



Congreso Nacional de Control Automático (CNCA)

23-25 de Octubre, 2019
Puebla, México

Control automático: motor de la innovación para un futuro sustentable

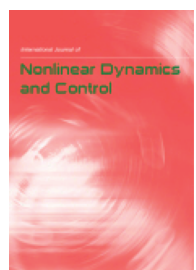
Sede

Centro de Convenciones de Ciudad Universitaria, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Fechas importantes

- Inicio de recepción de artículos:
18 de marzo
- Límite para recepción de artículos:
~~10 de mayo~~ **14 de junio**
- Límite para recepción de artículos de sesiones especiales:
~~10 de mayo~~ **14 de junio**
- Publicación de resultados:
~~12 de agosto~~ **02 de septiembre**
- Envío de versiones finales:
~~10 de septiembre~~ **25 de septiembre**
- Límite para inscripción anticipada:
~~10 de septiembre~~ **25 de septiembre**

Los autores están invitados a someter trabajos completos a través del sitio web de PaperCept. Los trabajos aceptados serán publicados en la revista digital "Memorias del Congreso Nacional de Control Automático" con número ISSN 2594-2492.



Versiones extendidas en inglés de los artículos aceptados y mejor evaluados serán consideradas para un número especial en el International Journal of Nonlinear Dynamics and Control. ISSN:2050-6902

Áreas Técnicas

- Sistemas de control aplicados a la industria
- Control de sistemas ciber-físicos
- Sistemas lineales y no lineales
- Control basado en eventos
- Control de sistemas de potencia
- Robótica y Mecatrónica
- Sistemas de orden fraccionario
- Modelado e identificación
- Sistemas automotrices
- Instrumentación electrónica
- Control de VANTs
- Sistemas biológicos y biomédicos
- Sistemas con retardo
- Diagnóstico y detección de fallas
- Dinámicas complejas y caóticas
- Automatización de procesos
- Innovación en sistemas de ingeniería
- Sistemas de generación de energía a partir de fuentes renovables
- Áreas afines al control automático y sus aplicaciones

<http://www.ece.buap.mx/cnca2019/>



BUAP

