

Método de entrada de datos en dispositivos electrónicos con pantalla

Información de contacto

Dirección: Principales:

- DANIEL VILLANUEVA GONZÁLEZ

- DAVID FRAGA AYDILLO

- ELENA ROMERO PERALES

elena.romero@upm.es

- JAVIER BLESA MARTINEZ

j.bleesa@upm.es

- MARINA ZAPATER SANCHO

marina.zapater@upm.es

- JOSE MANUEL MOYA FERNANDEZ

jm.moya@upm.es

- JUAN CARLOS VALLEJO LÓPEZ

jc.vallejo@upm.es

- Zorana Bankovic .

- PEDRO JOSE MALAGON MARZO

pedro.malagon.marzo@upm.es

- OCTAVIO NIETO-TALADRIZ GARCIA

octavio.nieto-taladriz@upm.es

- ALVARO ARAUJO PINTO

alvaro.araujo@upm.es

Otros inventores UPM:

- Patricia
- Francisco

Tipo de oferta tecnológica

Patentes

¿Dónde?

B105 Electronic Systems Lab Centro de Investigación en Simulación Computacional (CCS) Laboratorio de Sistemas Integrados (LSI)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=703&id_archivo=2499&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

La invención consiste en un método que permite la entrada de órdenes y datos haciendo uso de los cambios en la presión o el área de la superficie y su forma de uno o varios puntos en contacto que activan la superficie táctil de acuerdo a uno o más umbrales de decisión que diferencian la presión en dos o más niveles diferentes. Haciendo el sistema sensible a los cambios de presión o de áreas presionadas se permite una mayor funcionalidad, aumentando la capacidad de entrada del dispositivo, aportando mayor información sobre el entorno a dicho sistema.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201231197

Número de publicación

ES2392895

Fecha de presentación

25/07/2012

Fecha de concesión

27/01/2014