

## *Grupos de Investigación Españoles en Informática Educativa*

Francisco José García-Peñalvo<sup>1</sup> y J. Ángel Velázquez Iturbide<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Presidente de ADIE  
fgarcia@usal.es

<sup>2</sup>Vicepresidente de ADIE  
angel.velazquez@urjc.es

La “Asociación para el Desarrollo en la Informática Educativa” (ADIE<sup>1</sup>) ha cumplido 30 años en 2019. La asociación sigue activa como miembro de las principales asociaciones científicas nacionales como son la “Sociedad Científica Informática de España” (SCIE<sup>2</sup>) y la “Confederación de Sociedades Científicas de España” (COSCE<sup>3</sup>). Asimismo, el congreso de la asociación, el “Simposio Internacional en Informática Educativa” (SIIE), se organiza conjuntamente con nuestros colegas portugueses, y en los años que se celebra el “Congreso Español de Informática” (CEDI) la edición del SIIE se organiza dentro de este marco.

En 2012 se organizó en la revista IE Comunicaciones un monográfico sobre los grupos de investigación españoles en el área de la informática educativa (Ortega Cantero & Velázquez-Iturbide, 2012), en pleno proceso de consolidación y expansión de la asociación ADIE para ofrecer una muestra representativa de la investigación en informática educativa en España. Coincidiendo con este trigésimo aniversario nos ha parecido oportuno reeditar el monográfico para actualizar el estado de la investigación en informática educativa en España.

En esta ocasión han participado doce grupos de investigación (8 participaron en el monográfico de 2012 y se incorporan 4 grupos nuevos):

- CHICO, Universidad de Castilla La Mancha.
- DEI-Lab, Universidad Carlos III de Madrid.

- GALAN, Universidad del País Vasco.
- GAST, Universidad Carlos III de Madrid.
- GELIOS, UNED.
- GHIA, Universidad Autónoma de Madrid.
- GIST, Universidad de Vigo.
- GRIAL, Universidad de Salamanca.
- ILSA, Universidad Complutense de Madrid.
- LITE, Universidad Rey Juan Carlos.
- SPIFM, Universidad de Cádiz.
- ULE, Universidad de León.

ADIE se ha consolidado como asociación en el panorama científico nacional e internacional, y sus miembros participan en las principales redes de investigación, revistas y conferencias sobre tecnologías del aprendizaje. Todo esto sin abandonar el contacto con la docencia preuniversitaria, liderando en nombre de la SCIE y de la CODDII (Conferencia de Directores y Decanos de Ingeniería Informática<sup>4</sup>) (Velázquez-Iturbide, 2018; Velázquez-Iturbide et al., 2018).

En un monográfico que pone de manifiesto el trabajo de los grupos de investigación más pujantes en la informática educativa en el panorama español, no podemos dejar de tener un recuerdo para el Presidente fundador de ADIE, Antonio Vaquero, referente continuo en los hitos conseguidos por la asociación y un espejo en el que mirarnos a la hora de seguir avanzando en los objetivos fundacionales de ADIE.

<sup>1</sup> <http://www.adie.es/>

<sup>2</sup> <http://www.scie.es/>

<sup>3</sup> <https://www.cosce.org>

<sup>4</sup> <https://coddii.org/>

## Referencias

- Ortega Cantero, M., & Velázquez-Iturbide, J. Á. (2012). Presentación del Monográfico sobre Grupos Españoles de Investigación en Informática Educativa. *IE Comunicaciones. Revista Iberoamericana de Informática Educativa*(15), 3.
- Velázquez-Iturbide, J. Á. (2018). Report of the Spanish Computing Scientific Society on Computing Education in Pre-University Stages. In F. J. García-Peñalvo (Ed.), *Proceedings TEEM'18. Sixth International Conference on Technological Ecosystems for Enhancing Multiculturality (Salamanca, Spain, October 24th-26th, 2018)* (pp. 2-7). New York, NY, USA: ACM.
- Velázquez-Iturbide, J. Á., Bahamonde, A., Dabic, S., Escalona, M. J., Feito, F., Fernández Cabaleiro, S., . . . Zapata Ros, M. (2018). *Informe del Grupo de Trabajo SCIE/CODDII sobre la enseñanza preuniversitaria de la informática*. España: Sociedad Científica Informática de España, Conferencia de Decanos y Directores de Ingeniería Informática. Retrieved from <https://goo.gl/dmCPgm>