

Cómo patentar y no morir en el intento

CEEI Alcoy, septiembre 2013

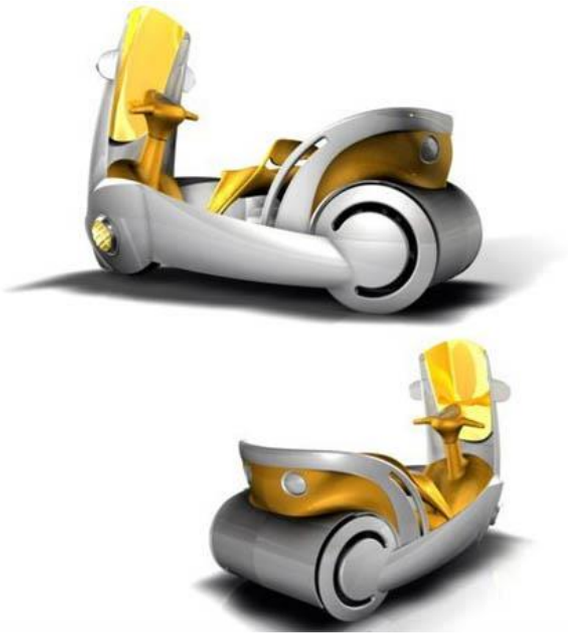
1. **Qué es una patente**
2. **Por qué hay que proteger mediante patente**
3. **Cómo patentar y «no morir en el intento»**

1. Qué es una patente

1. Qué es una patente

Inención: Desarrollo de una solución práctica a una necesidad o problema técnico

Patente: Un derecho exclusivo de protección sobre una invención de producto o procedimiento



1. Qué es una patente



Las ideas no son protegibles mediante patente

Sí su materialización o realización

1. Qué es una patente

NO se consideran invenciones:

- **Los descubrimientos**, teorías científicas y métodos matemáticos
- Las obras literarias o artísticas, creaciones estéticas
- **Los planes, reglas y métodos para el ejercicio de actividades intelectuales o económico comerciales, juegos y programas de ordenador**
- Las formas de presentar informaciones
- Los métodos de tratamiento quirúrgico o terapéutico del cuerpo humano o animal
- Los métodos de diagnóstico aplicados al cuerpo humano o animal

Esta disposición NO es aplicable a: productos (sustancias o composiciones), aparatos o instrumentos para la puesta en práctica de tales métodos

1. Qué es una patente

- Invención
- Novedad
- Altura inventiva
- Aplicación Industrial



www.fullpost.net



1. Qué es una patente

elPeriódico.com

el35
Para gente comprometida

Los
conciertos de
El Periódico

PORTADA | INTERNACIONAL | POLÍTICA | ECONOMÍA | SOCIEDAD | BARCELONA | DEPORTES | OCIO Y CULTURA |

Reinventados | Castellans | Ciencia | Medio ambiente | Salud y Sanidad | Educación | El tiempo

LA ALTERNATIVA A LA 'BAGUETTE'

Un empresario catalán patenta el pan con tomate industrial

▶ La idea es que los consumidores puedan escoger entre el 'pan rojo' o el blanco tradicional

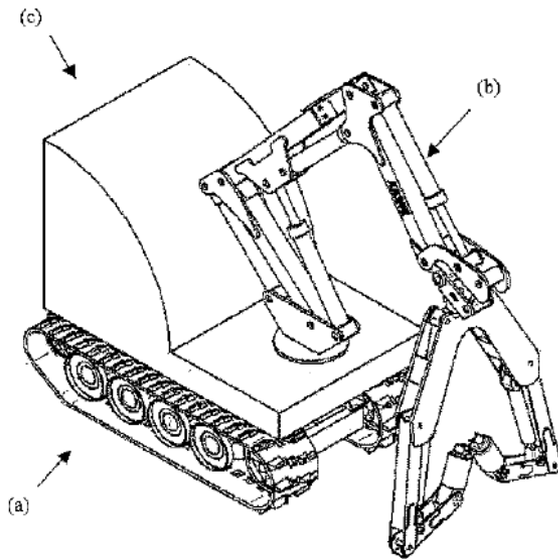
Jueves, 8 de marzo del 2012 - 20:30h.



1. Qué es una patente

	DURACIÓN	NOVEDAD	ACTIVIDAD INVENTIVA	COSTE	OBJETO	TRÁMITE
PATENTE	<u>20 años</u>	Mundial	NO evidente del Estado de la Técnica	Depósito + Trámite IET + (Examen) + Concesión	Procedimient o Producto Instalación Sistema Etc.	Con IET (Examen) Min. 3 años
<u>MODELO DE UTILIDAD</u>	10 años	Nacional	No MUY evidente del Estado de la Técnica	Depósito + Concesión	Herramienta Utensilio No Procedim.	Trámite Oposición 9 meses

1. Qué es una patente



1. Qué es una patente



El próximo 23 de junio expira en la mayoría de países la protección de la patente de Viagra, fabricada por Pfizer, y el resto de las compañías farmacéuticas se apresura a fabricar su propia pastilla con el mismo principio químico

Los genéricos inundarán el mercado en cuestión de semanas

1. Qué es una patente

- Título de la Invención
- Sector de la Técnica
- Estado de la Técnica
- Explicación de la Invención
- Enumeración de los Dibujos
- Exposición detallada de una realización de la invención
- Reivindicaciones



2. Por qué hay que proteger mediante patente

2. Por qué hay que proteger mediante patente

Otorga un derecho exclusivo
al titular:

La patente otorga a su titular el
derecho de impedir a un
tercero fabrique, comercialice,
exporte, importe, almacene u
ofrezca el producto objeto de
la patente



Monopolio exclusivo que
permite recuperar la inversión
en innovación y desarrollo

2. Por qué hay que proteger mediante patente



Incrementa el valor de la empresa

Es un activo de la empresa con valor intrínseco

Las patentes pueden ser objeto de licencia o compraventa

2. Por qué hay que proteger mediante patente

El Consell impulsará las ventas del banco de patentes a las empresas

Buch anuncia la celebración del I Foro de transferencia tecnológica de la Comunitat Valenciana - Apuesta por las nuevas tecnologías para mejorar el crecimiento económico de la autonomía

21.06.2013 | 11:28

www.levante-emv.com

Apple, Google, Microsoft y Facebook, entre ellas

Doce empresas compran un paquete de patentes de Kodak por 396 millones

- Un grupo de empresas liderado por el fondo de inversión Intellectual Ventures y la firma de patentes RPX ha adquirido un total de 1.100 patentes de Kodak por 525 millones de dólares, unos 396 millones de euros. Entre las empresas se encuentran Apple, Google, Microsoft, Amazon, Facebook y RIM.

www.cincodias.com

2. Por qué hay que proteger mediante patente

1. **Derechos exclusivos**



2. **Necesidad de registro**



3. **Temporalidad**



4. **Territorialidad**



5. **Derechos patrimoniales**

3. Cómo patentar y «no morir en el intento»

3. Cómo patentar y no morir en el intento

3.1.- ¿A quién debo acudir para patentar mi invención?

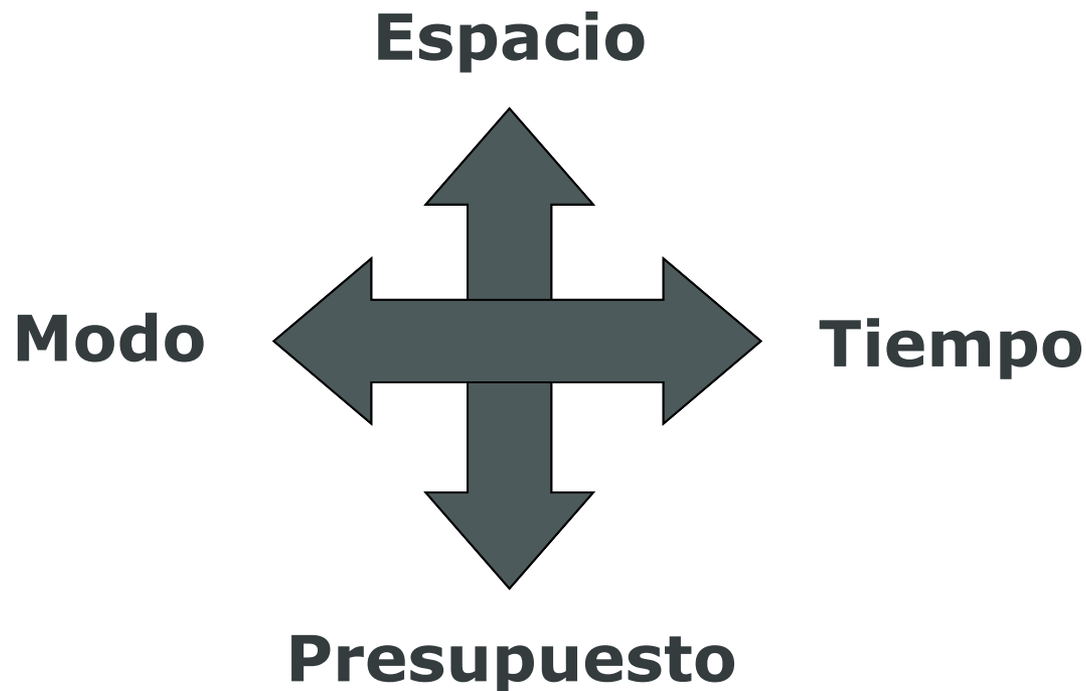


<http://www.coapi.org/propiedad-industrial/>

Dificultad en la redacción de la patente
Cumplimiento de plazos, prioridad
Extensión internacional

3. Cómo patentar y no morir en el intento

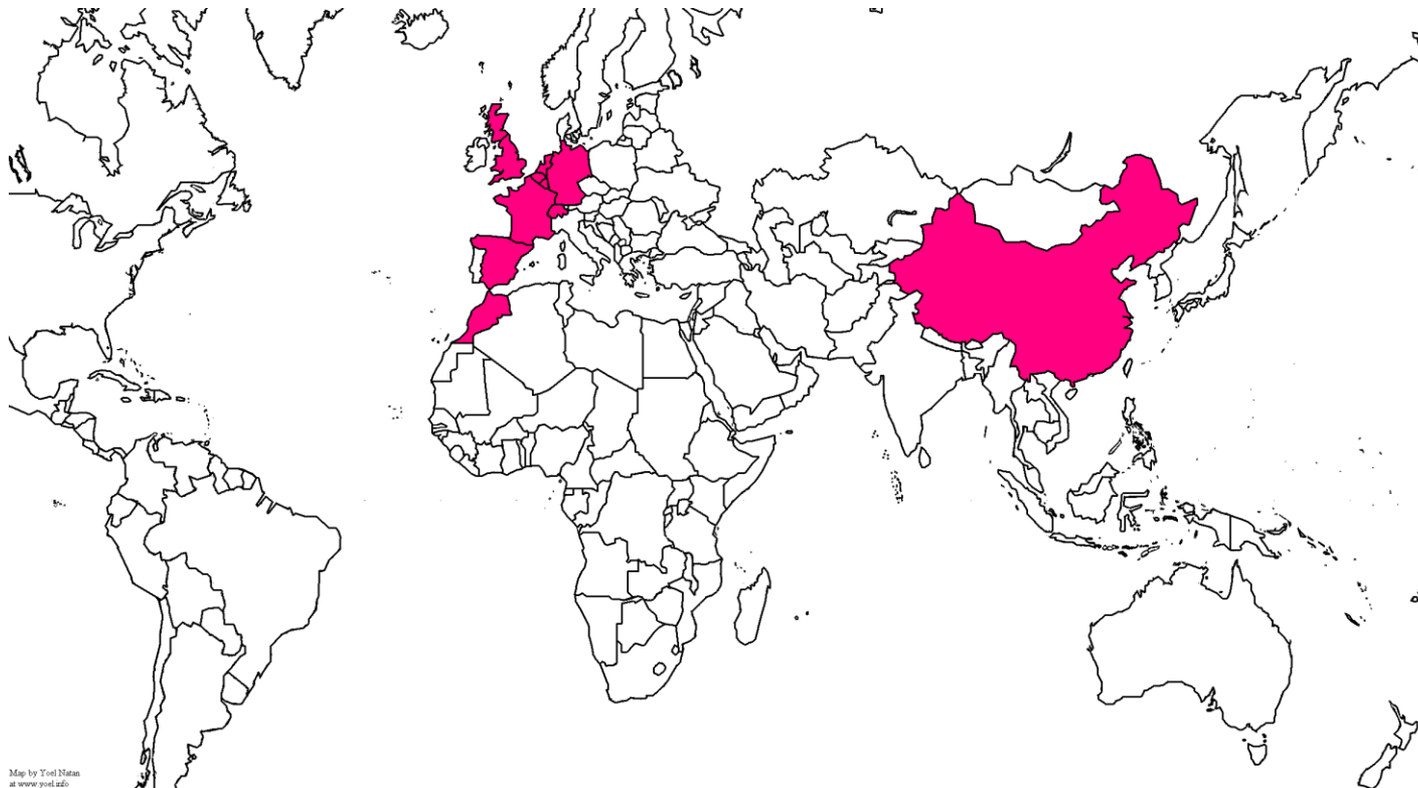
3.2.- ¿Qué factores debo tener en cuenta para extender mi patente a otros países?



3. Cómo patentar y no morir en el intento

Espacio

Países en los que voy a fabricar y comercializar mi invención



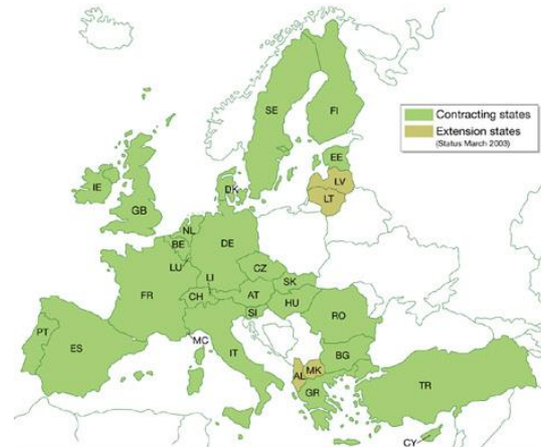
3. Cómo patentar y no morir en el intento

Modo

Vía nacional



Patente europea



Patente internacional
PCT



3. Cómo patentar y no morir en el intento

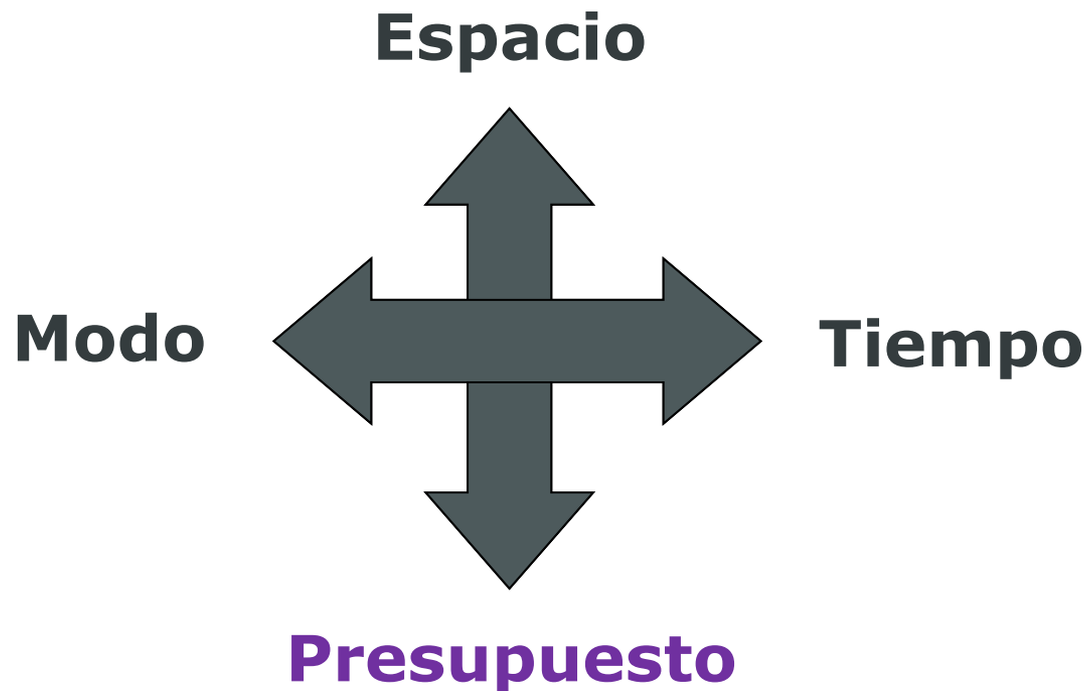
Tiempo

No divulgar la invención antes de solicitar la patente

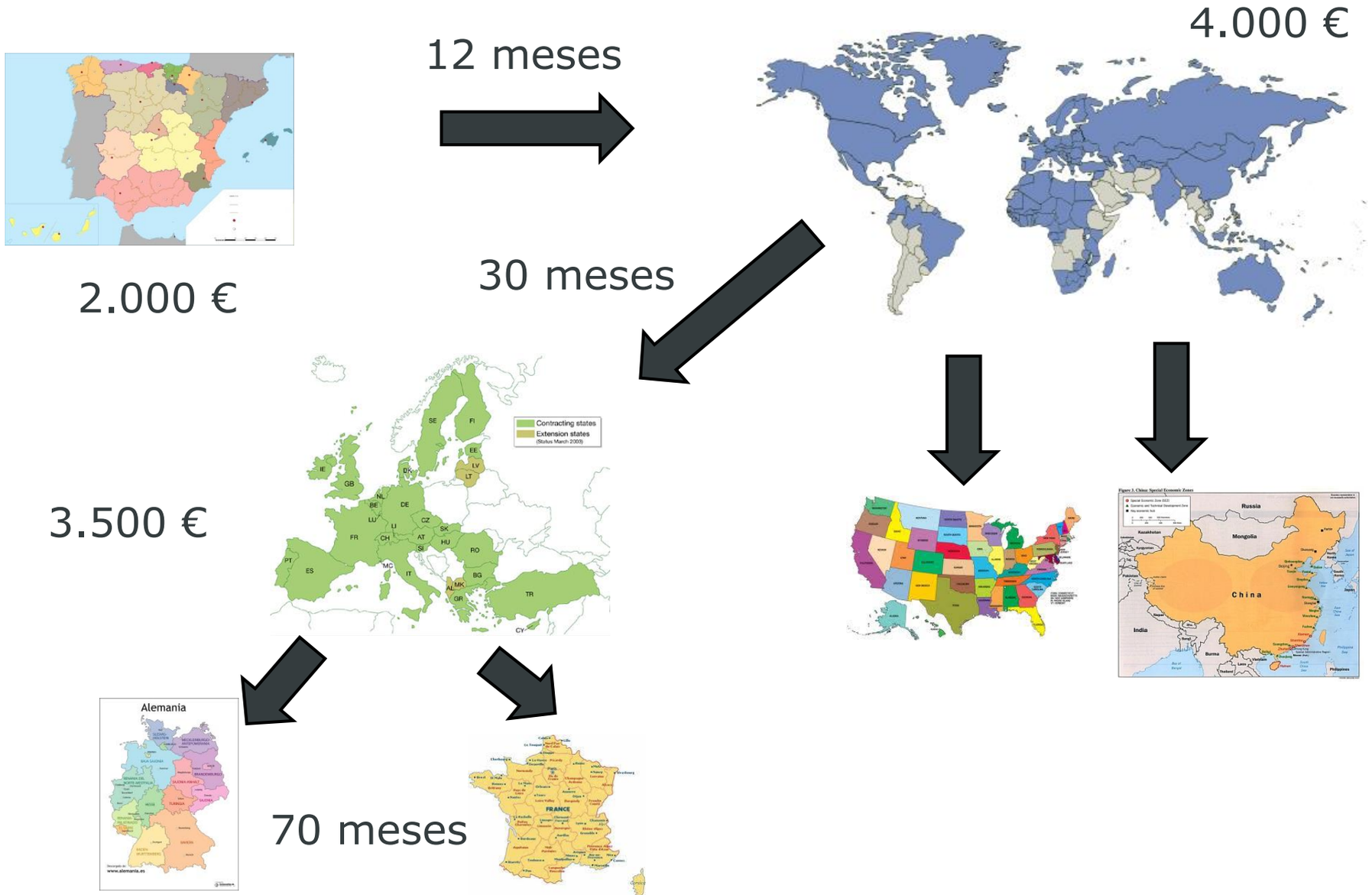


3. Cómo patentar y no morir en el intento

3.2.- ¿Qué factores debo tener en cuenta para extender mi patente a otros países?



3. Cómo patentar y no morir en el intento



CONCLUSIONES

Sin patente no se rentabiliza la inversión en I+D+i

No todo se debe o puede patentar, hay que tener clara la estrategia: tiempo, espacio, modo y presupuesto

Asesoramiento profesional





Salvador Sánchez Quiles

C/ Velarde 13,
03203 Elche-Alicante
Telf.: +34 966 243 721
Móvil: + 34 667 742 968
Skype: salvador.sanchez.quiles
ssanchez@quilesabogados.com

www.quilesabogados.com
www.facebook.com/quileslawyers
<http://ssquiles.wordpress.com/author/ssquiles>