



IEEE ROC&C'2017

VIGESIMASEPTIMA REUNION INTERNACIONAL DE OTOÑO DE
COMUNICACIONES, COMPUTACION, ELECTRONICA, AUTOMATIZACION,
ROBOTICA Y EXPOSICION INDUSTRIAL
GRAND HOTEL ACAPULCO & C.C.
27 al 30 de Noviembre de 2017, Acapulco, Gro.



TEMA CENTRAL REDES INTELIGENTES Y CIUDADES INTELIGENTES

▶ CONVOCATORIA DE PONENCIAS ◀

CAPITULOS TECNICOS

COMUNICACIONES

COMPUTACION

ELECTRONICA

COMITES TECNICOS

COMUNICACIONES

- CABLE-BASED DELIVERY & ACCESS SYSTEMS
- COMMUNICATIONS QUALITY AND RELIABILITY
- COMMUNICATIONS SOFTWARE
- COMMUNICATIONS SYSTEM INTEGRATION & MODELING
- COMPUTER COMMUNICATIONS
- ENTERPRISE NETWORKING
- INFORMATION INFRASTRUCTURE
- INTERCONNECTIONS IN HIGH-SPEED DIGITAL SYSTEMS
- INTERNET
- MULTIMEDIA COMMUNICATIONS
- NETWORK OPERATIONS & MANAGEMENT
- RADIO COMMUNICATIONS
- SATELITE & SPACE COMMUNICATIONS

COMPUTACION

- INDUSTRIAL PRACTICES IN SOFTWARE AND SYSTEMS ENGINEERING
- SOFTWARE APPLICATIONS: ELECTRONIC COMMERCE, TELECOMMUNICATIONS, MANUFACTURING, GOVERNMENT SERVICES, BANKING, TELECONTROL, HEALTH CARE, ENTERTAINMENT, AND CONSUMER ELECTRONICS
- EVOLUTIONARY SOFTWARE DEVELOPMENT LIFE CYCLE AND PROCESSES
- SOFTWARE REUSE, RE-ENGINEERING, MAINTENANCE, AND CUSTOMIZATION
- OBJECT-ORIENTED ANALYSIS, DESIGN, AND DEVELOPMENT
- SOFTWARE AND SYSTEMS TESTING AND EVALUATION

- DESIGN PATTERNS
- FORMAL METHODS AND THEIR APPLICATIONS TO LARGE PROJECTS
- SOFTWARE ARCHITECTURE AND DESIGN

ELECTRONICA

- EMERGING TECHNOLOGIES
- FACTORY AUTOMATION
- INDUSTRIAL CONTROL, INSTRUMENTATION, AND SIGNAL PROCESSING
- INTELLIGENT SYSTEMS
- MECHATRONICS
- POWER ELECTRONICS

INVITAN MUY CORDIALMENTE,
A PARTICIPAR EN LA

VIGESIMASEPTIMA REUNION INTERNACIONAL DE OTOÑO

PONENCIA IEEE (PAPER)

ESCRITO TECNICO, SIN REFERENCIAS COMERCIALES

▶ 30' DE PRESENTACION

(20' DE EXPOSICION, 5' PREGUNTAS Y RESPUESTAS Y 5' EN EL CAMBIO DE EXPOSITOR-SIGUIENTE PONENCIA)

BASES:

➔ **IMPORTANTE VER REGLAMENTO PARA AUTORES.**

1.- LOS TRABAJOS PODRAN PRESENTARSE EN ESPAÑOL O INGLES, HOJA CARTA MAXIMO 6 PAGINAS. DE ACUERDO AL SIGUIENTE INSTRUCTIVO:

- ➔ NOMBRE, TITULO, PROFESION E INSTITUCION DEL AUTOR,
▶ **COMO DESEE QUE APAREZCA EN EL PROGRAMA**
- ➔ RESUMEN, INTRODUCCION, DESARROLLO, CONCLUSIONES, BIBLIOGRAFIA, CURRICULUM CON FOTOGRAFIA, E-MAIL

2.- ENVIARSE POR E-MAIL, EN VERSION WORD.

IMPRESINDIBLE CONFIRMAR LA RECEPCION DE SU PONENCIA.

3.- LOS TRABAJOS COMPLETOS SE RECIBIRAN, ANTES DEL
27 DE OCTUBRE DE 2017

4.- LOS TRABAJOS SE EVALUARAN POR LOS COMITES TECNICOS, Y EL RESULTADO SE NOTIFICARA ANTES DEL **10 DE NOVIEMBRE DE 2017.**

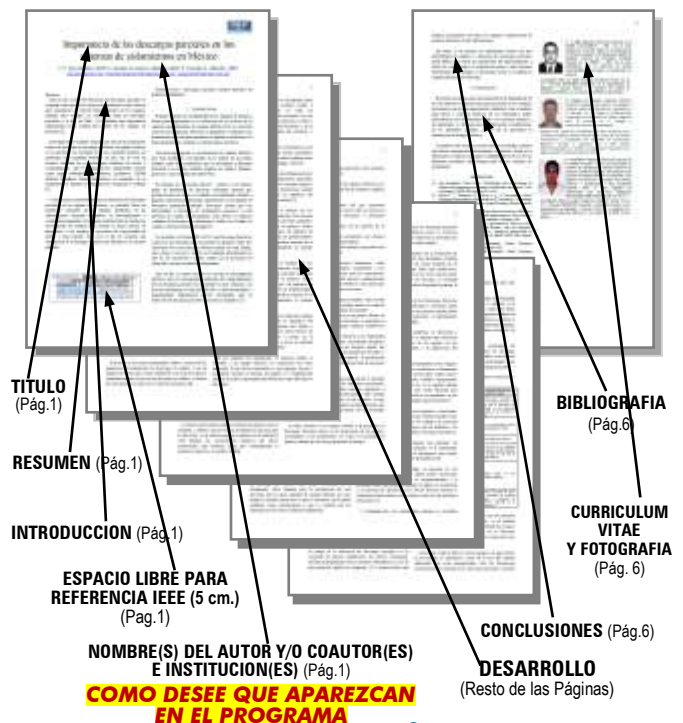
5.- EL EQUIPO DISPONIBLE SERA; PANTALLA, LAPTOP, CAÑON.

6.- TODA CORRESPONDENCIA DIRIGIDA A:
IEEE SECCION MEXICO

mexico.section@ieee.org.mx / mexicosection1@ieee.org.mx

LA PROGRAMACION SE REALIZARA EN BASE AL 1er. AUTOR

INSTRUCTIVO



- UNICO - CALL FOR PAPERS

