

Evaluación de patentabilidad

Ing. Marcelo Grabois
Ing. Cristina Cámara

CETRI
Centro para la
Transferencia de
Resultados de la
Investigación

PASOS

- Comprensión del invento
- Verificación de unidad inventiva
- ¿Está suficientemente descrito?
- ¿Presenta aplicación industrial?
- ¿Está excluido de patentabilidad
 - **En la Argentina?**
 - **En EEUU?**
 - **En Europa?**

- **DETERMINACIÓN DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
(ESTRUCTURALES Y FUNCIONALES)
- **DETERMINACIÓN DE EFECTOS TÉCNICOS**
- **SELECCIÓN DE ANTERIORIDADES MÁS RELEVANTES (documentos y sus referencias)**
- **CUADRO COMPARATIVO**

R 1	A 1	A 2	A 3	A 4
Ct 1				
Ct 2				
Ct 3				
.....				
Et 1				
Et 2				
.....				

CETRI
Centro para la
Transferencia de
Resultados de la
Investigación

¿LA INVENCION ES NUEVA?

Es nuevo si NO está comprendido en el Estado de la Técnica

CONSIDERACIONES

- *Se deben comparar características técnicas*
- *No se pueden combinar documentos*
- *Un documento y sus referencias explícitas como unidad*
- *Lo general no quita novedad a lo particular*
- *Rangos: La novedad se destruye si se encuentra un ejemplo dentro de los rangos reivindicados*
- *Selecciones*

¿LA INVENCION PRESENTA ALTURA INVENTIVA?

MÉTODO PROBLEMA - SOLUCIÓN

- 1- Definición del arte previo más cercano
- 2- Definición del problema técnico objetivo
- 3- Decidir si la invención es obvia

¿Hay en el ET un documento que describa todos los efectos técnicos de la invención pero los consiga de un modo diferente?

SI

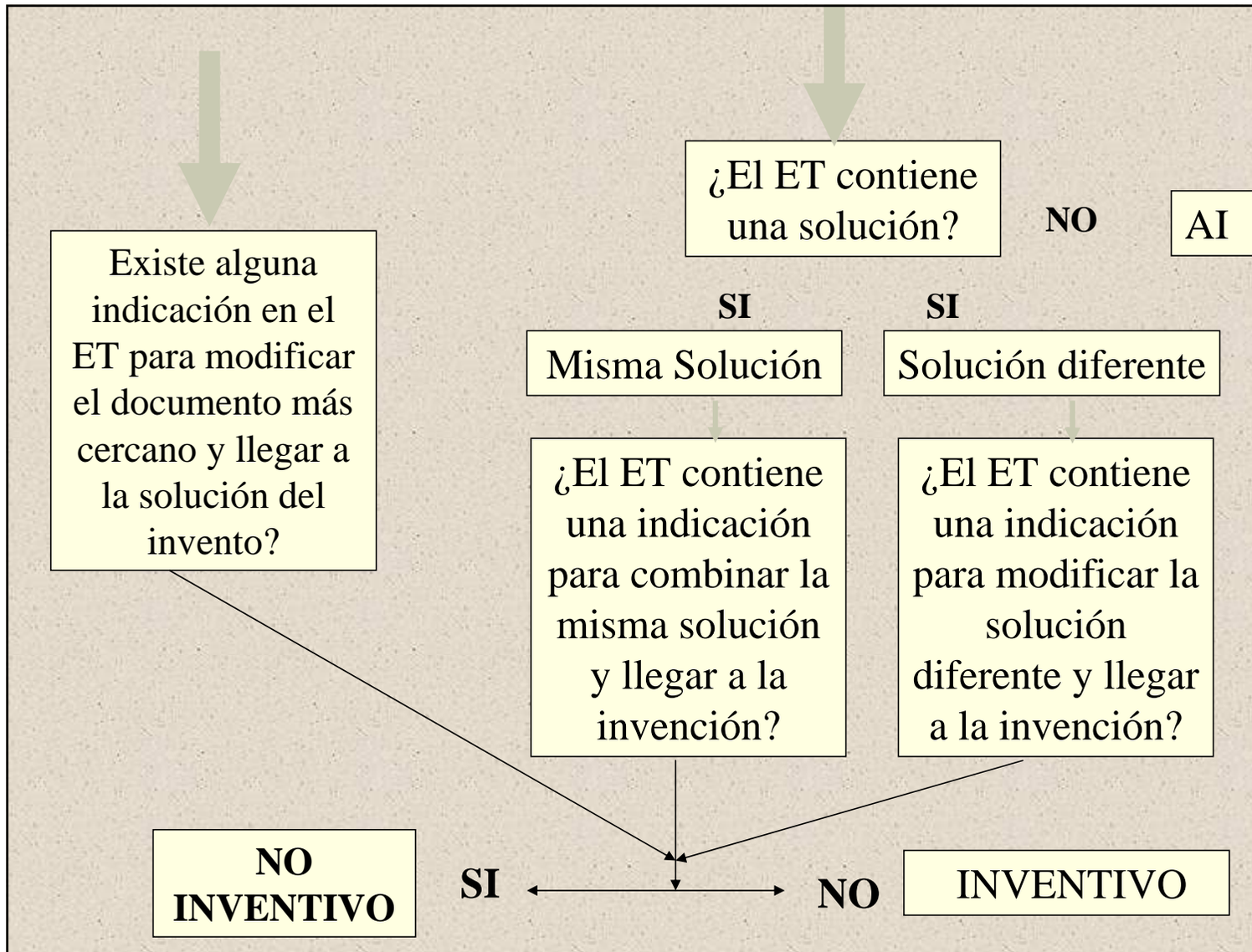
Seleccionar este como el más próximo

El problema técnico es cómo proporcionar una alternativa

NO

Seleccionar el que proporcione los efectos técnicos más similares

El problema técnico es cómo proporcionar los efectos técnicos de la invención



OBSERVACIONES

- ¿De la combinación de hasta dos anterioridades se deduce de manera obvia la invención?
- Comparación con c/u de las Anterioridades
- Tiene las mismas características técnicas
- Equivalentes

INDICIOS DE ALTURA INVENTIVA

- ✓ **Mejores rendimientos**
- ✓ **Éxito comercial debido a la solución objetiva**
- ✓ **Planteo del problema (no obvio)**
- ✓ **Sinergia**
- ✓ **Menores impurezas**

CETRI
ntro para
nsferencia
ultados
estiga