

A PROTECCIÓN DO SOFTWARE. DEREITOS DE AUTOR E PATENTES

PROGRAMA

Mércores, 27 de febreiro de 2019
Sala Cloud do CITIC, Campus de Elviña s/n, A Coruña

09.30 h. – 09.45 h. Recepción de asistentes

09.45 h. – 10.00 h. Presentación da Xornada

Salvador Naya Fernández. Vicerreitor de Política Científica, Investigación e Transferencia da UDC

Manuel González Penedo. Director CITIC

José Mahía Saavedra. Director Científico-Técnico OTRI-UDC

10.00 h. – 11.15 h. Patentabilidade e actividade inventiva de invencións TIC

Juan Manuel Vázquez Burgos. Área de Exame de Patentes Físicas e Eléctricas da Oficina Española de Patentes e Marcas

- O software como obxecto de protección: dereitos de autor e patentes.
- A protección como patente: límites establecidos pola lei 24/2015.
- Interpretación da expresión “como tal” nos programas de computador e outras excepcións de patentabilidade.
- O procedemento de concesión na Lei 24/2015.
- Apreciación da actividade inventiva: método MPS.
- Identificación de características técnicas: exemplos e recomendacións.
- Reivindicacións do tipo medios + función.
- Reivindicacións relativas a contornas distribuídas.
- Novas directrices de exame de solicitudes de patente na OEPM.
- Outros servizos de interese da OEPM.

11.15 h. – 11.30 h. Foro aberto de preguntas

11.30 h. – 11.45 h. Pausa Café

11.45 h. – 13.00 h. A “protección” dos programas de computador

Carles Comes Federico. ZBM Patentes y Marcas

- Propiedade Intelectual, Depósito Notarial, Creative Commons, Software Libre, Segredo Industrial
- Patentes de Invencións que involucran programas de computador:
 - Práctica da Oficina Europea de Patents (EPO).
 - Práctica da Oficina Estadounidense de Patentes y Marcas (USPTO).

13.00 h – 13.15 h. Servizos de apoio na UDC para a Protección de Resultados de Investigación

María Isabel Docampo Ramos. Responsable área de Protección de Resultados OTRI-UDC

13.15 h. – 13.45 h. Foro aberto de preguntas. Clausura

A inscrición á xornada realizarase por medio do formulario <https://goo.gl/forms/Cj2u6fF6TQKFS4cQ2>