

Editorial

Martín Llamas, *Senior member, IEEE*, e Manuel Castro, *Fellow, IEEE*
(Traduzido por Carlos Vaz de Carvalho)

A ideia original de IEEE-RITA era ter uma frequência quadrimestral, e ainda que começando por ser semestral, sempre trabalhamos no sentido de conseguir rapidamente chegar a quatro números por ano.

Esse momento chegou e neste primeiro número do Volume 4, correspondente ao ano de 2009, iniciamos a frequência quadrimestral, de tal modo que, a partir de agora, IEEE-RITA se publicará em Fevereiro, Maio, Agosto e Novembro de cada ano. Em princípio reservaremos as edições de Fevereiro e Agosto para números especiais e Maio e Novembro para números normais.

Os números especiais serão dedicados a publicar os melhores artigos apresentados em congressos da temática relacionada com IEEE-RITA. Cada selecção de artigos de um congresso ou conjunto de artigos com temática especial terá editores convidados responsáveis por essa edição.

Assim este número começa primeiramente com artigos seleccionados dos congressos SIIE (Simpósio Internacional de Informática Educativa) e SINTICE (Simpósio Nacional de Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação), celebrados ambos em 2007, respectivamente no Porto (Portugal) e Saragoça (Espanha). SIIE é um congresso de âmbito internacional que se celebra alternadamente em Espanha e em Portugal, com frequência anual. O SINTICE nasceu com a primeira edição do CEDI (Congresso Espanhol de Informática) e tem vindo a integrar-se neste congresso, nas duas edições que aconteceram nos anos de 2005 e 2007.

Os editores convidados da selecção do SIIE são Maria José Marcelino, Antonio

José Mendes e Baltasar Fernández Manjón. O artigo seleccionado foi apresentado no congresso debaixo do título de “Marco Colaborativo para la Comunicación y Coordinación en CSCL”, mas foi melhorado e ampliado, o que levou a modificar o título para torná-lo de acordo ao seu conteúdo actualizado: “Coordinación en Escritura Colaborativa con PDAs.”. Os seus autores são Maximiliano Paredes Velasco, Manuel Ortega Cantero e J. Ángel Velázquez Iturbide.

Quanto ao SINTICE, os editores convidados são Isabel Fernández de Castro, Manuel Ortega Cantero e Baltasar Fernández Manjón. Os dois trabalhos seleccionados são: “A.I.P.O.: Aula Interactiva para Prácticas con Ordenador”, de Manuel P. Cuéllar, Fernando Berzal, Pedro González, Nicolás Marín, Javier Martínez-Baena e Ignacio Requena; e “Adaptabilidad de las tecnologías RFID y NFC a un contexto educativo: Una experiencia en trabajo cooperativo”, de Salvador Wilfrido Nava Díaz, Gabriel Chavira Juárez, Ramón Hervás Lucas e José Bravo Rodríguez.

Quanto ao terceiro congresso, trata-se do TAEE2008, cujos editores convidados são Tomás Pollán Santamaría, Bonifacio Martín del Brío, e Inmaculada Plaza García, que em “VIII Congreso de Tecnologías Aplicadas a la Enseñanza de la Electrónica, TAEE 2008” expõem o que é este congresso e os sete artigos seleccionados.

Esperamos que este novo número de Fevereiro tenha uma boa aceitação e que sirva para difundir a investigação e experiências no âmbito da Sociedade de Educação do IEEE na Comunidade Ibero-americana.

Martín Llamas Nistal é Engenheiro de Telecomunicações (1986) e Doutor Engenheiro de Telecomunicações (1994), pela Universidad Politécnica de Madrid. Desde 1987 é professor na ETSI de Telecomunicación de Vigo (da que foi subdirector no período 1994-1997); actualmente é professor titular no Departamento de Engenharia Telemática dessa mesma Universidade. Dirigiu vários projectos de investigação na área da Telemática e é autor ou co-autor de mais de 200 publicações em revistas, capítulos de livros e congressos nacionais e internacionais. Desde Dezembro de 1998 a Setembro de 2003 foi Director da Área de Tecnologias da Informação e Comunicação da Universidad de Vigo. Membro de ATI, de ACM, *Senior Member* do IEEE e membro do Comité de Administração da Sociedade de Educação do IEEE. Desde Abril de 2008 é *Chairman* do Capítulo Espanhol da Sociedade de Educação do IEEE.

Manuel Castro Gil é Doutor Engenheiro Industrial e Catedrático de Universidade. Foi Vice-reitor de Novas Tecnologias da UNED, assim como Subdirector de Ordenação Académica e de Investigação na Escuela de Ingenieros Industriales da UNED, e Director do Centro de Serviços Informáticos da UNED, sendo actualmente Director de Departamento. Participou em numerosos projectos de investigação como investigador, coordenador e director e publicou em revistas e congressos, tanto nacionais como internacionais. Publicou igualmente diversos livros e material multimédia dentro das suas linhas de investigação e docência. É *Fellow* do IEEE e membro do Comité de Administração da Sociedade de Educação do IEEE.