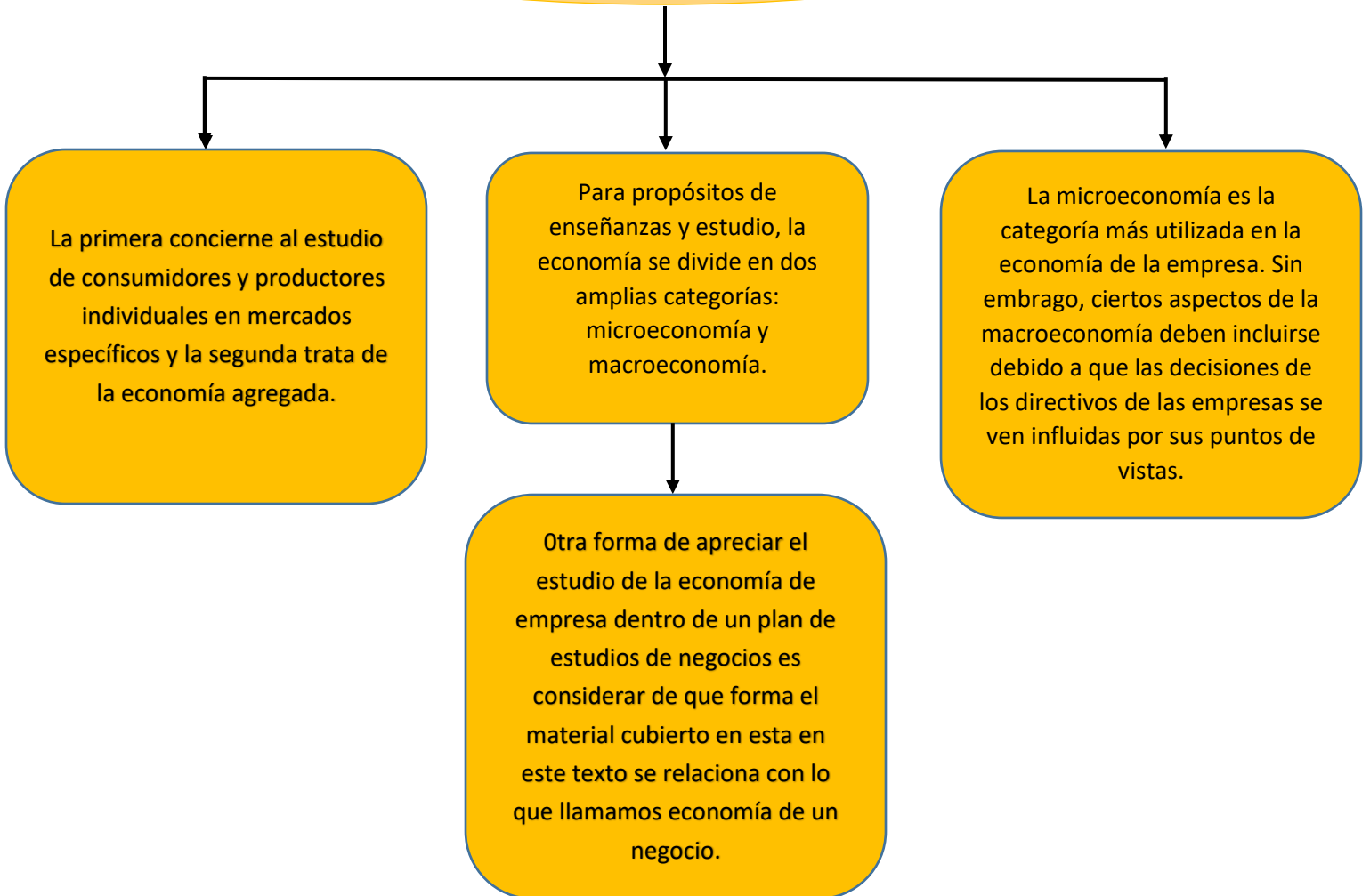
*Nombre del profesor: LEGMI YANET SANTIZO ESPINOSA*

*Nombre de la Licenciatura: CONTADURIA PUBLICA Y FINANZAS*

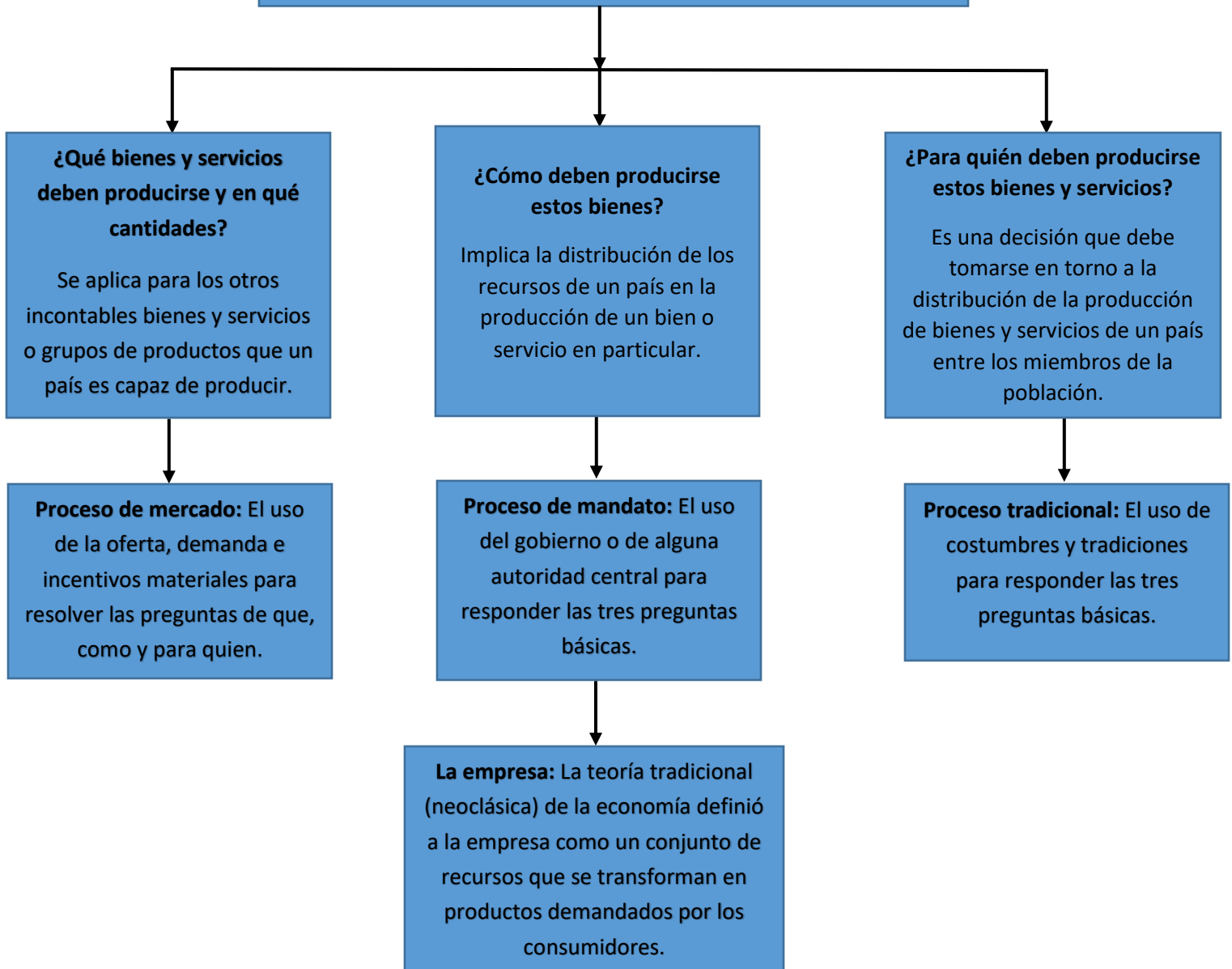
*Cuatrimestre: 5°*

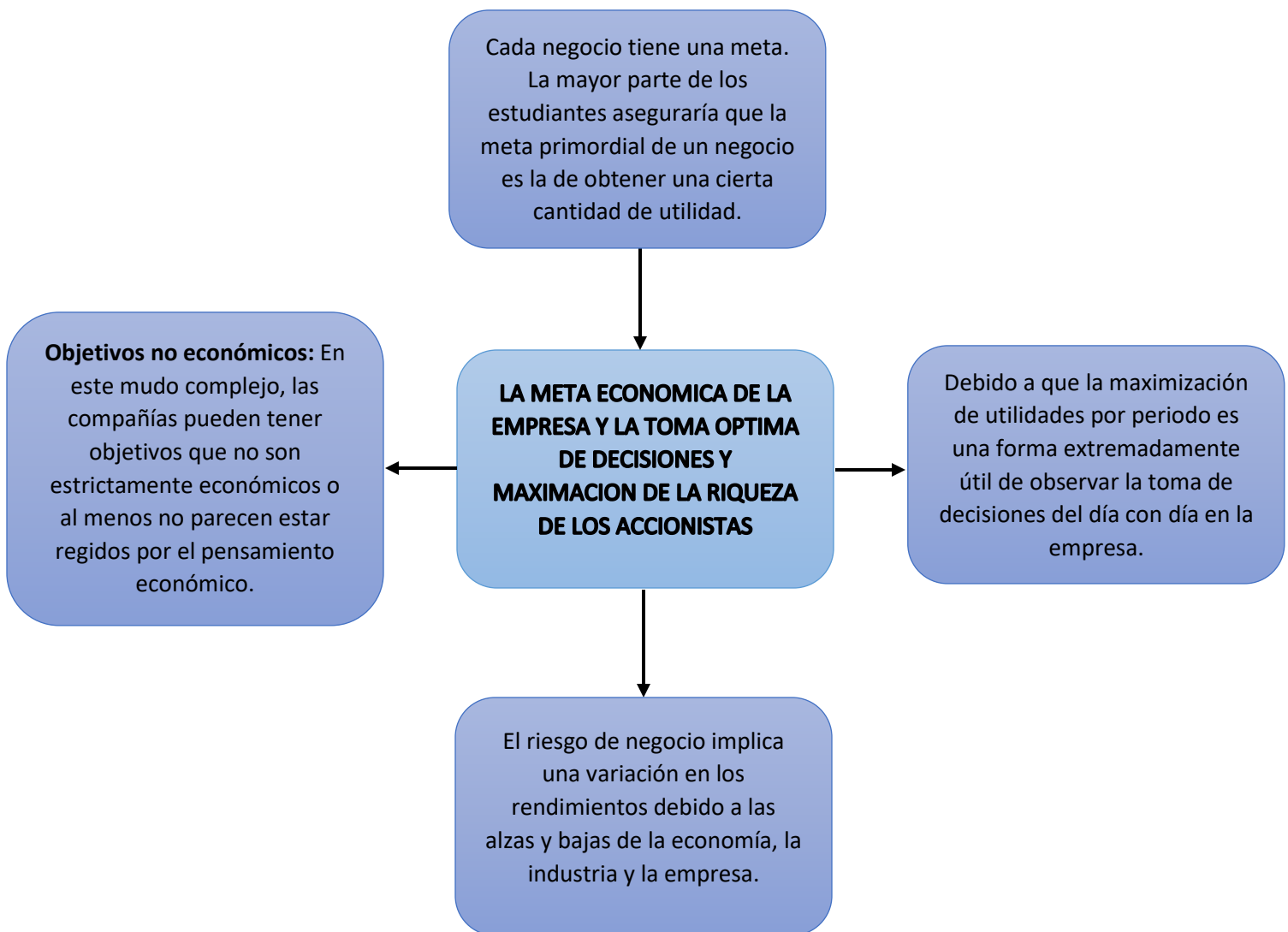


LA ECONOMIA DE UN NEGOCIO Y REPASO  
DE LOS TERMINOS Y CONCEPTOS  
ECONOMICOS IMPORTANTES

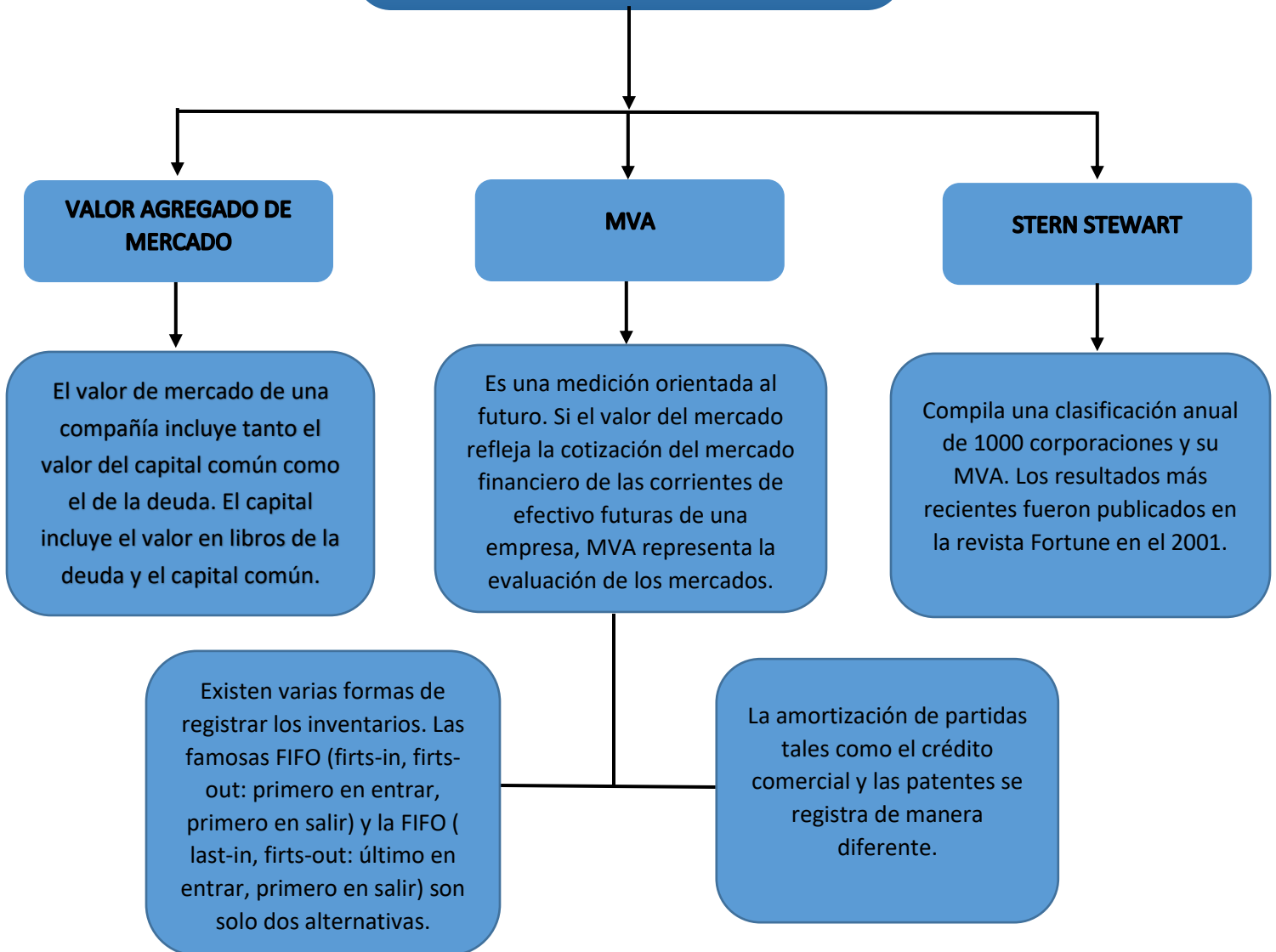


## OFERTA, DEMANDA Y ESCASES LA EMPRESA Y SUS OBJETIVOS





VALOR AGREGADO DE  
MERCADO Y VALOR  
ECONOMICO AGREGADO  
UTILIDADES ECONOMICAS



## EMPLEO DEL CALCULO

### ENCONTRANDO LAS DERIVADA DE UNA FUNCION

El cálculo es una técnica matemática que permite encontrar tasas de cambio instantáneo de una función continua. Sin embargo, el cálculo puede aplicarse solo si la función es continua. El cálculo, primero que nada, se bautizó erróneamente. Nunca se le debió haber dado ese nombre. Su nombre verdadero y con más significado es "BUSQUEDA DE PENDIENTE".

Existen ciertas reglas para encontrar las derivadas de una función. Se presentarán con cierto detalle dos reglas empleadas continuamente en este texto.

Constantes. La derivada de una constante siempre es igual a cero. Las derivadas implican tasas de cambio, y una constante, por definición, nunca cambia de valor. Dicho formalmente, si  $Y$  es igual a alguna constante.