



La Facultad de Ciencias acoge el séptimo congreso de la Red Española de Tecnologías Cuánticas

19/05/2022

Divulgación

La tecnología cuántica es una de las ramas de investigación más prometedoras del momento. El control de sistemas microscópicos, tales como átomos o fotones, ha permitido el desarrollo de tecnologías tan prometedoras como la computación, la criptografía o la metrología cuánticas. Estas tecnologías son más avanzadas que sus antepasadas clásicas y abren una nueva era tanto para la ciencia como para la ingeniería. Debido a esto empresas tecnológicas tales como Google e IBM han entrado en la competición por la obtención del primer ordenador cuántico operativo, y han anunciado grandes avances al respecto.



Seguir leyendo