



**Mi Universidad**

**Ensayo: Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: YENIFER ORTIZ ESPINOZA*

*Nombre del tema: VARIABLES MACROECONOMICAS Y MICROECONOMICAS*

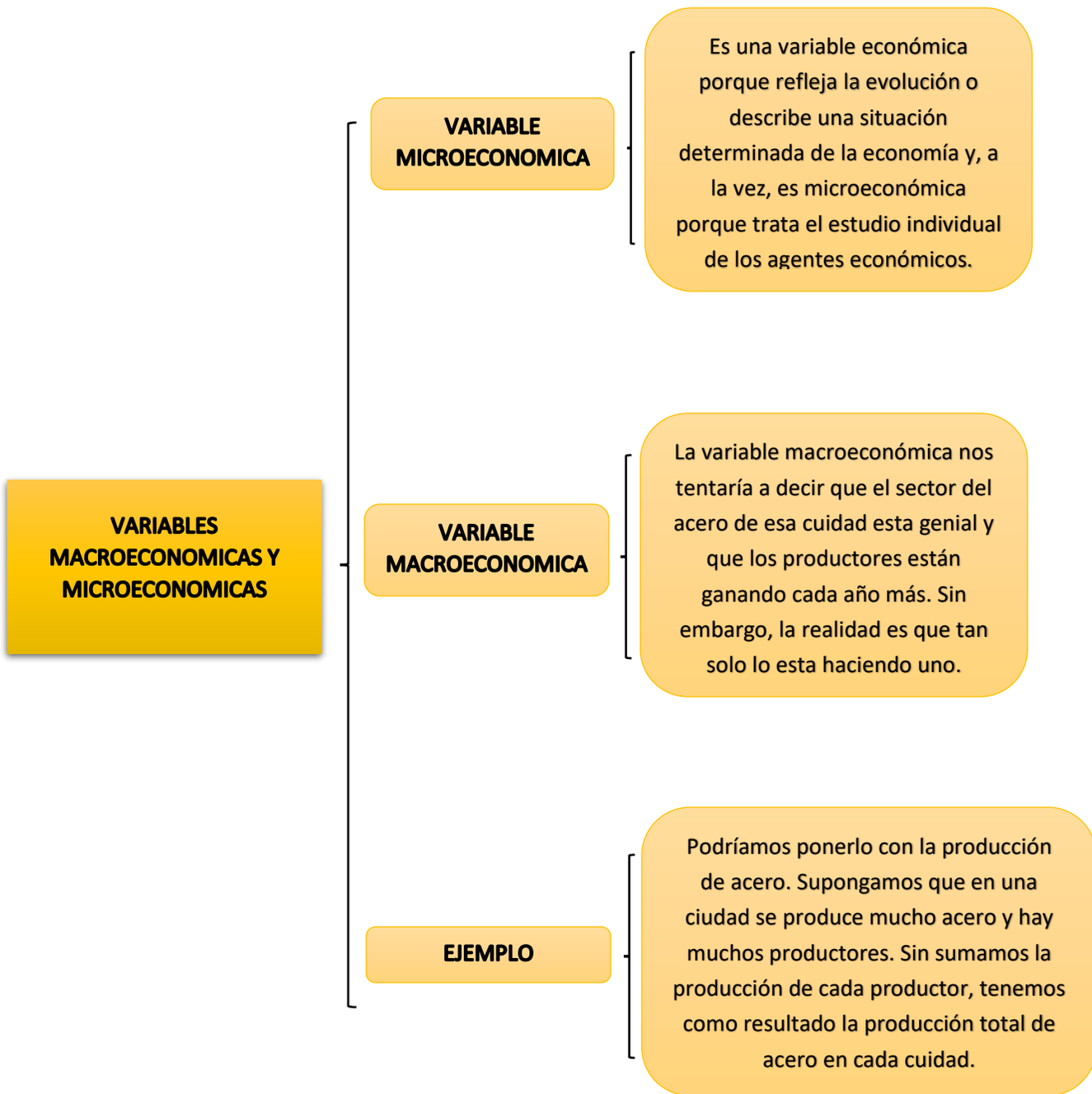
*Parcial: I PARCIAL*

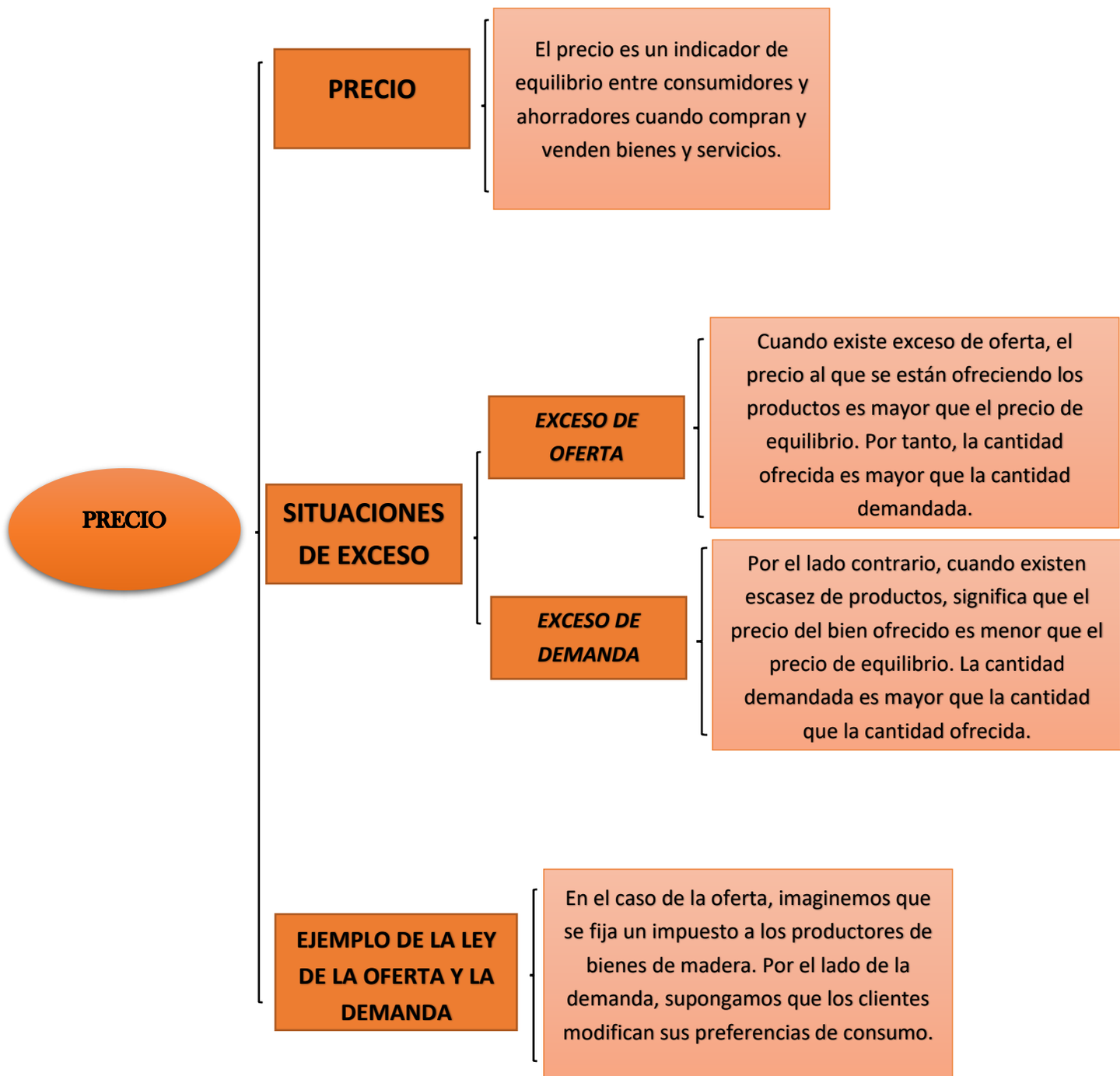
*Nombre de la Materia: ANALISIS DE LA INFORMACION FINANCIERA*

*Nombre del profesor: LEGMI YANET SANTIZO ESPINOSA*

*Nombre de la Licenciatura: CONTADURIA PUBLICA Y FINANZAS*

*Cuatrimestre: 4º*





# COSTO DE PRODUCCION

## QUE ES

Es el gasto necesario para fabricar un bien o para generar un servicio, por lo que, está relacionado con aquellos gastos necesarios, quedando fuera otros como financieros.

## ELEMENTOS CLAVES EN EL COSTO DE PRODUCCION

Uno es la materia prima y aprovisionamientos. Las primeras son aquellos que se transforman en el proceso productivo. Un ejemplo seria la harina y la sal en el pan.

La segunda son los que no se transforman, pero son necesarios, como las bolsas en las que se comercializan algunos bienes. El segundo, tan importante, como el primero, es la mano de obra

El tercero son los costes indirectos de producción. Aquí incluimos la mano de obra indirecta que es la que, aun no estando implicada en el proceso, es necesaria. Por ejemplo, el personal del departamento de administración.

## VERTIENTES DE COSTE

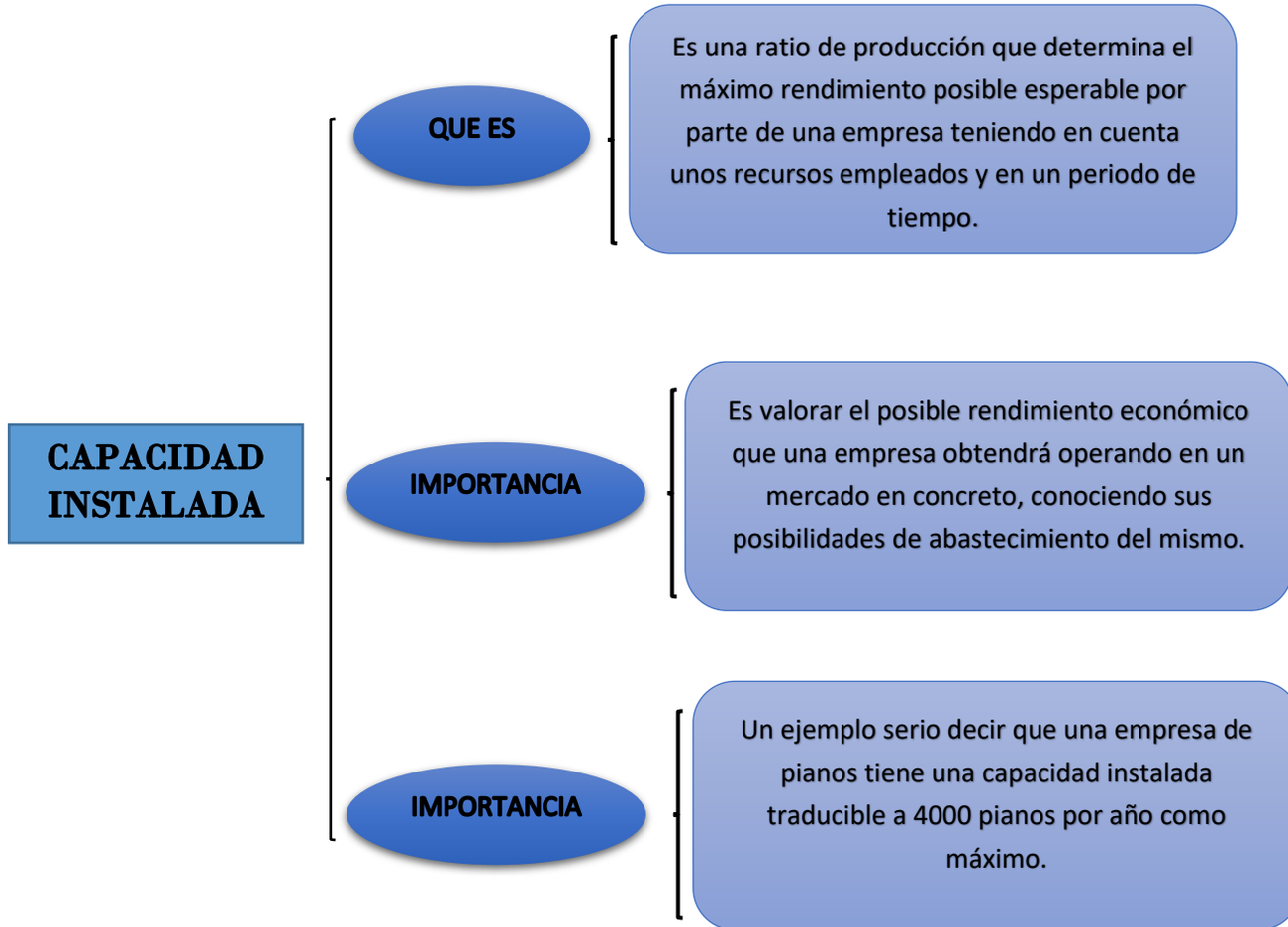
Para la materia prima y aprovisionamientos hay que incluir todos los gastos necesarios. Como transportes, seguros, etc.

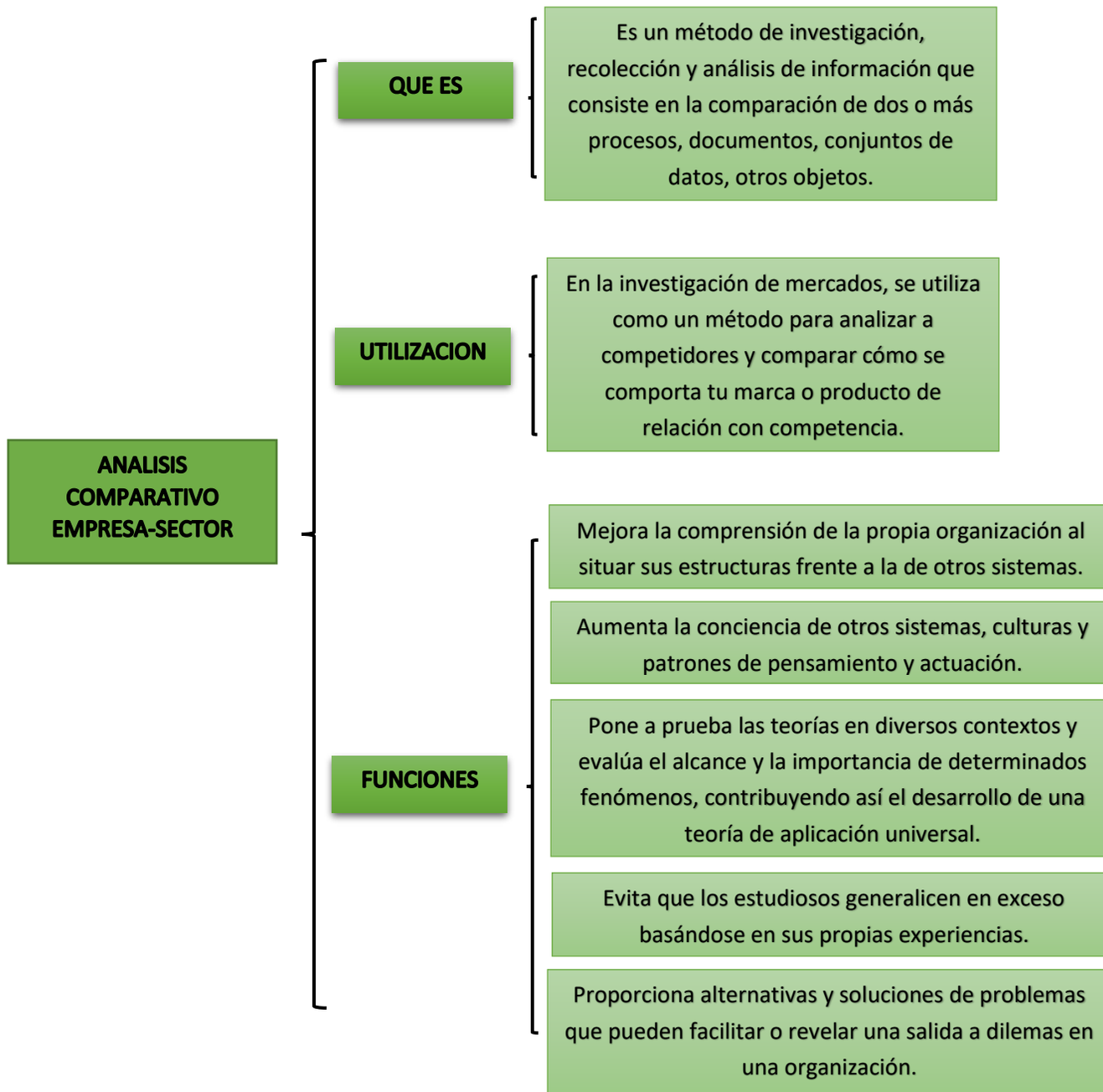
Para la mano de obra, hay que incluir el sueldo bruto y otros costes sociales. Como las cuotas que paga la empresa a la seguridad social para desempleo.

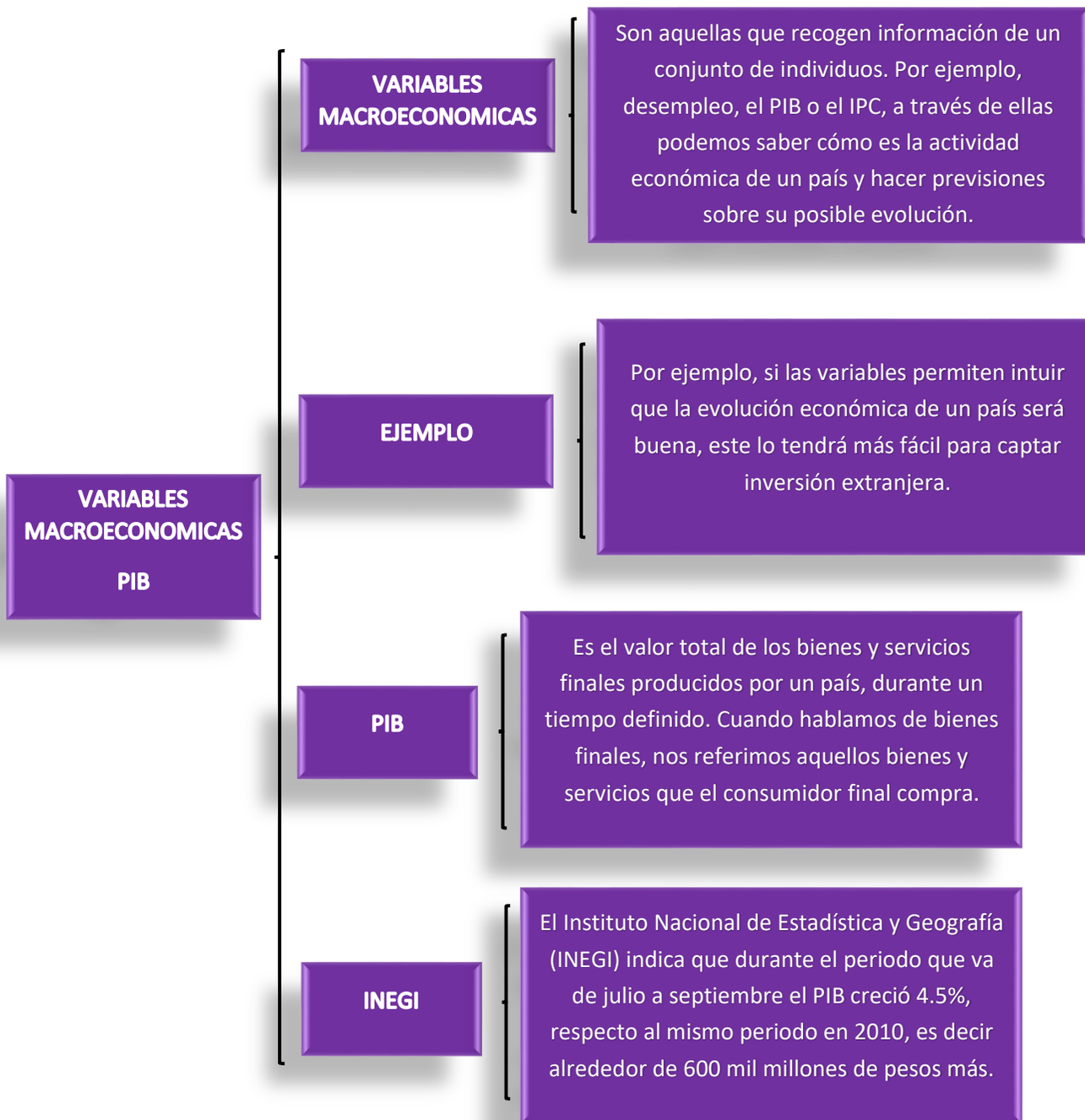
Por último, en relación a los costes indirectos, que deberán incluir el resto de ellos. En este caso, debemos incluir todos excepto los financieros.

## EJEMPLO DEL COSTO DE PRODUCCION

La materia necesaria por cada unidad fabricada es también una unidad. El aprovisionamiento se calcula por su montante total. Para la mano de obra directa consideramos una producción de 5 unidades por cada hora de trabajo.







**INFLACION**  
**TASA DE INTERES**

