

Moisés Torres

El doctor Torres es el Coordinador General de Tecnología e Innovación Educativa de la Universidad Abierta y a Distancia de México. Ha sido académico en la Universidad de Guadalajara virtual y la Escuela Bancaria Comercial en donde ha tenido las cátedras de tecnología y administración de las organizaciones; Es el Director General y Co-Fundador de la Sociedad Mexicana de Supercomputo A.C. (SOMEXSU A.C.).



Es líder nacional en la promoción del uso del supercómputo en la investigación y el desarrollo de la ciencia en México. Como consultor senior en Hitum es responsable de promover proyectos con la academia, la industria y el gobierno en el área de tecnología de información especialmente en lo relacionado a SmartCities, Smart Government, Smart Business y Smart Campus; también fue Coordinador de Diseño en la Coordinación General de Tecnologías de Información (CGTI) en la Universidad de Guadalajara. Antes de este cargo ocupó varios puestos entre ellos en la University of California (Oficina del Presidente, Irvine and Santa Cruz Campi); fue profesor adjunto en el Departamento de Educación, Información y Ciencias Computacionales en los Campus Irvine y Santa Cruz.

Su experiencia internacional incluye consultoría de proyectos relacionados con tecnología en iniciativas de educación en México, Ecuador, Colombia, El Salvador, República Dominicana y Sudáfrica. Es también cofundador del Congreso Internacional de Supercómputo en México (ISUM) en donde funge como presidente del Comité Nacional y ejerce en varios comités relacionados con el supercómputo en México. El doctor Torres ha sido editor de las memorias de ISUM durante 10 años. El doctor Torres obtuvo el grado de Licenciatura en Cómputo y Ciencias de la Información en la University of California Irvine, y el de doctorado de Administración de la Educación en un programa conjunto de la University of California Los Ángeles and Irvine. Asistió también al programa certificado del Instituto para la Alta Educación del Harvard Institute y el Programa para el Management Development, de Harvard University. Ha recibido varios premios incluyendo “Lauds and Laurels Alumnus Award” para el egresado más exitoso por la University of California, Irvine. Es editor de varios libros, y autor de varias publicaciones.

Es miembro de varias asociaciones internacionales en ingeniería, tecnología y educación.