

V Congreso Venezolano de Bioingeniería BIOVEN 2015

Mérida, del 20 al 22 de mayo de 2015

Facultad de Ingeniería de la Universidad de Los Andes

José L. Paredes, Ph. D.

Coordinador Principal
Universidad de Los Andes

Miguel Altuve, Ph. D.

Coordinador Adjunto
Universidad Simón Bolívar

Antonio Bravo, Ph. D.

Coordinador Adjunto
Universidad Nacional Experimental del
Táchira

Comité de Finanzas

Blanca Guillén, Ph. D. - UNET
Francisco Durán, M. Sc. - ULA
Juan Marcos Ramírez, M. Sc. - ULA

Comité de Logística

Gerardo Ceballos, M. Sc. - ULA
María Coronel, M. Sc. - ULA
Rafael Orellana, M. Sc. - ULA

Comité de Publicidad y Promoción

Ing. Jerick Órdenes - ULA
Ing. Ronal Celaya - ULA
Jhosmary Cuadros, M. Sc. - UNET
Luis Henrique Mendoza, M. Sc.
Universidad de Pamplona - Colombia

Comité Científico

Alexandra La Cruz, Ph. D. - GBBA
Carmen Müller, Ph. D. - USB
Dánely Velázquez, Ms. C. - ULA
Diego Jugo, Ph. D. - ULA
Erika Severeyn, Ph. D. - USB
Francisco León, Ph. D. - ULA
Gianfranco Passarielo, Ph. D. - USB
Héctor Herrera, Ph. D. - USB
Iñaki Aguirre, Ph. D. - ULA
Jesús Arellano, M. Sc. - ULA
María G. Rodríguez, M. Sc. - UCAB
Miguel Vera, Ph. D. - ULA Táchira
Mónica Huerta, Ph. D. - USB
Rodrigo Mijares, Ph. D. - USB
Rubén Rojas, Ph. D. - ULA
Rubén Medina, Ph. D. - ULA
Sara Wong, Ph. D. - USB
Víctor Guédez, Ph. D. - ULA

LLAMADO A ENVÍO DE ARTÍCULOS

El **V Congreso Venezolano de Bioingeniería** tiene como objetivo principal crear los escenarios para el intercambio de experiencias científicas entre investigadores, ingenieros, técnicos electromédicos y médicos, sobre la aplicación de principios y métodos de ingeniería a la solución de problemas en las ciencias de la salud. Así mismo, procura la distribución de nuevo conocimiento y el crecimiento de la cooperación entre grupos de investigación en bioingeniería y las áreas relacionadas en el país.

BIOVEN 2015 se realizará en el marco del 6to Congreso Iberoamericano de Estudiantes de Ingeniería Eléctrica (VI CIBELEC 2015).

Tópicos de interés

- Ingeniería Clínica
- Biomecánica
- Modelado Matemático
- Telemedicina
- Procesamiento de Bíoñales
- Informática Médica
- Instrumentación Biomédica
- Procesamiento de Imágenes
- Bioingeniería aplicada al Deporte
- Biofísica
- Biorrobótica
- Biomateriales
- Cirugía Asistida por Computadora
- Electroestimulación
- Física Médica
- Ingeniería Biomédica en la Educación
- Nuevas tendencias en Bioingeniería
- Áreas afines

Envío de artículos

Se invita a los posibles autores a presentar un manuscrito de máximo cuatro páginas, que describa una obra original. El manuscrito puede ser escrito en español o en inglés y debe ser enviado en formato PDF. Al menos uno de los autores de cada trabajo aceptado deberá registrarse en el evento y presentarlo en el transcurso del mismo.

Por favor, visite la página web del congreso para obtener más información:

<http://www.bioven.org.ve>

Correo electrónico de contacto: info@bioven.org.ve

Fechas importantes

Fecha límite para envío de artículos 18 de febrero de 2015
Notificación de aceptación 15 de marzo de 2015
Envío de versión final 05 de abril de 2015
Días del Congreso 20 al 22 de mayo de 2015