

"Internet y las Redes Avanzadas"



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

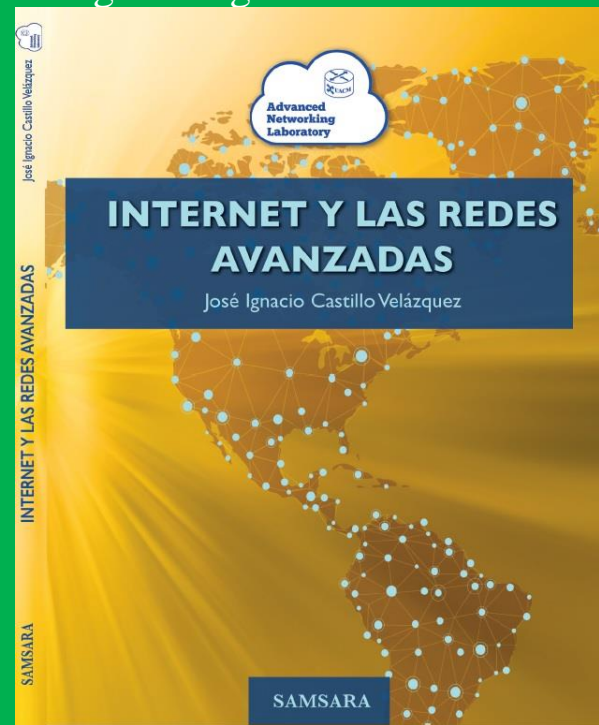
- ✓ IRIS
- ✓ Data Centers & TI

FORMACIÓN

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

La conferencia aborda en tres actos:

- ✓ 1º La INTERNET experimental en sus 53 años y la INTERNET comercial
- ✓ 2º La **INTERNET 2** o las **REDES AVANZADAS**, las cuales dan soporte a las Redes Nacionales de Educación e Investigación en cada país.
- ✓ 3º La **INTERNET INTERPLANETARIA** y la infraestructura de la INTERNET de la siguiente generación.



2023

A nivel global la UACM lidera en el número de publicaciones en SCOPUS en "redes avanzadas" y coloca a México en el #8 ¿cómo es posible?