

“Las Smart Cities pre y post COVID”



José Ignacio Castillo

Distinguished Lecturer

**IEEE Computer Society 2015-2017
(Senior Member)**

- ✓ 27 años de experiencia en 108 proyectos a 2022.

UNIVERSIDADES

Tiempo completo: UACM, UPAEP, UTM.

Visitante o TP: UPS, UDEFA-SEDENA, UAM, BUAP

Profesor-Investigador Telecomunicaciones,
Universidad Autónoma de la Cd. de México.

- ✓ 138 cursos de grado y postgrado
- ✓ 50 artículos científicos (36 SCOPUS).
- ✓ 4 libros. (1 en 3ª edición)
- ✓ 21 tesis dirigidas
- ✓ 171 conferencias magistrales
- ✓ 100 artículos de divulgación.
- ✓ Árbitro: Revistas/congresos/proyectos
- ✓ Coord. Laboratorio ADVNETLAB
- ✓ Coord. Diplomado Redes Corporativas
- ✓ Coord. Seminario ADVNETLAB
- ✓ Sistema de gestión de conferencias UTILCON

EMPRESAS TIC

- Datacenter Dynamics
- TELMEX-RedUno
- IFE Centro de Datos
- DICI NET

Consultor

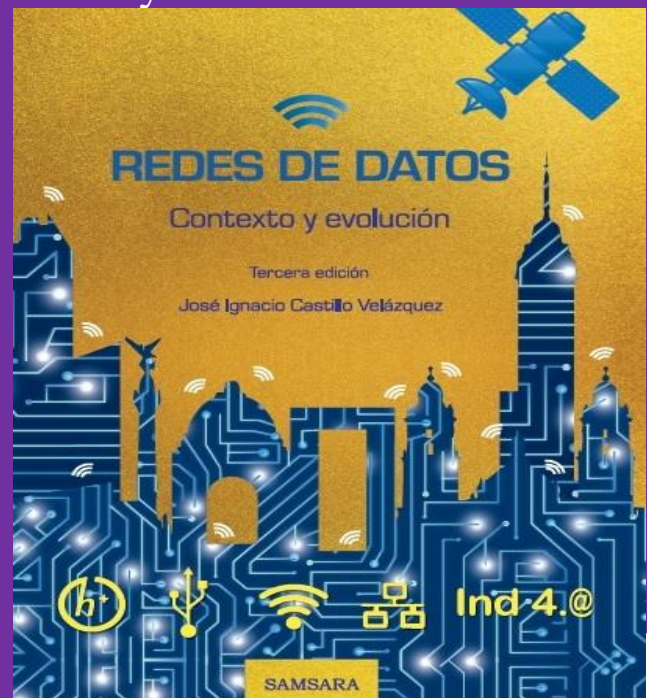
- ✓ IRIS
- ✓ Data Centers & TI

FORMACIÓN

- ✓ M. en C. Electrónica, BUAP, Pue., México
- ✓ Lic. en Electrónica “Ad Honorem” BUAP, Puebla, México.

La conferencia ofrece una revisión de cómo han evolucionado las **smart cities** en el periodo previo a la pandemia de **COVID** y como es que algunas de ellas han cambiado durante y después de ella.

Las **ciudades inteligentes y resilientes** deben prepararse para futuras pandemias, apagones de energía y de la Internet, la caída de sistemas financieros, huracanes, temblores y otros fenómenos.



Smart cities y smart people.