



*Nombre del Alumno: AZUCENA YAQUELIN FLORES JIMENEZ*

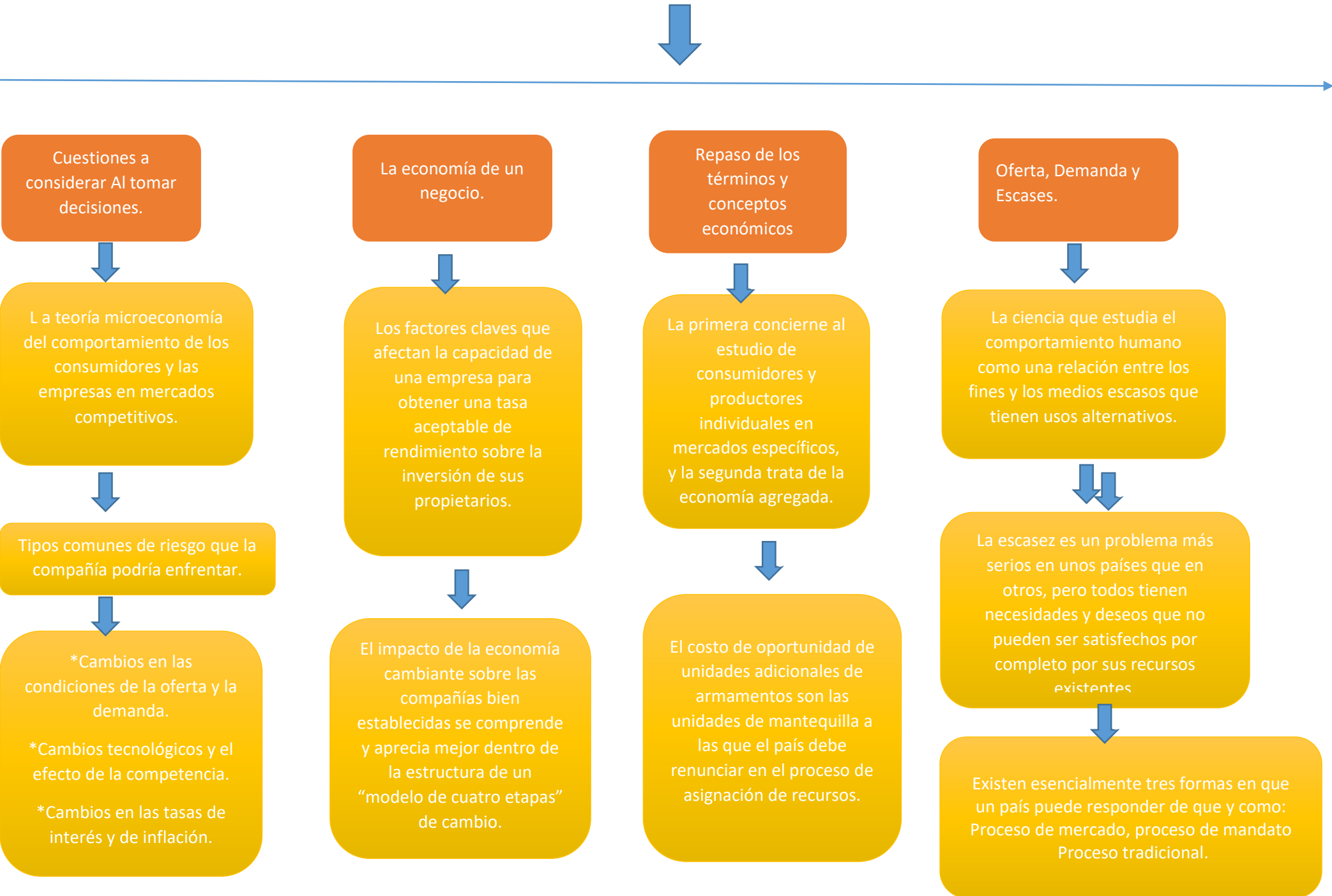
*Nombre del tema: LA ECONOMIA Y TOMA DE DECISIONES EMPRESARIALES*

*Nombre de la Materia: ECONOMIA DE LA EMPRESA*

*Nombre del profesor: YANETH DEL ROCIO ESPINOSA ESPINOSA*

*Nombre de la Licenciatura: CONTADURIA PUBLICA Y FINANZAS*

# LA ECONOMIA Y LA TOMA DE DECISIONES EMPRESARIALES.



# La economía y la toma de decisiones empresariales.

La empresa y sus objetivos.

La mejor u óptima decisión es aquella que permite a la empresa acercarse a sus objetivos deseados.

La empresa como un conjunto de recursos que se transforman en productos demandados por los consumidores.  
La diferencia entre el ingreso que recibe y los costos en los que incurre es la utilidad.

El objetivo de la empresa es maximizar su utilidad.

Maximización de la riqueza de los accionistas.

Maximización de utilidades por periodo es una forma extremadamente útil de observar la toma de decisiones del día con día en la empresa.

El riesgo financiero concierne a la variación en los rendimientos que es inducida por el apalancamiento.

Entre más alto sea el apalancamiento, mayores serán las fluctuaciones potenciales en las ganancias de los accionistas.

Empleo de cálculo

Una técnica matemática que permite encontrar tasas de cambio instantáneo de una función continua.

El cálculo puede aplicarse solo si la función es continua, por lo tanto necesitamos establecer firmemente la validez del uso de funciones continuas para representar las relaciones ente las variables económicas.

Su verdadero nombre y con más significado es BUSQUEDA-PENDIENTE.

Encontrando las derivas de una función.

La deriva de una constante siempre es igual a cero. Las derivas implican tasas de cambio y una constante, por definición, nunca cambia de valor.

Claramente este valor constante de Y no resulta afectado por los cambios en el valor de X. Por lo tanto,  $Dy/dx = 0$ . Función de potencia.

BIBLIOGRAFIA.....

BASADO A LA ANTOLOGIA

ECONOMIA DE LA EMPRESA/4TA EDICION/ PAUL G. KEAT/ EDITORIAL PEARSON/ MEXICO 2004/ SBN: 970-26-044-19