



Taller para examinadores de patentes:

(Invenciones Implementadas en Computadora – CII)

AGENDA

Fecha: 24 y 25 de Marzo de 2021

Coordinadora:
Josefina Moreno

Josefina.MORENO@ext.euipo.europa.eu

www.ipkey.eu



Financiado por la Unión Europea
Financiado pela União Europeia



Descripción de la actividad

Objetivo

El objetivo del taller está orientado a que los examinadores de patentes de las oficinas de PI participantes, profundicen sus conocimientos en el campo de las Invenciones Implementadas en Computadora – por sus siglas en inglés CII – (Computer-Implemented Inventions).

Público objeto

Examinadores de patentes de oficinas de PI de Bolivia, Chile, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú y Uruguay

Plataforma y fecha del Taller:

Se desarrollará por Zoom, los días miércoles 24 y jueves 25 de marzo de 2021

Horario del Taller:

15.45 - 20.00 PM Hora Central Europea (UTC +2)

08.45 - 13.00 AM (UTC -6)

- Costa Rica
- El Salvador
- Guatemala
- Honduras
- México
- Nicaragua

10:45 - 15.00 AM (UTC -4)

- Bolivia

09.45 - 14.00 AM (UTC -5)

- Colombia
- Ecuador
- Panamá
- Perú

11.45 - 16.00 PM (UTC -3)

- Argentina
- Brasil
- Chile
- Paraguay
- Uruguay



Miércoles, 24 de Marzo 2021

Agenda 1er. día: Tener una idea de CII: ¿Qué son las invenciones de tipo mixto?

08h45 - 09h00

Registro

09h00 - 09h15

Palabras de Bienvenida

Martin Schlotelburg, Jefe Adjunto de Proyecto IP Key LA

Representante, Oficina Europea de Patentes (EPO)

Presentación de Expertos

Josefina Moreno, Coordinadora de Actividades IP Key LA

09h15 – 09h45

Tema 1. Deficiciones y bases legales:

- ¿Qué es una invención?
- ¿Qué NO es una invención?
- ¿Qué es una invención de tipo mixto / implementada en computadora?

Expertos:

Ricardo Oltra García, Gerente de Equipo - Operaciones, EPO

Diego Tejada Biarge, Examinador de Patentes, EPO

09h45 – 10h45

Tema 2. Decisiones históricas relevantes para invenciones de tipo mixto / CII:

- T 1173/97, producto de programa informático / IBM
- T 1194/97, producto de estructura de datos / PHILIPS
- T 258/03, Subasta holandesa / HITACHI
- T49 / 99, Modelado de información/ INTERNATIONAL COMPUTERS
- T1227 / 05, Schaltkreissimulation/ INFINEON TECHNOLOGIES
- T 641/00, dos identidades / COMVIK



Expertos:

Ricardo Oltra García, Gerente de Equipo -
Operaciones, EPO

Diego Tejada Biarge, Examinador de Patentes,
EPO

Expertos América Latina:

Fabio Vieira Batista de Nazare, Instituto Nacional
de la Propiedad Industrial (INPI-Brasil)

Jhonatan Piza y Marcela Ramírez,
Superintendencia de Industria y Comercio (SIC-
Colombia)

Sergio Alfredo Garces Alvarado, Instituto
Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI)

10h45 – 11h00	Receso
11h00 – 12h00	Grupos de trabajo (División en 3 equipos)
12h00 - 12h30	Presentación de los resultados de los grupos de trabajo Expositor: nominado por cada equipo
12h30 – 13h00	Debate y conclusiones del primer día

Jueves, 25 de Marzo 2021

Agenda 2º día : Analizando invenciones de tipo mixto, en particular CII:

09h00 – 10h30	Tema 3. Invenciones patentables: enfoque de dos obstáculos <ul style="list-style-type: none">○ ¿Cómo decidir sobre el criterio de elegibilidad? (primer) obstáculo○ Cómo decidir sobre la patentabilidad? (segundo) obstáculo
---------------	---



Ejemplos:

- Ejemplos I y II: Exclusión
- Ejemplo III: Elegible, pero sin propósito técnico
- Ejemplo IV: Elegible, propósito técnico

Reclamaciones que comprenden características técnicas y no técnicas

Enfoque problema-solución para invenciones de tipo mixto: casos diferentes.

Resumen

Expertos:

Ricardo Oltra García, Gerente de Equipo - Operaciones, EPO

Diego Tejada Biarge, Examinador de Patentes, EPO

Expertos América Latina:

Fabio Vieira Batista de Nazare, Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (INPI-Brasil)

Sergio Alfredo Garces Alvarado, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI)

10h30 – 10h45	Receso
10h45 – 12h00	Grupos de trabajo (División en 3 equipos)
12h00 - 12h30	Presentación de los resultados de los grupos de trabajo Expositor: nominado por cada equipo
12h30 – 13h00	Debate y conclusiones del taller

