

MINUTA
13^{vo}. TALLER sobre SISTEMAS EMBEBIDOS

___ Siendo las 9 horas del día 10 de agosto de 2017, en instalaciones de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (FIUBA), con la presencia de las autoridades de la RUSE María de los Ángeles Gómez López, Sergio Hilario Gallina y Adrián Laiuppa, en su carácter de Presidente, Vicepresidente primero y Vicepresidente segundo respectivamente y la presencia de treinta y nueve (39) representantes de treinta y dos (32) Unidades académicas (ANEXO 1), se da inicio al 13^{vo} taller de la RUSE -----

___ La Sra. Presidente inicia la asamblea con la presentación del informe de actividades del periodo 2016/2017, presentando además estadísticas sobre los resultados de las escuelas de sistemas embebidos. Se informa sobre los motivos de la suspensión de la escuela de Córdoba (Alta gracia). Y un resumen de la 8va escuela que se realiza en simultáneo con el SASE. -----

___ El Ing. Romeo pide la palabra y consulta sobre estadísticas de inscriptos a las escuelas y que no asisten a la misma, a lo que la Presidente informa que a excepción de la actual escuela donde se ha notado esta situación en un bajo porcentaje, en las anteriores escuelas la asistencia ha sido del 100%. Se informa además que la relación entre preinscriptos e inscriptos (que pagan) es del 50% y la relación entre inscriptos y asistentes es del 100%.-----

___ En virtud de esto se plantea el debate sobre la necesidad de no superponer las actividades ya que la carga horaria de las escuelas no permite otra actividad paralela. El debate deriva en la importancia de redefinir los cursos de las escuelas, sin llegarse a ninguna conclusión dado que se deja esta atribución a los organizadores de las escuelas.

___ La presidente propone el debate sobre el lugar de realización de la 9na escuela y pide la palabra el representante de la FACENA - UNNE (Corrientes) quien propone su institución para la escuela en el mes de Abril del año 2018. Para esta presentación muestra imágenes de las instalaciones disponibles y si bien no se llega a una confirmación para dar un plazo de presentación de otras propuestas, el representante obtuvo un amplio consenso a su propuesta, basado en que la región NEA a la fecha no ha sido organizadora de ninguna escuela. -----

___ El Dr. Ariel Lutenberg pide la palabra y expone sobre los motivos que llevaron a la organización simultánea del SASE con la escuela, no observándose objeciones a su explicación. -----

___ Posteriormente y continuando con la palabra el Dr. Lutenberg, informa sobre el inicio de la capacitación de 30 docentes de nivel medio sobre la EDU-CIAA, en un curso de 200 hs. Esta experiencia piloto se replicara próximamente en Santa Fe y cuenta con el apoyo del INET. -----

___ Finalmente y como último tópicó de la reunión la presidente informa sobre la necesidad de renovar autoridades, proponiendo:

- a) Establecer el presente Taller de la RUSE como inicio del período eleccionario.
- b) Establecer el proceso eleccionario entre los días 10/08/17 al 09/09/17.
- c) Cada unidad académica podrá emitir solo un voto a través de su representante y las nuevas autoridades asumirán el día 11 de septiembre de 2017
- d) El mecanismo de elección será por formulario electrónico y manejado/supervisado por la Sra. Secretaria del CONFEDI. Los tres postulantes más votados serán presidente, vicepresidente primero y vicepresidente segundo respectivamente.

Esta propuesta fue aceptada por unanimidad por los miembros presentes. -----

___ Se propone para los cargos electivos a la terna: Ing. Jorge Buabud, Ing. Emanuel Irazabal e Ing. Marcelo Romeo. Pide la palabra el Ing. Buabud quien agradece la postulación al cargo y acepta la nominación, en forma similar manifiestan la aceptación de la nominación los Ing. Emanuel Irazábal y Marcelo Romeo. -----

___ El Ing. Sager pide la palabra y manifiesta que la RUSE debe tomar parte activa en la nueva definición de estándares y competencias impulsado por CONFEDI y para ello propone enviar nota manifestando este interés. El Ing. Romeo propone elaborar un documento con los puntos sobresalientes donde la RUSE puede realizar significativos aportes, basados en el documento preexistente sobre capacidades, elaborado por la RUSE en años anteriores. La propuesta se pone a consideración y se aprueba por unanimidad. -----

___ Siendo las 11 hs. Se da por finalizada la sesión y se entregan certificados a los asistentes. -----

Red Universitaria de Sistemas Embebidos

Mag. Ing. María de los Ángeles Gómez López, Presidente

Ing. Gallina Sergio, Vicepresidente Primero

Ing. Laiuppa Adrián, Vicepresidente Segundo

ANEXO 1

ASISTENCIA AL 13^{bo} TALLER DE LA RED DE SISTEMAS EMBEBIDOS (RUSE)

Institución	Nombre y apellido
CRUC-IVA	Jose Dueloux
FIUBA	Juan Manuel Cruz
UBA	Efrain Gutierrez
UCA	Claudio Schicht
UCSE	Chaud Barrios
	Jorge Omar Perez
UGD	Eduardo Omar Sosa
UNC	Agustin Martima
UNCA	Sergio Gallina
UNCPBA	Matias Resso
UNDEF-IUE-EST	Ariel D. Di Giovanni
UNL	Eugenio Padula
UNLAM	Hugo R. Tantignone
UNLP	Gerardo Sager
UNLZ	Felix Azarte
UNNE	Emanuel Irrazabal
UNNOBA	Sergio Commisso
UNPSJB	Daniel Berns
	Romulo Alcoleas
UNQ	Felix Safar
UNR- FCEIA	Jose Ignacio Sosa
UNRC	Dario Walter Diaz
UNSAM	Marcelo Romeo
UNSJ	Eugenio Orosco
USN-DIEC	Gustavo Ramoscelli
UTN-FRA	Ariel Zacarias Marin
UTN-FRBA Y FRH	Pablo Ridolfi
UTN-FRC	Gonzalo Perez Paina
UTN-FRLR	Esteban Antonio Sarroca
UTN-FRM	Marcelo Ledda
	Carlos Tarrernaberry
UTN-FRP	Enrique Sergio Burgos
UTN-FRSF	Sergio Fessia
	Gerardo Lurgo
	Rodolfo Podaiera
UTN-FRSN	Sebastian Leoni
	Lorenzo F. Luque
	Agustin Mariani
UTN-FRT	Jorge Buabud