



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de Economía
Financiera y Contabilidad

TEMA 6

MÉTODOS DE CÁLCULO DE PORTADORES DE COSTE



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

EPÍGRAFES DEL TEMARIO	EPÍGRAFES DEL MANUAL
6.1. Portadores de coste: su estructura.	<p>11.1. Portadores de coste: concepto y clases. (páginas 245 a 247)</p> <p>11.2. El coste de empresa o precio de coste propio: estructura y composición. (páginas 247 a 251)</p> <p>11.3. La incorporación del coste a los portadores: métodos de cálculo. (páginas 251 a 254)</p>
6.2. Métodos de cálculo de división.	11.4. Métodos de cálculo de división. (páginas 255 a 260)
6.3. Métodos de cálculo de suplementos.	11.5. Métodos de cálculo de suplementos. (páginas 260 a 269)
6.4. Métodos de cálculo para la producción conjunta.	11.6. Métodos de cálculo para la producción conjunta. (páginas 269 a 283)

6.1. Portadores de coste

Elementos que acumulan el valor del coste del conjunto de factores consumidos por la empresa en el desarrollo de su proceso de gestión

Estructura
del coste

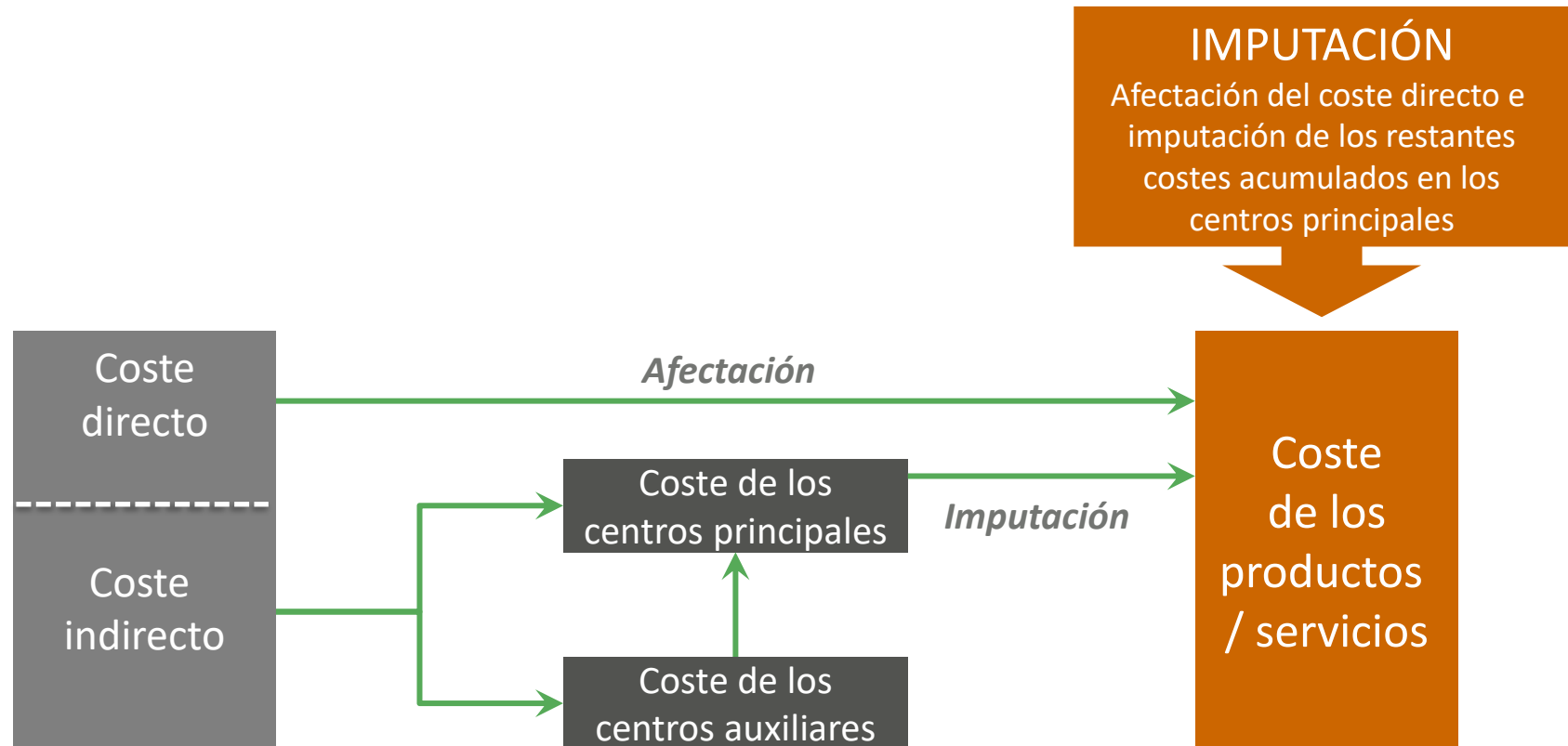
- Orgánico
- Inorgánico

Enfoques de
asignación
de costes

- Full-cost radical
- Full-cost moderado
- Direct-cost simple

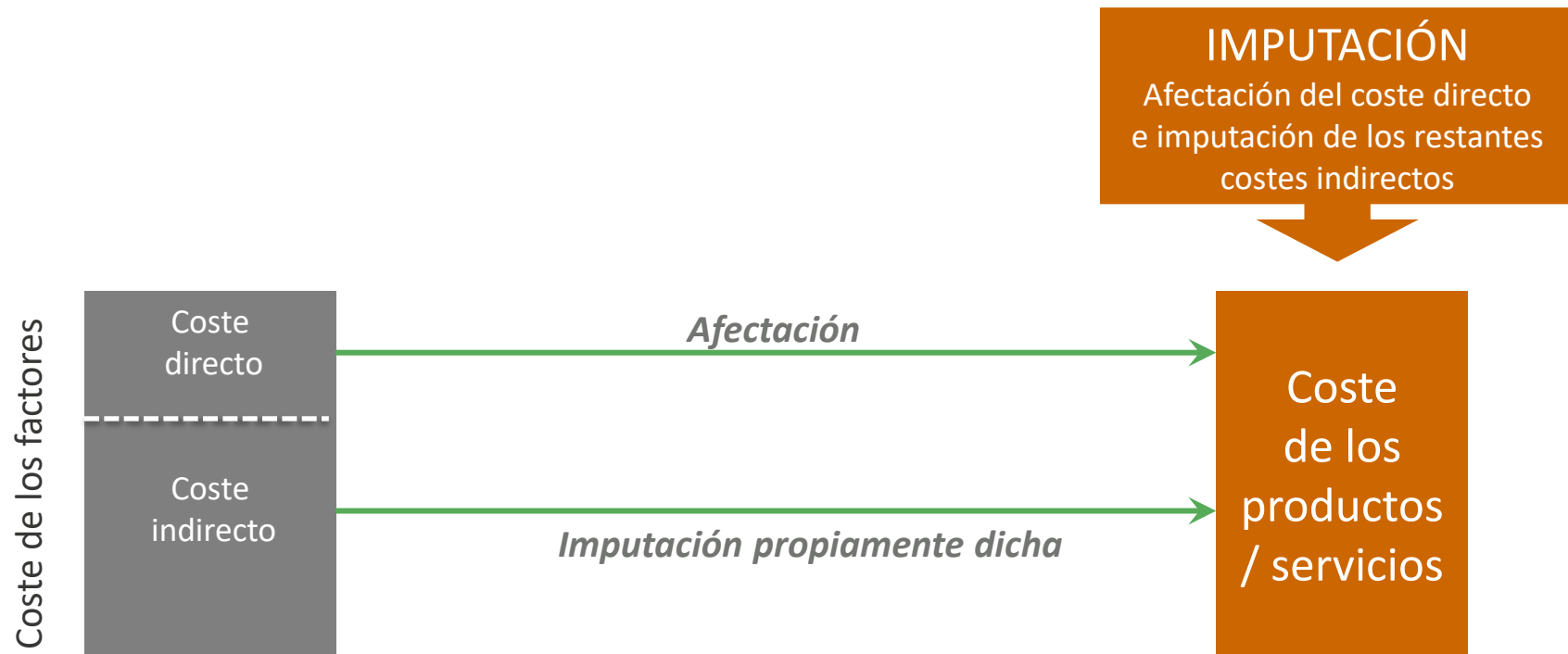
6.1. Portadores de coste

MODELO ORGÁNICO DE CÁLCULO DE COSTES



6.1. Portadores de coste

MODELO INORGÁNICO DE CÁLCULO DE COSTES



6.1. Portadores de coste

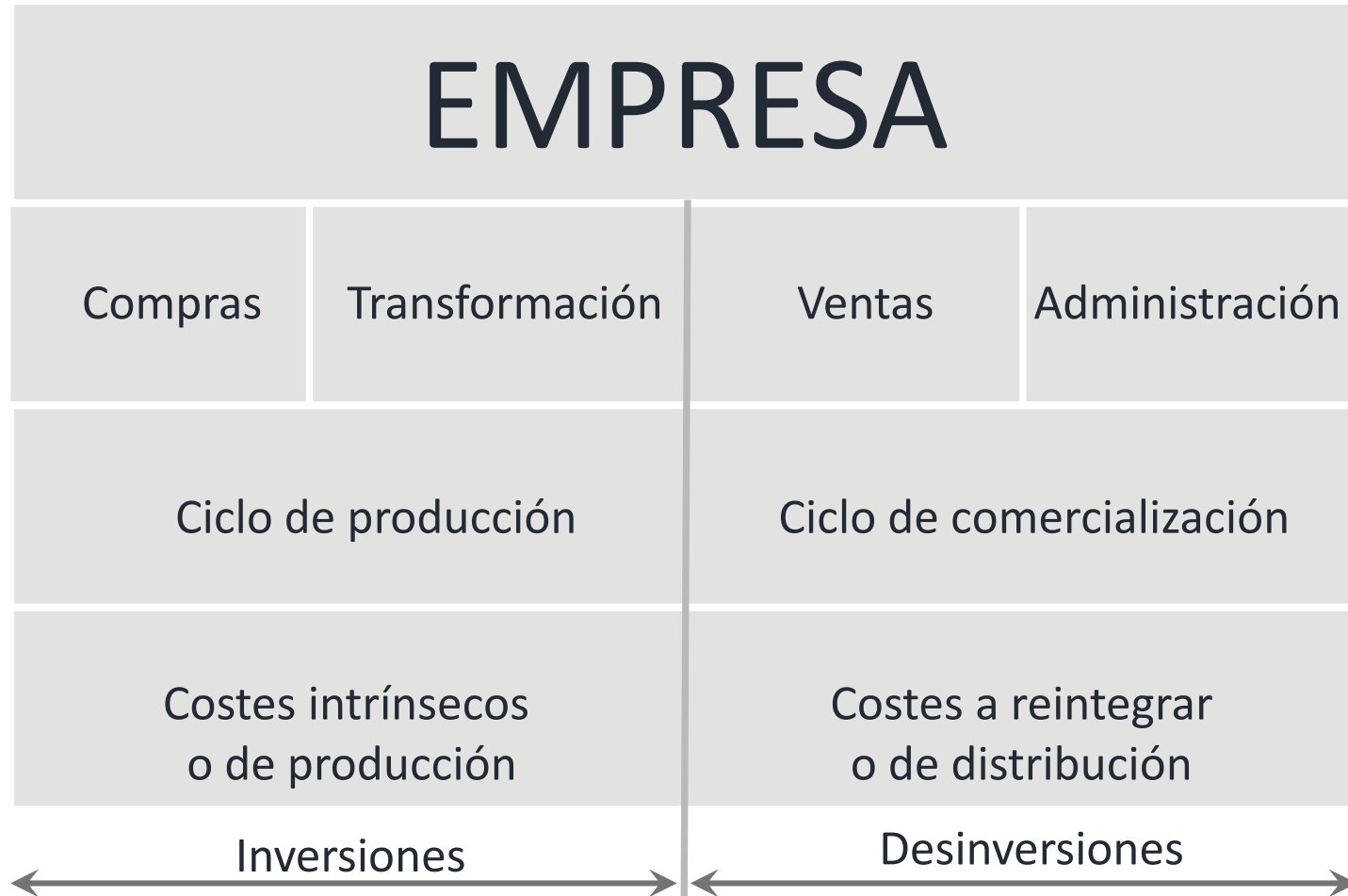
Ligados a
la producción

- Productos acabados
- Productos semiacabados
- Productos en curso de fabricación
- Subproductos y residuos

Ligados a
la colocación

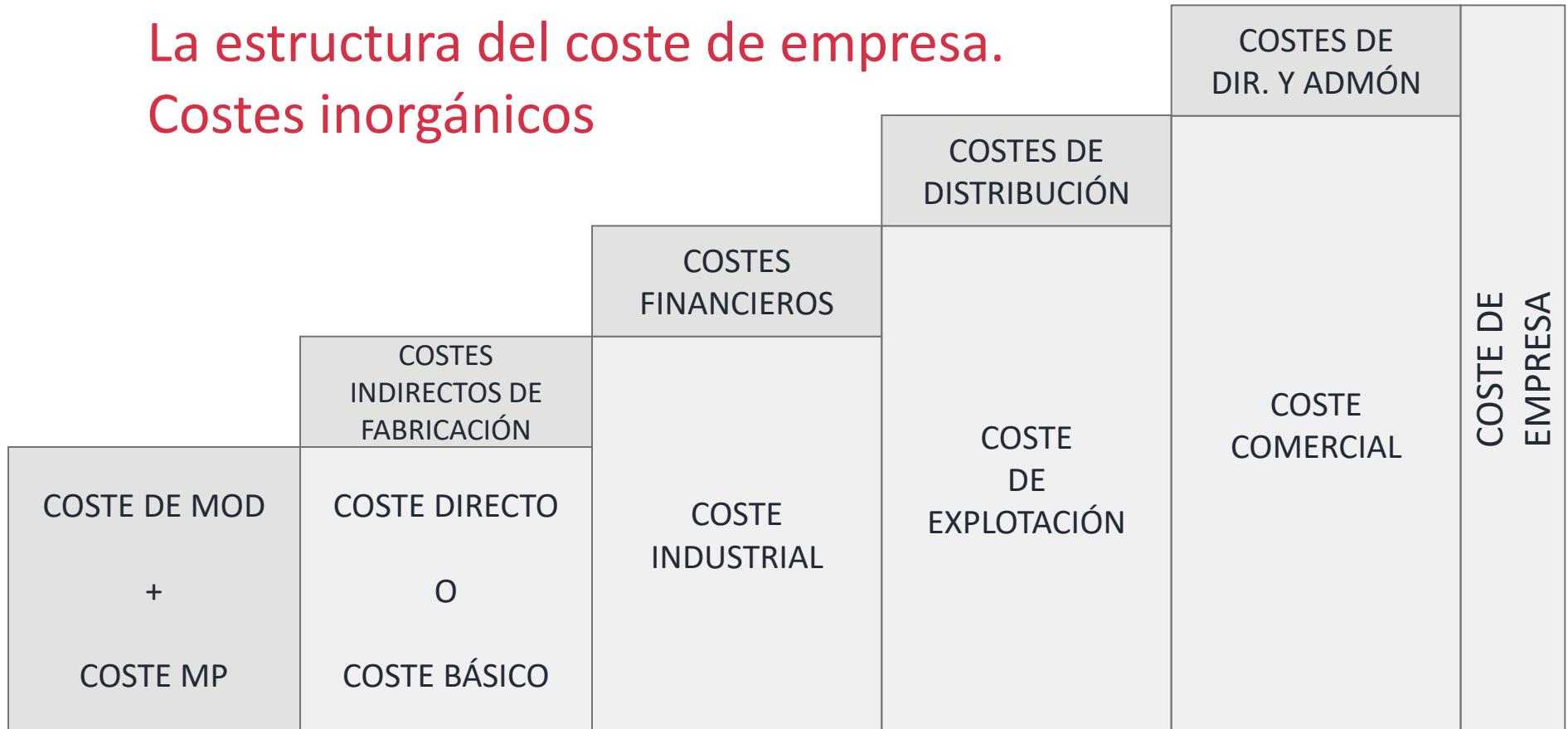
- Costes fijos / Costes indirectos
- Costes fijos propios
- Costes fijos comunes
- Costes a reintegrar
- Coste de venta / Coste comercial
- Coste de administración

6.1. Portadores de coste



6.1. Portadores de coste

La estructura del coste de empresa.
Costes inorgánicos



6.1. Portadores de coste

La estructura del coste de empresa.
Costes orgánicos



6.1. Portadores de coste

La incorporación del coste a los portadores de coste se lleva a cabo a través de los denominados **MÉTODOS DE CÁLCULO**:
Conjunto de operaciones encaminadas a la realización del cómputo de los costes que deban imputarse al producto

Todo método de cálculo debe garantizar una adecuada y suficiente **fiabilidad** en sus conclusiones.

Para ello debe cumplir dos **PRINCIPIOS BÁSICOS**:

**PRINCIPIO DE
PROPORCIONALIDAD**

**PRINCIPIO DE
DIFERENCIACIÓN**



6.1. Portadores de coste

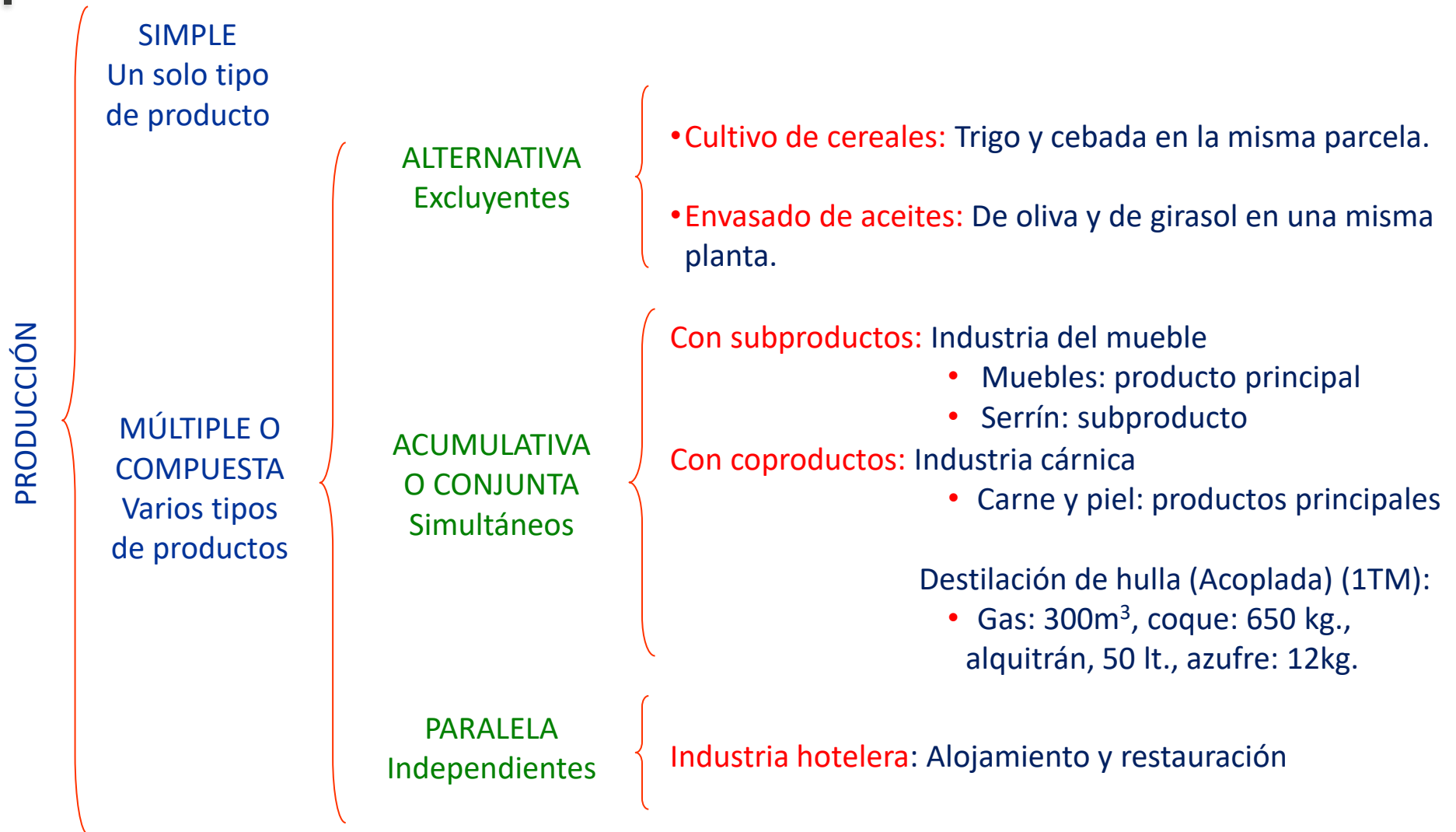
Principio de proporcionalidad

- Conocida una magnitud de coste y unos elementos a los que debe afectarse la misma, en primera instancia debe establecerse una base apropiada (física, de tiempo o de valor) y, a continuación, se efectúa una determinada hipótesis de proporcionalidad entre el coste y dicha base.

Principio de diferenciación

- La imputación de los costes a los portadores debe realizarse de tal forma que su valor nos informe de la estructura del proceso productivo, mostrándonos como, partiendo del valor de la materia prima, se ha ido incrementando paulatinamente a medida que iban transcurriendo las distintas fases del mismo.

Producción: clases



6.2. Métodos de cálculo de división.

6.3. Métodos de cálculo de suplementos

Clasificación de los métodos de cálculo

Métodos de división

Puro

Por equivalencias

Métodos de suplementos

Acumulativos

Electivos

***Métodos especiales para
la producción conjunta***

De la sustracción

De la recuperación

De la distribución



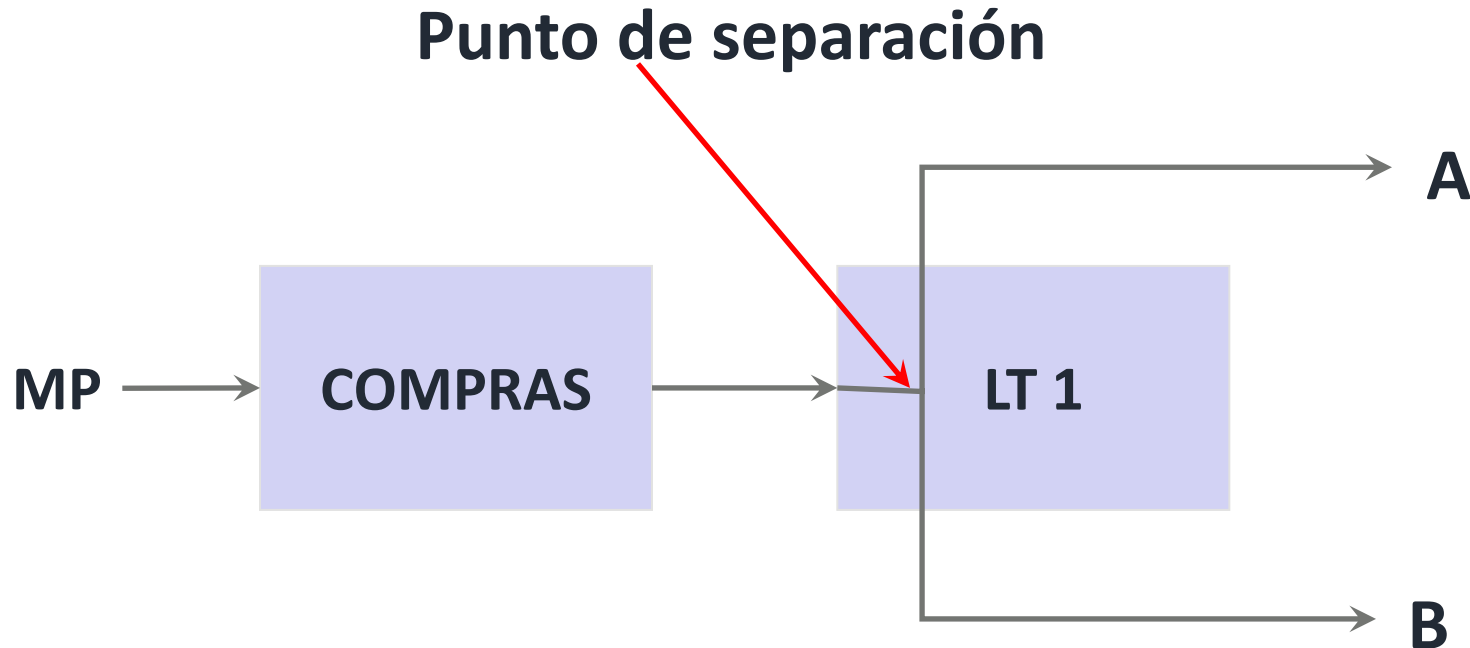
6.4. Métodos de cálculo para la producción conjunta.

Outputs de la producción conjunta

- **Producto Principal:** Es aquel para el cual se organiza y desarrolla la actividad del proceso productivo.
- **Coproductos:** Son dos o más productos principales que surgen del mismo proceso productivo.
- **Subproducto:** Es aquel que se obtiene además del producto principal y que tiene una utilidad para la empresa.
- **Desperdicio:** Es aquel que se obtiene además del producto principal y que no tiene utilidad para la empresa.
- **Merma:** No tiene entidad física, por lo que no puede ser medida directamente, sino sólo por diferencia entre inputs y outputs del proceso.

6.4. Métodos de cálculo para la producción conjunta.

Problemática ligada a la asignación de costes conjuntos



Coste conjunto = Coste de Materia Prima + Coste de Compras + Coste LT1

6.4. Métodos de cálculo para la producción conjunta.

