

CénitS recibe la visita de prestigiosos investigadores internacionales

• Jue, 08/02/2018



Los doctores D. Jinchang Ren [1] de la <u>Universidad de Strathclyde</u> [2] en Glasgow (Escocia, Reino Unido) y D. Huimin Zhao, de la <u>Universidad Politécnica de Guangdong</u> [3] (China), acompañados del Dr. D. Valentín Masero, de la <u>Escuela Politécnica de Cáceres</u> [4], han visitado las instalaciones de <u>CénitS</u> [5], conociendo de mano de su Director General, José Luis González Sánchez, la infraestructura y los servicios ofrecidos por la <u>Fundación COMPUTAEX</u> [6], así como los proyectos de I+D+i desarrollados en el centro.

Jinchang Ren es Profesor Titular en el Centro de Procesamiento de Imágenes y Señales (CeSIP [7]) del Departamento de Ingeniería Electrónica y Eléctrica, de la Universidad de Strathclyde. Entre sus áreas de investigación destacan: computación visual, visión por computador, análisis y comprensión de imágenes/vídeos basados en contenido, aprendizaje automático, Big Data o Deep Learning, entre otras. El Dr. Ren ha publicado más de 150 artículos de investigación en prestigiosas revistas y congresos de ámbito internacional. Es editor asociado de dos revistas internacionales, Multidimensional Systems and Signal Processing [8] (Springer) e International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence [9] (World Scientific), y editor invitado y revisor de otras revistas de primer nivel.

Huimin Zhao es Profesor en la Universidad Politécnica de Guangdong. Posee el Grado (B.Sc) y el Máster (M.Sc) en procesamiento de señales por la <u>Universidad Politécnica de Northwestern</u> [10] (Xi'an, China) y es Doctor en Ingeniería Eléctrica por la <u>Universidad de Sun Yat-sen</u> [11] (Guangzhou, China). Sus intereses de investigación incluyen el procesamiento de señales multimedia, el procesamiento de imágenes, la seguridad informática y las redes de sensores distribuidos.

Valentín Masero es Profesor Titular de la <u>Universidad de Extremadura</u> [12], impartiendo docencia en el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos. Está especializado en la aplicación de la Informática y la tecnología al sector agropecuario, ganadero, y a la economía verde y circular. Entre sus líneas de investigación destacan el procesamiento y la clasificación de imágenes, la reconstrucción 3D de imágenes médicas, y los robots autónomos y la robótica social, habiendo realizado multitud de publicaciones en congresos y revistas de ámbito internacional.

URL del

envío:https://web.computaex.es/noticias/08022018-cenits-recibe-visita-prestigiosos-investigadores-internacionales

Enlaces

[1] http://personal.strath.ac.uk/jinchang.ren/ [2] https://www.strath.ac.uk/ [3] http://school.cucas.edu.cn/Guangdong-Polytechnic-Normal-University-624/ [4] https://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/epcc/ [5] https://web.computaex.es/cenits [6] https://web.computaex.es/fundacion [7] https://www.strath.ac.uk/research/subjects/electronicelectricalengineering/instituteforsensorssignalscommunications/centreforsignalimageprocessing/ [8]

http://www.springer.com/engineering/electronics/journal/11045 [9] http://ejournals.worldscientific.com.sg/ijprai/ijprai.shtml [10] http://en.nwpu.edu.cn/ [11] http://www.sysu.edu.cn/ [12] https://www.unex.es/