



ScienceDirect
Disponible en www.sciencedirect.com



Revista Iberoamericana de Automática e Informática industrial 11 (2014) 261

www.elsevier.es/RIAI

Presentación

El próximo mes de septiembre cumpliré mis cuatro años de mandato como Presidente del Comité Español de Automática (CEA), por lo que ésta será la última presentación de RIAI que escriba, y quisiera dedicarla a hacer un breve repaso de las actividades más significativas de nuestra asociación y de las perspectivas que tanto CEA como RIAI tienen por delante. Pero antes quiero dar las gracias a todos los que con su esfuerzo y dedicación desinteresada contribuyen a su dinamismo y a hacer posible las múltiples actividades que desarrolla. El pulso de una asociación lo dan el trabajo e iniciativas de sus asociados, siendo tarea de la Junta Directiva de CEA crear los cauces y el ambiente para que estas se desarrollen de la mejor manera posible. En primer lugar quiero citar al secretario de CEA, Miguel Ángel Mañanas, verdadera alma de CEA, que con su atención constante, dedicación, saber hacer y buen juicio, mantiene la vida diaria de la asociación, ayudado por la eficaz gestión de la secretaria ejecutiva Verónica Ruiz. En segundo lugar, a todos los miembros de la Junta Directiva que han desempeñado sus funciones en este periodo 2010-2014, empezando por el Vice-Presidente Joseba Quevedo, siempre atento a iniciativas e impulsor de actividades, y continuando por los Vocales de Área: Carlos Bordons, Víctor F. Muñoz, Luis Moreno, Joaquín Aranda, Antonio Barrientos, Manuel Berenguer, Ángel Alonso, Fernando Torres y Grupos Temáticos: Pere Ridao, Javier Pérez Turiel, José M. Andújar, Fabio Gómez, Francesc X. Blasco, Miguel A. Piera, Pedro José Sanz, Alejandro Alonso, Enrique Alegre, Ramón Ceres, Óscar Reinoso, Alfonso García Cerezo y José María Martínez, todos los cuales han contribuido decisivamente a poner en marcha tareas de Formación, Secciones de Estudiantes, Empresas y Premios, Relaciones Institucionales, Web, Asuntos académicos y coordinar las actividades de los Grupos Temáticos: Automática Marina, Bioingeniería, Control Inteligente, Educación en Automática, Ingeniería de Control, Modelado Simulación y Optimización, Robótica, Sistemas de tiempo real y Visión por computador, así como a Ramón Galán, José De Nó, este último impulsor del Comité de Ética, Javier Ojea que ha dado un magnífico soporte al Boletín de CEA, Juan A. de la Puente que mantiene las listas de distribución de CEA, al grupo de Historia de la Automática y a Jesús M. Zamarreño y al equipo de la UJI que han ayudado con la web de CEA y han colaborado activamente en la JD. Y no quisiera dejar de mencionar en esta lista a los anteriores Presidentes y equipos, Pedro, Sebastian, Miguel Ángel, cuya labor ha permitido que CEA sea lo que es hoy día.

Presente y Futuro

Buena parte de las actividades de CEA se desarrollan en el marco de sus Grupos Temáticos, con sus simposios, publicaciones, premios de empresas, concursos, etc. y muestran que la estructuración en torno a los mismos fue una buena decisión en su día. Otro pilar de CEA lo constituye RIAI, particularmente tras el acuerdo con Elsevier, gracias al equipo de la UPV y a su Comité Editorial, liderados por Pedro Albertos, a quién quiero agradecer y reconocer la labor que desempeña. Fortalecer RIAI, expandiendo su carácter Iberoamericano, es otra de las líneas de acción que, a mi juicio, deberá continuarse en el futuro como elemento clave de colaboración entre países y grupos de investigación de nuestra comunidad. También quisiera agradecer a las sociedades de Latinoamérica que forman parte de RIAI, AADECA, ACCA, RAC y AMCA, su participación y cooperación. Las Jornadas de Automática, el Premio CEA, o el reciente Premio RIAI al artículo más citado, son igualmente pilares de nuestra actividad.

Cuando comenzamos esta tarea, desde la JD de CEA nos propusimos impulsar del mismo modo varios ejes: los vínculos internacionales y la participación en IFAC y otras sociedades similares, la toma de posición sobre varios aspectos académicos y profesionales (evaluación de la investigación, contenidos en automática de los nuevos grados, revisión de Libros Blancos, etc.), el fomento de las relaciones y la cooperación con otras sociedades y entidades, en particular con ISA con la que intercambiamos vocales en nuestras respectivas JD, Universia y con otras sociedades de nuestro ámbito con las que estamos formando la Confederación de Sociedades de Ingeniería, la presentación de ideas y la presencia de CEA ante las Administraciones públicas (MINECO, MEC, ANECA), los cursos y actividades de formación, sacando partido a las tecnologías de uso de la web, la difusión de la Automática (videos, prensa, YouTube...), así como otras tales como la web de empleo QAPP o la estabilización y mejora de la web de CEA. Hemos tratado de llevarlas a cabo lo mejor que hemos sabido y podido, y esperamos que el nuevo equipo continúe con ellas y pueda terminar de llevarlas a buen puerto.

Cesar de Prada
Presidente de CEA
prada@autom.uva.es