

## Residencia Pignatelli



## VIAJES

El Corte Inglés

Secretaría Técnica

### Viajes El Corte Inglés

División de Congresos, Convenciones e Incentivos

Avda. César Augusto, nº 4. 50004 Zaragoza

Tel. 976 469 628 | Fax. 976 282 450

Email: congresos\_zaz@viajeseci.es

Organizan



**DIPUTACION DE ZARAGOZA**  
BIENESTAR SOCIAL Y DESARROLLO



Oficina Española  
de Patentes y Marcas

Colaboran



TALLER SOBRE INFORMACIÓN  
Y REDACCIÓN DE SOLICITUDES DE  
**PATENTES**  
EN EL ÁREA DE MECÁNICA  
ELECTRICIDAD Y BIOTECNOLOGÍA

Zaragoza

del 20 al 24 septiembre  
2010

Residencia  
Pignatelli



**TALLER** SOBRE INFORMACION  
Y REDACCION DE SOLICITUDES DE  
**PATENTES**  
EN EL AREA DE MECANICA  
ELECTRICIDAD Y BIOTECNOLOGIA

20

Lunes  
SEPTIEMBRE 2010

**CEREMONIA DE APERTURA**

09.00 a 10.00

**Ilmo. Sr. D. Javier Lambán Montañes**, Presidente de la Diputación Provincial de Zaragoza.

**Excma. Sra. D<sup>a</sup>. Pilar Ventura Contreras**, Consejera de Ciencia y Tecnología y Universidad del Gobierno de Aragón.

**D. Ángel Sastre de la Fuente**, Secretario General de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

**D<sup>a</sup>. Patricia Simao Sartorius**, Administradora de Programas, División de Propiedad Intelectual y Nuevas Tecnologías, División de Patentes, Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), Ginebra y Directora del Taller de Redacción de Patentes.

**D. José Alconchel Ungría**, Director del Departamento de Vehículos y Tecnología General de la Oficina Europea de Patentes.

**D<sup>a</sup>. Carmen Toledo de la Torre**. Jefe del Área de Documentación y Búsquedas de la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM).

10.00 a 11.00

**Patricia Simao Sartorius. Tema 1:** Una visión general del programa del taller. Los conceptos básicos y el valor económico de las patentes (*Capítulo 2*).

11.00 a 11.30

PAUSA

11.30 a 12.45

**José Alconchel Ungría. Tema 2:** Los requisitos de patentabilidad (*Capítulo 2B*).

12.45 a 14.00

**Rubén Amengual**. Agente Europeo de Patentes. Área de Mecánica, Madrid.  
**Tema 3:** La preparación de una solicitud de patente (*Capítulo 3*). Las partes típicas de una solicitud de patente (*Capítulo 3B*).

14.00 a 15.30

ALMUERZO

15.30 a 16.30

**Gabriel González Limas**. Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM)  
**Tema 4:** La predicción de la patentabilidad a través de las búsquedas del arte previo (*Capítulo 2C*).

16.30 a 18.30

**Gabriel González Limas y José Alconchel. Ejercicio 1:** Las búsquedas en el banco de datos de patentes.

18.30 a 19.00

PAUSA

19.00 a 19.30

**Patricia Simao Sartorius**. Auto-evaluación del día (*Capítulos 1 y 2*).

21

Martes  
SEPTIEMBRE 2010

09.00 a 10.00

**Eduardo Almenara**. OTRI Universidad de Zaragoza. Experiencias en Aragón en solicitud de patentes.

10.00 a 11.00

**Gabriel González Limas. Tema 5:** Presentación de las solicitudes de patentes (*Capítulo 3C*). La tramitación de las solicitudes de patentes (*Capítulo 4*).

11.00 a 11.30

COFFEE BREAK

11.30 a 12.45

**Patricia Simao Sartorius. Tema 6:** Los requisitos para la presentación de las solicitudes en jurisdicciones específicas. Presentación del PCT (*Capítulo 3C.4*).

12.45 a 14.00

**Rubén Amengual. Tema 7:** La reivindicación de una patente. La introducción y la teoría (*Capítulo 5*).

14.00 a 15.30

ALMUERZO

15.30 a 16.30

**Patricia Simao, José Alconchel. Tema 8:** La comprensión de la invención. Entrevista con el inventor (*Capítulo 3<sup>o</sup>.3*).

16.30 a 17.30

**Gabriel González Limas. Tema 9:** Los formatos de las reivindicaciones de patentes (*Capítulo 5B*) y el conjunto de las reivindicaciones (*Capítulo 5C*).

17.30 a 18.00

PAUSA

18.00 a 18.30

**Patricia Simao Sartorius**. Auto-evaluación del día (*Capítulos 3, 4 y 5*).

22

Miércoles  
SEPTIEMBRE 2010

09.00 a 10.00

**José Alconchel. Tema 10:** Los tipos específicos de reivindicaciones (*Capítulo 6*).

10.00 a 11.00

**Gabriel González Limas. Tema 12:** El diseño de las reivindicaciones (*Capítulo 7*).

11.00 a 11.30

COFFEE BREAK

11.30 a 12.30

**Rubén Amengual. Tema 13:** La adopción de una estrategia de patentes. El patentamiento del bloqueo ofensivo y las técnicas de "Design-Around" (*Capítulo 8*).

12.30 a 14.00

**José Alconchel, Rubén Amengual y Gabriel González Limas. Ejercicio 1:** Práctica de redacción de una reivindicación: El caso del sastrecillo inventor.

14.00 a 15.30

ALMUERZO

15.30 a 16.30

Revisión del ejercicio anterior (Ejercicio 1).

16.30 a 17.00

PAUSA

17.00 a 19.00

**Ejercicio 2:** Diseño de reivindicaciones con casos prácticos. La división de los grupos: las líneas generales y los ejemplos de los casos en los campos específicos (mecánica, eléctrica y biotecnología).

**Rubén Amengual**

(a) Grupo 1. Mecánica y eléctrica.

**José Alconchel**

(b) Grupo 2. Mecánica y eléctrica.

**Gabriel González Limas**

(c) Grupo 3. Biotecnología.

23

Jueves  
SEPTIEMBRE 2010

09.00 a 11.15

**Ejercicio 3:** Ejemplos de los casos en los campos específicos (mecánica, eléctrico y biotecnología). Primera parte.

**Rubén Amengual**

(a) Grupo 1. Mecánica y eléctrica.

**José Alconchel**

(b) Grupo 2. Mecánica y eléctrica.

**Gabriel González Limas**

(c) Grupo 3. Biotecnología.

11.15 a 11.45

COFFEE BREAK

11.45 a 14.00

**Ejercicio 3:** Ejemplos de los casos en los campos específicos (mecánica/ eléctrico y biotecnología). Segunda parte.

**Rubén Amengual**

(a) Grupo 1. Mecánica y eléctrica.

**José Alconchel**

(b) Grupo 2. Mecánica y eléctrica.

**Gabriel González Limas**

(c) Grupo 3. Biotecnología.

14.00 a 15.30

ALMUERZO

15.30 a 18.00

**Ejercicio 4:** La redacción de las reivindicaciones.

**Rubén Amengual**

(a) Grupo 1. Mecánica y eléctrica.

**José Alconchel**

(b) Grupo 2. Mecánica y eléctrica.

**Gabriel González Limas**

(c) Grupo 3. Biotecnología.

18.00 a 18.30

PAUSA

18.30 a 19.30

**Discusiones entre los Grupos y los Tutores.**

24

Viernes  
SEPTIEMBRE 2010

08.00 a 11.00

**Ejercicio 5:** La redacción de las reivindicaciones. Continuación.

**Rubén Amengual**

(a) Grupo 1. Mecánica y eléctrica.

**José Alconchel**

(b) Grupo 2. Mecánica y eléctrica.

**Gabriel González Limas**

(c) Grupo 3. Biotecnología.

11.00 a 12.30

**Tema 14:** Presentación de los ejercicios de los grupos. Discusión con los tutores y el plenario.

12.30

**Ceremonia de clausura y entrega de diplomas.**

14.00

**Comida de despedida y cierre del Taller.**