

HP Inc.
1501 Page Mill Road
Palo Alto, CA 94304

hp.com



Biografía profesional

Chandrakant D. Patel

Ingeniero jefe de HP y profesor emérito



Chandrakant, miembro de la Academia Nacional de Ingenieros y del Salón de la Fama de Ingeniería de Silicon Valley, es ingeniero jefe de HP y profesor emérito.

Chandrakant ha sido cabeza visible de la innovación de HP en ámbitos como los procesadores, sistemas, centros de datos, almacenamiento, conectividad, dispositivos de impresión y plataformas de software. Ha sido pionero en el campo de la gestión térmica y energética para centros de datos, y en la aplicación de las TI en la gestión sostenible de la energía a escala urbana.

En la actualidad lidera la Comunidad Técnica Global de HP a través de un marco de trabajo técnico orientado al desarrollo de las capacidades técnicas emergentes que son imprescindibles en la evolución que acompaña el negocio de la compañía. A nivel interno, de empresa, también está al cargo de la selección estratégica de las tecnologías ante las megatendencias sociales, económicas y ecológicas que están dando forma a nuestro futuro. Sus principales áreas técnicas de interés se centran en sacar partido de su pasado trabajo multidisciplinar para desarrollar los ciberistemas físicos del siglo XXI, por ejemplo, los dispositivos de impresión 3D de HP.

Chandrakant es miembro de la Asociación Americana de Ingenieros Mecánicos (ASME, por sus siglas en inglés) y del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE, por sus siglas en inglés). Es dueño de 153 patentes y ha publicado más de 150 documentos técnicos. Como firme defensor de una vuelta a los fundamentos, fue profesor adjunto de ingeniería en el Chabot College, en el campus de Berkeley de la Universidad de California, la Universidad Estatal de San José y la Universidad de Santa Clara.

Chandrakant inició sus estudios en un centro de formación profesional y siente una enorme pasión por los programas de formación e inclusión para comunidades desfavorecidas. Cree firmemente que las compañías que están diseñando soluciones para la era de los ciberistemas físicos del siglo XXI deberían ser socialmente responsables y liderar con una determinación para mejorar la vida de las personas en cualquier lugar del planeta.