

18 de noviembre de 2021

Discurso de agradecimiento en la ceremonia de entrega de los Premios de Investigación Sociedad Científica Informática de España – Fundación BBVA 2020

Adrián Pérez Diéguez

Miembros de la presidencia, autoridades, galardonados, invitados.

Me gustaría iniciar estas palabras con un agradecimiento expreso a la Sociedad Científica Informática de España y a la Fundación BBVA por otorgarme este prestigioso premio. Igualmente, quiero aprovechar esta oportunidad para agradecer públicamente a todas las personas e instituciones que, durante estos años, han confiado en mí, apoyando mi trabajo o financiando mi investigación. Muchas gracias a todos.

También quiero felicitar al resto de galardonados. Para todos nosotros, el estar hoy aquí es sinónimo de esfuerzo, dedicación, paciencia y sacrificio. Valores que, en nuestra sociedad actual, donde impera la inmediatez, no son tan populares, pero sí muy necesarios.

Recibo con mucha ilusión este reconocimiento a mi trayectoria. He dedicado varios años de mi vida a la aceleración computacional de cálculos complejos y para mí supone una gran satisfacción saber que parte de este trabajo puede ayudar a que otros campos de conocimiento como la dinámica de fluidos, el procesamiento de señales o la inteligencia artificial, puedan avanzar más rápido.

18 de noviembre de 2021

Todos sabemos que la investigación es vocacional y que, en concreto, la investigación de base no se caracteriza por estar altamente remunerada. Sin embargo, la riqueza que aporta a la sociedad es incuantificable. Quisiera compartir con todos ustedes un par de datos que nos hagan reflexionar sobre ello: Actualmente, un algoritmo ha conseguido aumentar la detección de cáncer de pulmón en un 5%, así como reducir los falsos positivos en un 11%. Otro dato: Un algoritmo puede detectar Parkinson en estado incipiente a partir de una simple grabación de voz del paciente. Una sociedad que quiera denominarse desarrollada en los próximos 20 años, no puede permitirse el mirar hacia otro lado en cuanto a innovación digital. La investigación en ciencias computacionales es crucial para crecer como comunidad.

Por todo ello, quisiera que este reconocimiento sea extensivo a todos los investigadores e investigadoras que han decidido dedicar su vida a publicar sus hallazgos y a colaborar con el sistema de innovación, y por ende, con nuestra sociedad.

Muchas gracias por su atención.