



www.ute.edu.ec

Sede Santo Domingo



# Congreso Internacional CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

**22 - 23 y 24 de noviembre de 2017**

## LUGAR:

Universidad Tecnológica Equinoccial, Sede Santo Domingo

## Publicaciones:

Las obras aceptadas para su presentación en CICI 2017, bajo revisión por pares, serán publicadas en las memorias del Congreso con ISBN. Los mejores artículos serán invitados a presentarse, con una versión mejorada y ampliada, para una edición especial de la revista Enfoque UTE e-ISSN: 1390-6542, los que serán sometidos a una doble revisión por pares. Enfoque UTE está indexada en la Web Of Science, DOAJ, REDIB, Latindex, Academic Journals Database, Stanford University Libraries y Google Académico.

## Formas de participación:

1. Presentación de artículos (publicación en las memorias del Congreso)  
El documento completo aceptado será invitado para su presentación oral en el Congreso y será publicado en sus memorias.
2. Presentación de Posters (sólo presentación)  
El poster aceptado será invitado a su exposición en el Congreso, no será publicado en las memorias.
3. Artículos seleccionados, de los presentados en el Congreso, para su posible publicación en la revista Enfoque UTE.

Los mejores artículos serán invitados a presentarse, con una versión mejorada y ampliada, para una edición especial de la revista Enfoque UTE e-ISSN: 1390-6542, los que serán sometidos a una doble revisión por pares.

Realice el envío electrónico del resumen, trabajo completo, resumen para Poster o el artículo que aspira ser publicado en la revista Enfoque UTE (.pdf solamente), a la dirección electrónica del Congreso [cici2017@ute.edu.ec](mailto:cici2017@ute.edu.ec), según los períodos indicados en fechas importantes.

## Temas del Congreso:

- Sistemas eléctricos de potencia (SEP)
- Sistemas de control y automatización
- Seguridad en sistemas electromecánicos
- Energía renovable y sostenibilidad energética
- Autos de competencia
- Diseño mecánico y auto partes
- Nuevos materiales en la ingeniería
- Electrónica automotriz
- Nuevas tecnologías
- Informática aplicada a la ingeniería

## Comité Internacional:

Roberto Estrada Cingüalbres Ph.D., Universidad Estatal del Amazonas, Brasil  
 Efraín Navas Medina Ph.D., Universidad Estatal del Amazonas, Brasil  
 Roberto Pérez Rodríguez Ph.D., Universidad de Holguín, Cuba  
 Raúl Santana Milán Ph.D., Universidad de Holguín, Cuba  
 Ricardo Ávila Rondón Ph.D., Universidad Tecnológica de Coahuila, México  
 Secundino Merrero Ramirez Ph.D., Universidad Técnica de Cotopaxi, Ecuador  
 Gustavo Rodríguez Bárcenas Ph.D., Universidad Técnica de Cotopaxi, Ecuador  
 Julio Cesar Pino Tarragó Ph.D., Universidad Estatal del Sur de Manabí, Ecuador  
 Alexis Cordovés García Ph.D., Universidad Tecnológica Equinoccial, Ecuador  
 Arlys Michel Lastre Aleaga Ph.D., Universidad Tecnológica Equinoccial, Ecuador

## Fechas importantes

Recepción de resúmenes hasta: **25 de septiembre 2017**  
 Comunicación de aceptación de resúmenes hasta: **2 de octubre 2017**  
 Recepción de artículos completos hasta: **23 de octubre 2017**  
 Comunicación de aceptación de artículos hasta: **30 de octubre 2017**  
 Registro como participante en la Conferencia: **del 20 de octubre al 3 de noviembre 2017**  
 Fecha del Congreso: **22-24 de noviembre de 2017**

## INFO

Para cualquier consulta sobre el Congreso, no dude en ponerse en contacto con nosotros en: [sppj43024@ute.edu.ec](mailto:sppj43024@ute.edu.ec) o en horario de oficina por los teléfonos: 3767 811 ext.156 Cell: 0959277585



Congreso Internacional  
CIENCIAS DE LA INGENIERÍA  
Electromecánica Automotriz

www.ute.edu.ec

TRAS  
CIEN  
DE

DONDE  
NADIE  
HA  
LLEGADO