

FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



ESPACIO: Informática

TÍTULO: Detección de emociones en el habla.

Departamento de Inteligencia Artificial. Serie: charlas sobre inteligencia artificial

SINOPSIS: Detectar emociones en humanos y más concretamente en el habla es uno de los campos de investigación del Centro de Tecnología Biomédica de la universidad politécnica de Madrid. Dos investigadores de este organismo nos acompañan invitados por el profesor del Departamento de inteligencia artificial de la UNED, Félix de la Paz López.

FECHA DE EMISIÓN: 28/11/2012

PARTICIPANTES: Victoria Rodellar Biarge, catedrática Facultad de Informática (UPM).; Daniel Palacios Alonso, Informático doctorando (UPM); Félix de la Paz López, profesor Departamento Inteligencia Artificial (UNED).

centro de tecnología biomédica UPM.

<http://www.upm.es/institucional/UPM/Centros/CampusMontegancedo/CTB>
