

25 de octubre de 2023

Discurso de agradecimiento en la ceremonia de entrega de los Premios de Investigación Sociedad Científica Informática de España – Fundación BBVA

Miriam Esteve Campello

Miembros de la Presidencia, autoridades, distinguidos invitados.

Buenas tardes a todos. En primer lugar, me gustaría agradecer a la Sociedad Científica Informática y a la Fundación BBVA no solo por otorgarme el premio de jóvenes investigadores, sino también por la gran oportunidad que brinda a los jóvenes investigadores estos premios, ya que reconoce nuestro esfuerzo, da visibilidad a nuestro trabajo, y apoya nuestra trayectoria en esta disciplina.

A través de varios artículos de investigación ligados a mi tesis doctoral, hemos creado puentes de unión entre dos campos que apenas tenían conexión hasta el momento: el aprendizaje automático y la estimación de funciones de producción en microeconomía, que permiten medir la eficiencia y productividad de todo tipo de empresas y organizaciones. Nuestras contribuciones están permitiendo seguir diseminando el espíritu y las bases del aprendizaje automático entre todo tipo de ciencias, aprovechando su flexibilidad y potencia en el ámbito de la predicción, en concreto, en el campo de la microeconomía, mejorando notablemente la calidad y precisión de la estimación de funciones de producción, eficiencia y productividad de empresas y organismos públicos, lo que abre la puerta a un mejor conocimiento del comportamiento de estas entidades en cuanto a su gestión de recursos y logro de objetivos.

Además de las publicaciones científicas, de mi carrera puedo destacar la colaboración con equipos internacionales e interdisciplinarios, la transferencia de conocimiento entre universidad y organismos públicos y empresas y la participación en proyectos europeos, acercándonos a los ciudadanos mediante casos de uso.

25 de octubre de 2023

A pesar de que esta línea de investigación por la que he sido galardonada ha tenido que finalizar por falta de financiación, me siento muy ilusionada y agradecida a la Universidad Cardenal Herrera CEU, en especial al Catedrático Antonio Falcó, por incorporarme a una nueva línea de investigación sobre Computación Cuántica aplicada a la industria farmacológica y automovilística, entre otras.

Por último, no quisiera finalizar mi discurso a las personas que han estado a mi lado dándome su apoyo y fuerza para continuar esta trayectoria profesional. A mi madre, mi padre, mis hermanos y a mi marido. Y sobre todo a mis hijos por dejarme dormir de vez en cuando.

Muchas gracias.