

“La Convergencia Cyborg y Smart People para las Smart Cities”



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 Datos
- ✓ DICINET

Consultor

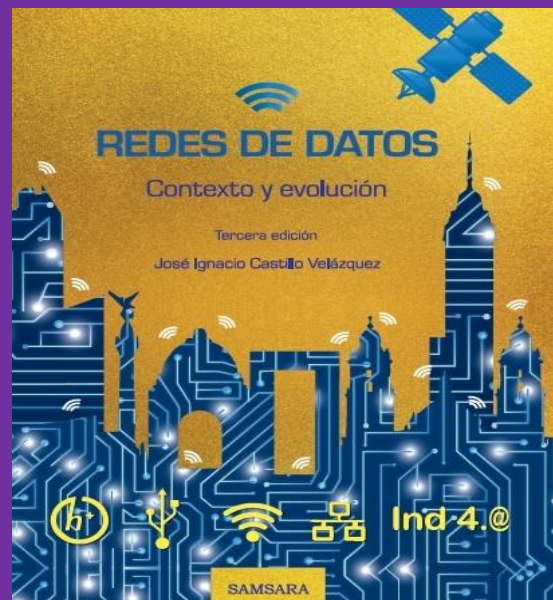
- ✓ IRIS
- ✓ Data Centers & TI

FORMACIÓN

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

La conferencia ofrece una vista panorámica acerca de cómo pueden converger los conceptos *smart people* y *cyborgs* vía **implantes en humanos** para acelerar innovaciones que nos integren a las **ciudades inteligentes y resilientes**.

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



El autor define y genera una clasificación de *cyborgs*.