

21 de octubre de 2024

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

Flor Miriam Plaza del Arco

Miembros de la Presidencia, autoridades, distinguidos invitados.

Es un gran honor estar hoy aquí para recibir este prestigioso reconocimiento. Quiero comenzar expresando mi sincero agradecimiento a la Sociedad Científica Informática de España y a la Fundación BBVA por otorgarme este premio. También agradezco a mi familia, amigos y pareja, quienes han sido y siguen siendo un pilar fundamental en mi carrera. Agradecer también al grupo de investigación SINAI de la Universidad de Jaén, donde inicié mi trayectoria, y al grupo MilaNLP de la Universidad Bocconi en Italia, donde continúo mi investigación postdoctoral.

Seguramente muchos habrán escuchado hablar recientemente sobre los modelos de IA como ChatGPT, que han revolucionado la forma en la que interactuamos con la tecnología. Mi investigación se enmarca en este campo, la IA, específicamente en una de sus ramas, el Procesamiento del Lenguaje Natural, dedicada a enseñar a las máquinas a comprender y generar lenguaje humano. En concreto, desarrollo sistemas de IA para abordar un problema social hoy en día: el discurso de odio en la Web con el objetivo de promover un entorno digital más seguro y respetuoso. Además, investigo métodos para identificar y mitigar sesgos y estereotipos en estos modelos, contribuyendo a una IA más inclusiva y responsable que genere un impacto positivo en la sociedad.

La investigación en informática no solo genera un impacto social significativo, sino que también es un motor de innovación que impulsa la transformación digital y la economía. Sin embargo, enfrenta desafíos como la inestabilidad

21 de octubre de 2024

laboral, afectando especialmente a los jóvenes. Además, el último informe del CSIC señala la baja representación femenina en puestos de liderazgo. Por ello, es crucial aumentar la inversión, fomentar la igualdad y mejorar la evaluación de la calidad de la investigación para retener el talento joven. Iniciativas tan importantes como este premio contribuyen a dar visibilidad al talento en la investigación en nuestro país.

Personalmente, este premio refuerza mi compromiso con la investigación y mi deseo de contribuir al avance de la informática en beneficio de la sociedad. Espero que este reconocimiento también sirva para inspirar a las nuevas generaciones, especialmente a niñas y jóvenes, a desafiar la brecha de género en este campo y a perseguir sus sueños, demostrando que la informática no entiende de género y que logros significativos como este son posibles.

Muchísimas gracias.