

TALLER DE HERRAMIENTAS DE BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN PARA VALORIZACIÓN

PARTICIPANTES

Lurdes Jordi- ljordi@fbg.ub.es

Juan Martínez – juamarc5@ctt.upv.es

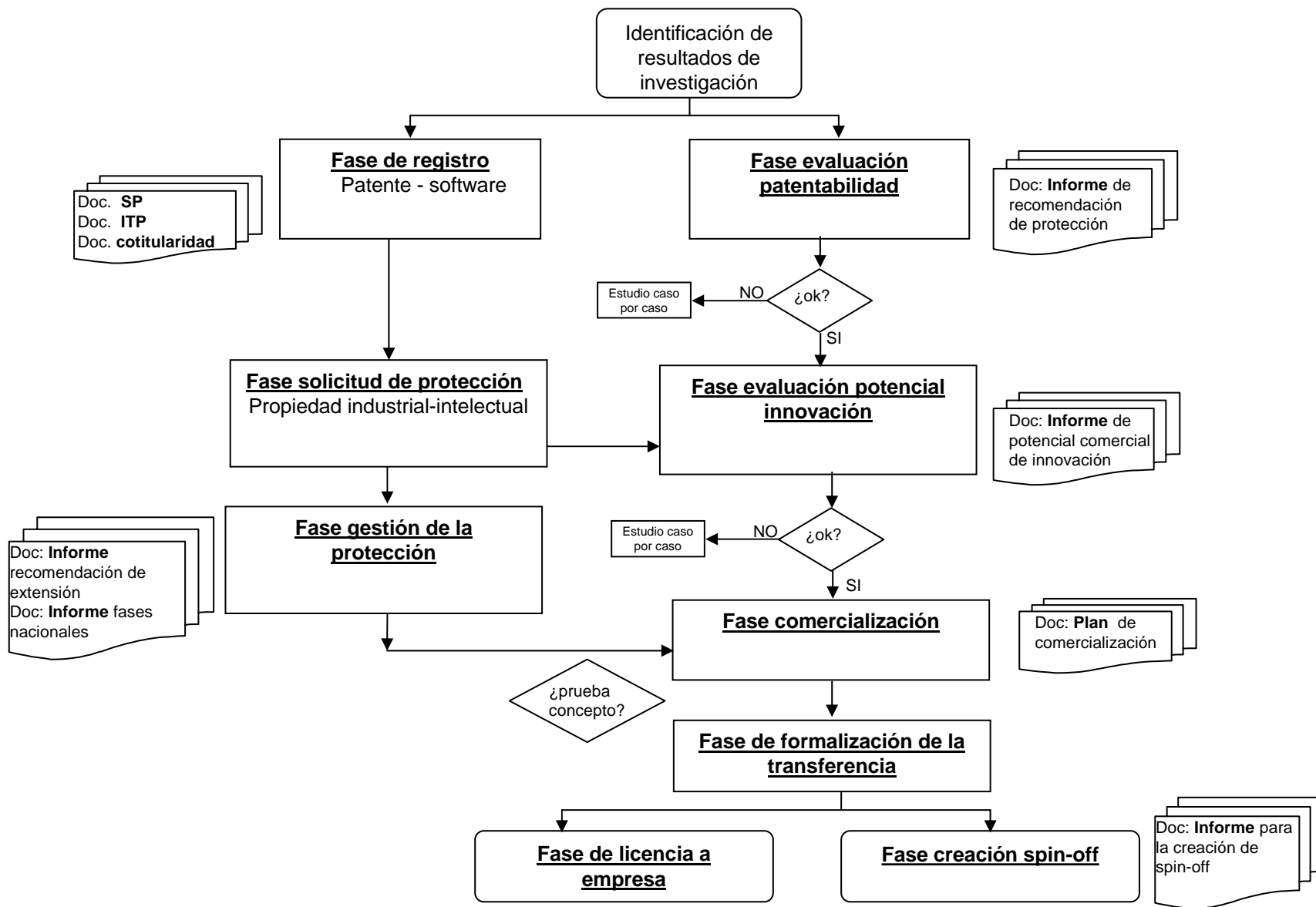
Santiago Miralles – santiago.miralles@uv.es

Gemma Calabuig – gemma.calabuig@uv.es

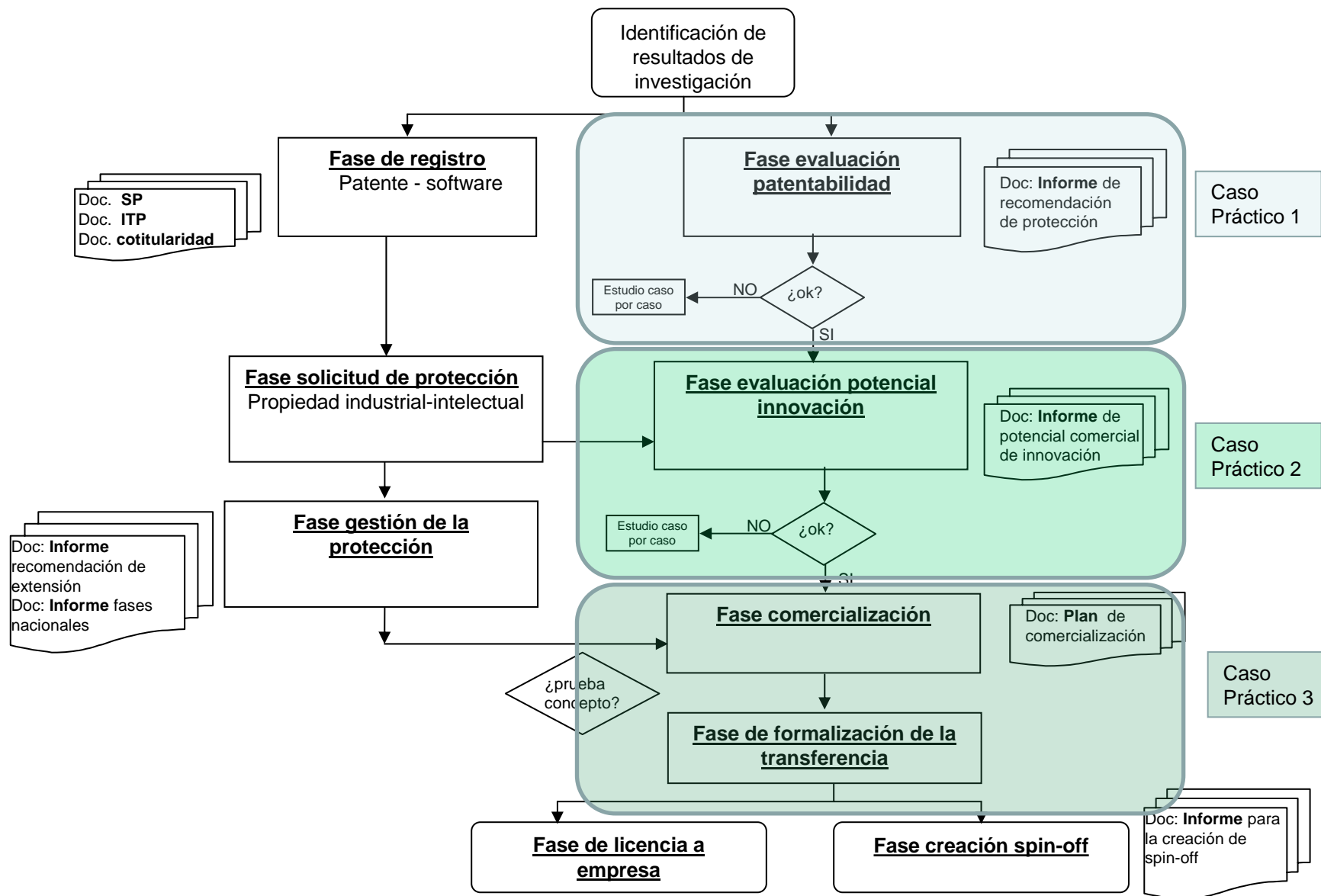
Ana Cortés – ana.m.cortes@uv.es



1. PRESENTACIÓN CASOS PRÁCTICOS



1. PRESENTACIÓN CASOS PRÁCTICOS



- ✓ **Un objetivo:** por qué valorizamos, para convertir un intangible en un resultado aplicado
- ✓ **Un procedimiento:** Es importante tener bien procedimentado el proceso de valorización, acotar las fases, definir hitos y tiempos para llegar a puntos de decisión. Los informes.
- ✓ **Una tecnología:** una buena comprensión de la tecnología, sus antecedentes, sus aplicaciones, sus ventajas. La OCT.
Fundamental conocer cuál de los desarrollos pendientes es el clave para poder integrarlo en la cadena de valor y transferirla (prueba de concepto).
- ✓ **Un equipo:** El apoyo y la implicación del grupo investigador es fundamental. Intercambiar-comentar con ellos la información obtenida de fuentes primarias y secundarias.

Una estrategia: diseña una estrategia de búsqueda utilizando:

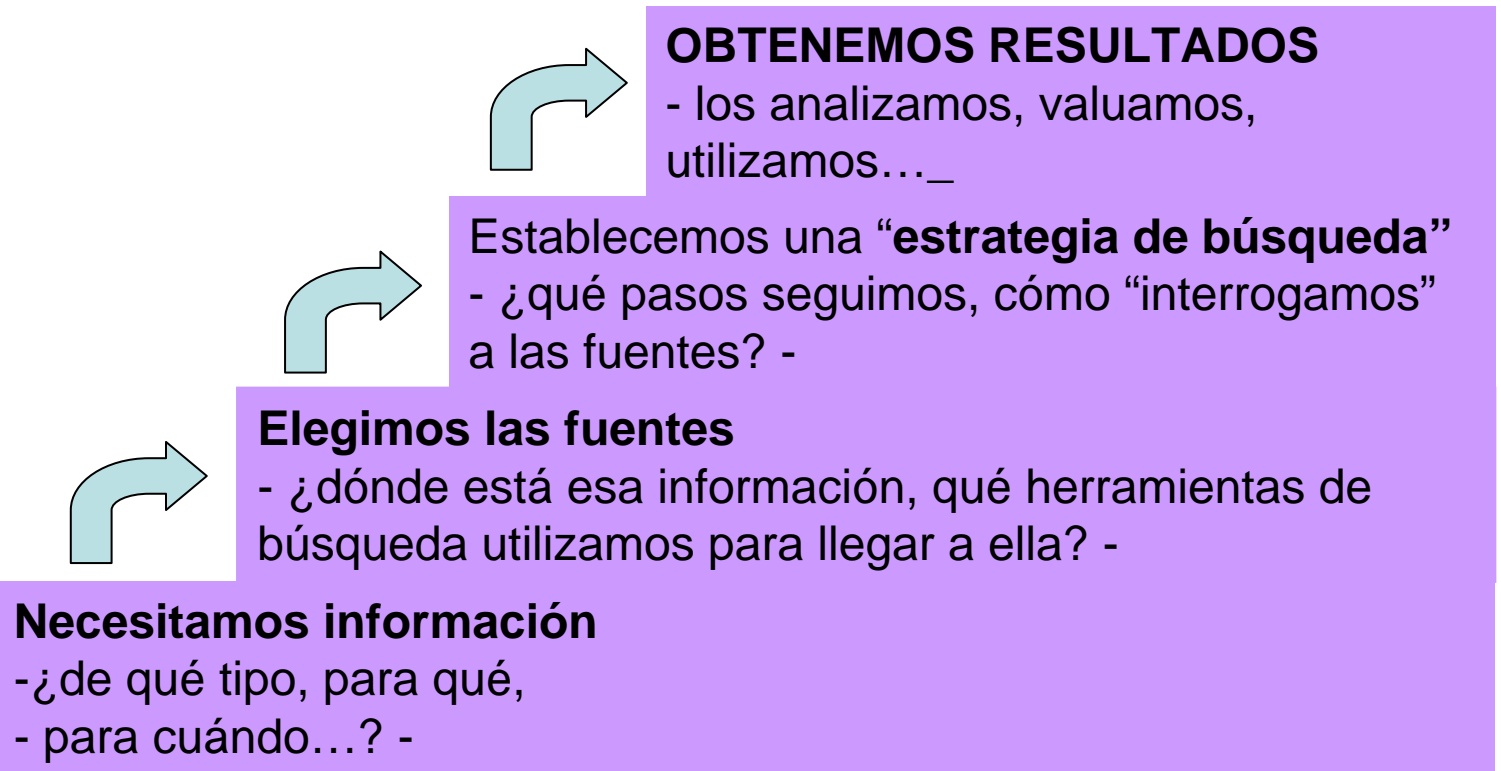
- Las palabras clave
- Los aspectos diferenciadores comercialmente competitivos de la tecnología
- Los perfiles de los licenciatarios buscados

✓ **Una selección:** seleccionar las fuentes de información más adecuadas al tipo de tecnología a evaluar. Listado de fuentes .xls, evitar 'dispersión' y 'ruido'. **Nunca descartar las fuentes primarias.**

✓ **Un análisis:** analizar y validar la información con el objeto de definir un plan de implementación comercial: acciones concretas, que deber ser conocido por el grupo investigador.

✓ **Una decisión:** el tiempo de toma de decisión en la valorización debe ser acotado y no solamente por los plazos de la gestión de la patente. Establecer hitos para la toma de decisiones.

✓ **Un caso de éxito:** todo proyecto de valorización que acaba en licencia es en efecto un éxito, pero también lo es si logramos una colaboración en I+D con una empresa o si descartamos a tiempo una tecnología.



GRACIAS

PARTICIPANTES

Lurdes Jordi- ljordi@fbg.ub.es

Juan Martínez – juamarc5@ctt.upv.es

Santiago Miralles – santiago.miralles@uv.es

Gemma Calabuig – gemma.calabuig@uv.es

Ana Cortés – ana.m.cortes@uv.es