

Ejercicio: buscar una patente, con prioridad del año 2011, cuyo inventor es Jean-Philippe Vasseur, sobre encaminamiento inteligente asistido en redes de sensores, compuestas por objetos conectados no inteligentes. Una vez identificada, localizar:

1. Compañía solicitante.
2. En qué país se reivindicó la prioridad e identificación del número de solicitud.
3. La vía utilizada para su solicitud y concesión en España.
4. Si la patente está vigente en España.
5. Localizar el documento con los resultados de la búsqueda y la opinión escrita.

Ejercicio 2: buscar una patente en cuyo informe de búsqueda internacional (ISR) se cita el documento EP1335317, localizando:

- Nombre del inventor.
- La solicitud prioritaria.
- Si existe una patente española en vigor y con qué código.
- La categoría de documento con la que se cita el documento en el ISR.

Ejercicio 3: buscar una patente española en cuyo IET se cita la patente US2014178029, y localizar:

- La fecha de concesión.
- Si se concedió conforme el juego de patentes originalmente presentado o si hubo modificaciones.
- Los otros documentos citados en el IET.

Ejercicio 4: un inventor de un sistema de alertas de llegada al hogar detectada mediante registro en un router wifi, desea comprobar si existe algún documento patente al respecto en el estado de la técnica. Localizar invenciones que puedan afectar a la novedad o la actividad inventiva. Probar con diferentes alternativas (spacenet, google, patentscope) y comparar resultados. Comprobar si las clasificaciones de los documentos más prometedores coinciden o, en caso contrario, cuáles son las clasificaciones más frecuentes y su contenido.