

27-09-11 Seminario sobre Patentabilidad de Algoritmos y/o Invenciones Implementadas en Ordenador

27 de Septiembre de 2011

10:00 h, Aula de informática 5

Facultad

de Matemáticas Universidade de Santiago de Compostela

Objetivos

Seminario sobre patentes impartido por Javier del Ser Lorente y Sergio Gil-López, de TecNALIA Research and Innovation, en el que se presentará el proceso de patentabilidad de un algoritmo y se expondrán ejemplos de las patentes algorítmicas.

Este seminario se transmitirá mediante conferencia a todas aquellas personas interesadas en asistir.

Programa

- Breve presentación de TECNALIA
 - Propiedad industrial e intelectual
 - Patentes: conceptos generales y tipos
 - Documento de patentes
 - Patentes de software y/o algoritmos
 - Ejemplos prácticos de búsqueda de patentes de algoritmos en Spacenet
 - Nuestro caso en concreto: experiencia en patentabilidad de algoritmos
 - Ruegos y preguntas
- [Pulsa para visualizar el video](#)

Inscripción

La inscripción es gratuita, pero por motivos logísticos es necesario rellenar este formulario.

Localización

Aula de Informática 5

Facultad de Matemáticas

Universidade de Santiago de Compostela

R/ Lope Gómez de Marzoa, s/n

[Ver mapa más grande](#)

Más información

Para más información, contacte con:
Daniel Hernández de León

Técnico Computing del Nodo CESGA
Facultad de MatemáticasUniversidade de Santiago
de Compostela

Campus de Vida, s/n15782 Santiago de Compostela -
Spain

Tel: (+34) 881 81 33 73

Fax: (+34) 981 59 70 54

E-mail: daniel.hernandez@usc.esGuadalupe Parente Morales

Técnico Consulting del Nodo CESGA
Facultad de MatemáticasUniversidade de Santiago
de Compostela

Campus de Vida, s/n15782 Santiago de Compostela -
Spain

Tel: (+34) 881 81 33 73

Fax: (+34) 981 59 70 54

E-mail: gparente@cesga.es