

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

Fermín Sánchez Carracedo

Miembros de la Presidencia, autoridades, distinguidos invitados.

Considero que es muy importante que se dé a la investigación en educación la importancia que merece, por eso quiero felicitar a SCIE y a la fundación BBVA por otorgar un premio de investigación a la realización de aportaciones innovadoras y significativas en la enseñanza y el desarrollo de la informática en el ámbito académico.

Quiero agradecer a mi familia su apoyo incondicional durante toda mi carrera académica. También deseo agradecer a la FIB su apoyo institucional. Diferentes decanos y decanas han creído en mis ideas, y como resultado el plan de estudios de ingeniería informática incluye muchas de mis propuestas en innovación educativa. Igualmente quiero reconocer el trabajo incansable que realiza la CODDII para que los ingenieros informáticos reciban la mejor educación posible, y a AENUI la importantísima labor que ha desempeñado durante los últimos 25 años en investigación e innovación en educación. Lo que he aprendido en las JENUI y de mis compañeros de AENUI ha sido fundamental para desarrollar mi trabajo.

Es indudable que la investigación tecnológica produce un impacto significativo en la sociedad, pero el mayor impacto que podemos causar como profesores universitarios es el que ejercemos sobre nuestros estudiantes. Ellos y ellas serán los futuros directivos de empresas tecnológicas, y es nuestra obligación que reciban una formación que les ayude a modelar un mundo mejor.

Mi trabajo en la definición de las competencias profesionales del grado en ingeniería informática y en el *computing currícula* 2020 de ACM-IEEE es un

25 de octubre de 2023

granito de arena en esa dirección. Y es importante porque no se circunscribe únicamente a las competencias técnicas, sino también a competencias transversales como la ética o la sostenibilidad, imprescindibles en nuestra profesión.

Las TIC pueden ayudar a mitigar el cambio climático y a reducir las desigualdades sociales más que ninguna otra tecnología. Ninguna otra profesión puede ayudar tanto a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible como la ingeniería informática.

Serán nuestros estudiantes quienes construirán el mundo en que viviremos en el futuro, y por eso es fundamental que sigamos investigando e innovando para que obtengan la mejor educación posible.

Muchas gracias.