



Internet de las Cosas

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
CENTRO NACIONAL DE CÁLCULO
Academia CISCO -IPN



Quienes inviertan en adquirir habilidades de Internet de las cosas (IoT) pueden contribuir a transformar cualquier empresa de cualquier sector, desde la manufactura hasta la protección de especies en peligro.

El mayor acceso global a Internet combinado con un número cada vez mayor de dispositivos diseñados para conectarse está generando una cantidad ilimitada de oportunidades.

Imagine 26 000 millones de personas, sistemas y objetos físicos conectados y compartiendo datos sin inconvenientes por Internet para el año 2020. No se trata de una hipótesis; es una realidad que se está concretando a nuestro alrededor en este momento.

Confirme cómo Internet de las cosas está cambiando el mundo e identifique las habilidades necesarias para su desarrollo.

Duración 20 horas

Curso: Internet de las Cosas.

Duración: 20 horas.

Modalidad: En línea.

Plataforma: CISCO Netacad.

Temario

Módulo 1: Todo está conectado.

Módulo 2: Todo se vuelve programable.

Módulo 3: Todo genera datos.

Módulo 4: Todo puede ser automatizado.

Módulo 5: Todo debe protegerse.

Módulo 6: Oportunidades de negocios y educación.

Fin del Curso

Medios de contacto

<https://www.ipn.mx/cenac/>

Nayeli Blanco Vázquez
Enlace Académico



nblancov@ipn.mx



51494