

Presentación

Estimado lector,

El inicio del nuevo curso académico está coincidiendo con una nueva ola mundial de la pandemia del covid-19. Esto dificulta enormemente nuestras actividades tanto investigadoras y docentes como las de CEA. Pero también es una oportunidad de hacer las cosas de otra manera, usar nuevas herramientas de enseñanza universitaria y realizar parte de la investigación de forma remota.

Esta situación nos ha obligado a suspender la mayoría de las actividades de CEA, así como la celebración de las Jornadas de Automática que se iba a celebrar en Castellón en el mes de septiembre. Es la primera vez que las Jornadas se realizaron en modalidad de teleconferencia, siguiendo la estela de muchos eventos internacionales como el Congreso Mundial de la IFAC (Berlín) y el IEEE ICRA (Paris). Las Jornadas contaron con 13 sesiones remotas con una asistencia media de 80 personas.

Todos los Grupos Temáticos (GT) y Líneas Estratégicas (LE), así como la reunión de la redacción del RIAI, celebraron sus encuentros en remoto. Esto les ha permitido definir sus futuras líneas de actuación. Se celebraron además tres conferencias plenarias (con 100+ asistentes): Prof. Teresa Riesgo (Secretaria General de Innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación) sobre la “Estructuras y planes nacionales de investigación e innovación para el periodo 2021-2027”; Prof. Víctor Muñoz (Catedrático de la Universidad de Málaga) sobre “Las aportaciones de la Automática a la lucha contra el covid-19” y Prof. Rosa Aguilar (rectora de la Universidad de La Laguna) sobre “Las enseñanzas universitarias bajo covid-19”. Muchas gracias a los tres.

En la Asamblea General de CEA se renovó parcialmente la Junta Directiva (JD). Desde estas páginas me gustaría dar las gracias a todos los miembros salientes con los que he trabajado muy a gusto y de manera muy productiva. ¡Muchas gracias por vuestra inestimable colaboración!

Las actual JD está formada por nuevos responsables de los GT y LE y por nuevos vocales cuyas responsabilidades se centrarán en reforzar las relaciones con organizaciones y organismos nacionales (COSCE, Academias, Ministerios, etc.), con sociedades científicas internacionales (IFAC, IEEE, etc.), impulsar la participación de la mujer en la Automática y la educación STEM. Por otro lado, se van a reforzar las actividades de difusión con los webinars en Automática y la web. Por último, se ha incorporado un gestor de CEA.

Me es grato informar sobre el Premio CEA que se concede bienalmente como reconocimiento a las personas “por sus méritos alcanzados a lo largo de su trayectoria académica y profesional”. El jurado, compuesto por los premiados anteriores, ha decidido por unanimidad otorgar el premio al Prof. Miguel Ángel Salichs de la Universidad Carlos III de Madrid “por sus excepcionales contribuciones a la consolidación de CEA y sus internacionalmente reconocidas aportaciones al desarrollo de la Robótica Social”. El acto de entrega del premio se realizará en las próximas Jornadas de Automática 2021 a celebrarse en Castellón. ¡Nuestras felicitaciones desde estas páginas!

Otros de los acontecimientos importantes de este último periodo ha sido la reciente publicación del nuevo plan nacional de I+D denominado EECTI (Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación 2021-2027). La EECTI 2021-2027 está específicamente diseñada para facilitar la articulación de las políticas nacionales de I+D+i con las políticas de la Unión Europea. Cuenta con los seis sectores estratégicos: salud; cultura; seguridad para la sociedad; mundo digital, industria, espacio y defensa; clima, energía y movilidad; y alimentación, bioeconomía, recursos naturales y medio ambiente. Las líneas de investigación de CEA encajan en varios de estos sectores como salud o energía. Me gustaría destacar, dentro de la prioridad Mundo digital, industria, espacio y defensa, las dos líneas estratégicas, en donde, en mi opinión, las temáticas de CEA encajan muy bien: Inteligencia Artificial y robótica, y Modelización y análisis. Seguiremos informando sobre la implementación futura de este plan.

Carlos Balaguer
Presidente de CEA