

Presentación

Queridos compañeros,

CEA es una de las asociaciones científico-tecnológicas más antiguas de España. Con sus más de 50 años de existencia, agrupa investigadores y profesionales de varias áreas de conocimiento, lo que le da un extraordinario carácter multidisciplinar. No obstante, somos una sociedad de tamaño medio comparada con otras de disciplinas básicas y generalistas. En esta línea, desde la Dirección de CEA estamos impulsando las alianzas con otras sociedades afines que nos permitan una mayor cooperación e investigación en la frontera del conocimiento.

Desde hace un año somos socios de COSCE (Confederación de Sociedades Científicas de España), que agrupa a más de 80 sociedades nacionales. Ya hemos presentado CEA en una de sus jornadas y hemos tenido una muy buena acogida. Por otro lado, llevamos tiempo colaborando con AEPIA (Asociación Española de Inteligencia Artificial), una de las asociaciones de las que nos encontramos más próximos. Recientemente hemos llegado a un acuerdo con la RSME (Real Sociedad Matemática Española) para firmar un acuerdo de colaboración y organizar conjuntamente varias actividades. Además, estamos ultimando la colaboración con IEEE Spain en campos afines a ambas sociedades. Todo ello, nos permitirá ampliar nuestros horizontes y alcanzar una mayor transversalidad.

Una de las recientes novedades importante es la presentación de la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial (ENIA). Es una excelente noticia que en los planes nacionales de I+D por primera vez se priorice una temática frente a la tan nefasta política de “café para todos”. En el marco de desarrollo de la ENIA se menciona que “La investigación española dedicada a las tecnologías de IA goza de un amplio reconocimiento internacional en varias áreas, incluyendo el aprendizaje automático, la optimización heurística, la planificación, deducción automática, lógica y razonamiento, procesamiento del lenguaje natural, visión artificial, robótica, sistemas multiagente, sistemas de recomendación, cooperación entre el ser humano y la máquina, modelado basado en agentes inteligentes, y ontologías”.

No obstante, a pesar de esta enunciada horizontalidad, pensamos que la Estrategia carece de esa cooperación de la que hemos hablamos anteriormente. Está elaborada solamente desde un punto de vista de la IA olvidándose de otros temas igualmente importantes como el Control Inteligente, la Robótica Inteligente, la percepción y reconstrucción del entorno, la interacción física hombre-máquina, etc. Además, no está en consonancia con los planes de la Unión Europea que agrupa en su programa Horizon Europe la estrategia en Artificial Intelligence, Big Data y Robotics. Esperamos que, como se menciona en el preámbulo, sea un “... marco dinámico, flexible y abierto a la aportación ...”. Desde estas páginas ofrecemos nuestra colaboración y cooperación.

Al comenzar este nuevo año 2021 no nos queda más remedio que confiar en la ciencia y en los científicos. El anuncio de varias vacunas anti COVID-19 y el inminente proceso de vacunación de la población nos da esperanzas para el futuro. Muchas de las técnicas, herramientas y procedimientos que hemos tenido que implementar tanto para la docencia como para la investigación han llegado para quedarse y hacer mejor nuestra labor. ¡Miremos con optimismo hacia adelante!

Carlos Balaguer
Presidente de CEA