



SAN MIGUEL DE TUCUMAN, 18 AGO 2017

VISTO el Expte. n° 768-017, por el cual el Director del Instituto de Alta Tensión y Transmisión de Energía "Prof. G. GOTTER" de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, solicita se auspicie el "20TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH VOLTAGE ENGINEERING/XX SIMPOSIO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE ALTA TENSIÓN (ISH 2017)" que, organizado por el mencionado Instituto, se llevará a cabo en la Ciudad de Buenos Aires, entre el 28 de agosto y el 01 de septiembre de 2017 (fs. 5); y

CONSIDERANDO:

Que el mencionado evento científico es uno de los más importantes de la especialidad a nivel internacional y desde sus inicios en el año 1972 siempre es organizado por una Universidad;


Que además de su carácter científico, el citado evento también tiene por finalidad promover la formación de jóvenes investigadores e ingenieros en la especialidad y este año será la primera vez que se realiza en una Universidad de América Latina, con una concurrencia estimada de 400 participantes de cerca de 40 países;

Que los principales ejes temáticos que se abordarán durante el Simposio tienen que ver con: a) Campos electromagnéticos: computación, medidas y efectos medioambientales; b) Oscilaciones de tensión: iluminación, encendido, impulsos repetitivos, protección de sobre-voltajes, etc.; c) Técnicas de prueba de altos voltajes: procedimiento de testeo, medidas, evaluación, descargas parciales, parámetros dieléctricos, técnicas de prueba emergentes; d) Sistemas aislantes y materiales avanzados: nuevos materiales para interiores, exteriores, sólidos, líquidos y gases aislados; e) Monitoreo y diagnóstico: procedimientos de evaluación, reglas de conocimientos, sensores inteligentes, aplicaciones; f) Sistemas de alto voltaje: manejo, trabajo de línea de vida, mantenimiento y reparación in situ; y g) Tecnologías y aplicaciones HVDC: problemas de diseño, testeo y técnicas de mediciones;

Que además, el citado Simposio cuenta con el auspicio del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET) (fs. 3);

Que a fs. 4 se acompaña copia del programa de actividades del mencionado Simposio;

  
Prof. María Alicia JUAREZ DE TUZZA  
SECRETARIA ACADEMICA  
Universidad Nacional de Tucumán

  
Dra. ALICIA BARDON  
RECTORA  
Universidad Nacional de Tucumán

////////////////////

  
FRANCISCA BARRIONUEVO  
SubDirectora  
Dirección General de Despacho



Expte. n° 768-017  
-2-

////////////////////

Por ello,

LA RECTORA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN  
RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Auspiciar el "20TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH VOLTAGE ENGINEERING/XX SIMPOSIO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE ALTA TENSIÓN (ISH 2017)" que, organizado por el Instituto de Alta Tensión y Transmisión de Energía "Prof. G. GOTTER" de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, se llevará a cabo en la Ciudad de Buenos Aires, entre el 28 de agosto y el 01 de septiembre de 2.017.-

ARTICULO 2º.- Hágase saber; incorpórese al Digesto y archívese.-

RESOLUCION N° **1054 2017**

sfc

Prof. María Alicia JUAREZ DE TUZZA  
SECRETARIA ACADEMICA  
Universidad Nacional de Tucumán

Dra. ALICIA BARDON  
RECTORA  
Universidad Nacional de Tucumán

FRANCISCA BARRIONUEVO  
SubDirectora  
Dirección General de Despacho