

**ACTA Reunión RedUNCI –  
Viernes 17-4-2015 – 9.00 hs. Universidad Nacional de Salta**

**Presentes**

UBA  
UN La Plata  
UN Sur  
UN San Luis  
UNCOMA  
UN La Matanza  
UN Lomas de Zamora  
UN Rosario  
UN Tierra del Fuego  
UN Salta  
UN Patagonia Austral  
UTN  
UN San Juan  
UNER  
UADER  
UN Patagonia San Juan Bosco  
UN Nordeste  
UNNOBA  
UN Santiago del Estero  
UN Lanùs  
UN Chilecito  
EST Facultad de Ingeniería  
UN Córdoba  
UN Río Cuarto  
UN Jujuy  
UN Lujan  
UN La Rioja  
U CAECE  
UAI  
Univ. Morón  
U Kennedy  
ITBA  
UCA La Plata  
U Austral  
U Atlántida Argentina  
Univ. Gastón Dachary  
Univ. Champagnat

**Informe de la Coordinación de la Red / Junta Directiva / Secretarios**

*Se informó de las reuniones de Junta Directiva realizadas en Marzo y el día 16-4 en Salta.  
En ellas se aprobó el ingreso de la Universidad Nacional de Quilmes (nota presentada en Febrero 2015)*

*Se informó la conformación de las Secretarías propuesta por la Coordinación de la Red y aprobadas por la Junta Directiva. De acuerdo al Art. 20 del Estatuto, las Secretarías serán cubiertas por:*

**Secretaría Administrativa: Prof. Javier Balladini (UNCOMA)**

**Secretaría Académica: Prof. Claudia Russo (UNNOBA)**

**Secretaría de Congresos, Publicaciones y Difusión: Prof. Patricia Pesado (UNLP)**

**Secretaría de Asuntos Reglamentarios: Prof. Osvaldo Sposito (UNLaM)**

*La Secretaría de Congresos, Publicaciones y Difusión informó sobre diferentes actividades, entre ellas el libro de la tesis Premio Raul Gallard 2014 y la actualización de los datos en el sitio WEB de la Red.*

*Se informaron las gestiones de reuniones y la coordinación con el Dr. Ceccatto (MINCYT) para su presencia en WICC, realizadas por Osvaldo Sposito y Raul Kantor.*

## **Acta Reunión RedUNCI –**

### **Solicitudes de Ingreso a la RedUNCI**

*Se aprobó el ingreso de la Universidad Champagnat y se comunicaron diferentes cambios de representantes, así como la manifestación de distintas Universidades de su interés de participar más activamente en la Red.*

### **WICC 2015 UN Salta**

*La organización informó que hubo 283 ponencias aprobadas y unos 210 posters colgados.*

*Se consideró positivamente el mecanismo de las reuniones de coordinadores con expositores de posters de cada área en el mismo ámbito de los posters.*

*Se insistió en la importancia de la presentación de Tesis Doctorales al concurso Dr. Raul Gallard y se destacó que el Jurado de 2015 estuvo compuesto por 6 Doctores de diferentes Universidades.*

*Se insistió en tener los informes de los coordinadores sistematizados para su difusión.*

*Se decidió que los trabajos de ATCC se incorporen en alguna de las áreas a partir de 2016 y quedó en discutirse la posibilidad de algún área adicional para 2016.*

### **TE&ET 2015 (UNNE)**

*La organización informó la extensión del plazo para la presentación de trabajos al 27-4-15.*

*Se detalló el esquema del Congreso, la posibilidad de realizar un Encuentro de Profesores de Informática (aprobada).*

*Se explicó que el lugar del Congreso también sería alejado del centro de Corrientes y que por el momento hay 2 vuelos por día (ida y regreso), con lo cual el cronograma se adaptaría a esta circunstancia.*

*Se habló en general de las pautas para los demos educativos (no repetición del año anterior, diversidad de temas, demostración experimental, número acotado, etc.) y del enfoque de la Conferencia inaugural que se estaba definiendo.*

*Hay un compromiso de completar la información del cronograma lo antes posible.*

### **CACIC 2015 (UNNOBA)**

*La organización informó sobre el esquema del Congreso (del 5 al 9 de Octubre) en Junín.*

*Se detalló que se espera tener al menos 4/5 cursos en la Escuela de Informática, de los cuales 4 serían internacionales con profesores de España, Cuba y Colombia.*

*Se tendrían posibilidades de 200 a 250 alumnos en la Escuela con un número importante de Becas de alojamiento, comida y materiales del Congreso. Claudia Russo indicó el lugar previsto para los alumnos, cercano al lugar del Congreso.*

*Hay un compromiso de completar la información del cronograma lo antes posible.*

### **JCC & BD 2015 (UNLP)**

*Se repartió el CALL y el poster del Congreso a realizarse del 29-6 al 3-7, resaltando la incorporación de temas de Big Data además de los de Cloud Computing.*

*Se explicaron los dos cursos a dictar sobre Visualización de Grandes Volúmenes de Datos y Cloud Computing y Aplicaciones de Interés Social. Asimismo se mencionó la posibilidad de Becas, en función del apoyo del MINCYT (SNCAD)*

## **Acta Reunión RedUNCI –**

### **Discusiones sobre las Actividades Reservadas del Art. 43**

*La coordinación de la Red analizó brevemente el trabajo que ha realizado la SPU con el CIN y el CU para actualizar el modo de especificar Actividades Reservadas y Alcances para la inclusión de carreras en el Art. 43 de la LES.*

*Dada la importancia del tema, la Junta Directiva elaborará un documento para discutir en la Red, antes de Octubre 2015.*

### **Informe de los Coordinadores de Area de WICC 2015**

*Con la presencia de todos los Coordinadores de Area que asistieron a WICC, se realizaron exposiciones individuales y en algunos casos por pares de Coordinadores donde se detalló el número de trabajos expuestos, las relaciones entre autores y Universidades, las actividades colaborativas y la formación de recursos humanos.*

*La síntesis de los Coordinadores fue extremadamente útil y se insistió en sistematizarla como un documento de la Red.*

*Se les pedirá a los Coordinadores del Area Seguridad Informática que no pudieron asistir a WICC que incorporen su análisis al realizado por sus colegas.*

### **Premio Dr. Raul Gallard a la mejor Tesis de Doctorado**

*Se leyó el dictamen de la Comisión evaluadora integrada por los Dres. Alejandra Cechich (UNCOMA), Horacio Kuna (UNM) y Horacio Leone (UTN):*

*“El jurado manifiesta la difícil tarea que se les ha encomendado, en vista de la calidad y la paridad de las tesis presentadas y felicitan a las doctoradas.*

*Dada la necesidad de premiar una sola de las tesis, nos inclinamos por la Tesis Doctoral: **Calculo en Tiempo Real de Identificadores Robustos para Objetos Multimedia Mediante una Arquitectura Paralela CPU-GPU de la Dra. Miranda Natalia, Director: Dr. Chavez Edgar, Codirectora: Dra. Piccoli Fabiana de la UNSan Luis.***

*La tesis propone un modelo teórico que avanza en el estado actual de conocimiento con extensa experimentación que avala los resultados de la investigación realizada.*

*Para arribar al modelo propuesto, se ha necesitado un estudio amplio de un dominio complejo. Los resultados alcanzados son de aplicabilidad potencial y de impacto en diversas áreas de las ciencias de la computación como de otras ciencias.*

*Los resultados han sido comparados con otras propuestas existentes así como evaluados desde el punto de vista de atributos de calidad pertinentes, como escalabilidad, performance y uso de recursos.*

*El trabajo se ha presentado en diversos foros nacionales e internacionales.”*

*“Asimismo se hace una mención especial a la tesis “Predicción del desempeño de las técnicas de visualización a partir de métricas sobre los datos” de Dana Uribarri dirigida por la Dra. Silvia Castro de la Universidad Nacional del Sur”*

### **Proxima Reunión de la RedUNCI**

*Junio 2015 en TE&ET (UNNE)*

### **PROXIMAS REUNIONES CIENTIFICAS / ACADEMICAS 2015, 2016 y 2017**

- TE&ET 2015 UNNE 11 y 12 de JUNIO
- CACIC 2015 UNNOBA (Junín)
- TE&ET 2016 U Morón
- CACIC 2016 UNSL
- WICC 2016 UNER Concordia
- CACIC 2017 UNLP
- WICC 2017 se propone la UNNE / el ITBA y la UTN Mendoza
- TE&ET 2017 podría ser alternativamente UTN Mendoza
- WICC 2018 UNNE podría pasar de 2017 a 2018

## **Acta Reunión RedUNCI –**

### **Actividad prevista para la reunión curricular**

*Se distribuyó el documento aprobado por la Red, insistiendo en su carácter de Recomendaciones que están abiertas a un análisis, discusión y perfeccionamiento.*

*El documento integra conceptos del Documento de Formación de Recursos Humanos en Informática en Argentina que elaboró la RedUNCI en 2013 con los estudios de descriptores, trayectos y áreas para los 5 terminales de la disciplina Informática que se realizaron entre 2012 y 2014.*

*Posteriormente expusieron casos concretos de carreras vigentes acreditadas, analizando la relación de la implementación con el dictado de los temas incluidos en los descriptores seleccionados para cada terminal.*

*Asimismo se insistió en la conveniencia de tener una medida de la carga horaria de cada descriptor y su intensidad (se propusieron 3/4 niveles), de definir con mayor precisión el alcance o lo esperado de algunos descriptores, así como estudiar la posibilidad que algunos descriptores (para determinados terminales) puedan ser “recomendados” como opción adicional al “obligatorio” que indica la **X** actual.*

*Expusieron (las exposiciones serán enviadas a la coordinación de la Red y puestas en el sitio WEB para los representantes):*

- ✓ *Guillermo Feierherd por la Licenciatura en Sistemas (UNTF)*
- ✓ *Patricia Pesado por la Ingeniería en Computación (UNLP)*
- ✓ *Dante Zanarini por la Licenciatura en Ciencia de la Computación (UNR)*
- ✓ *Fernanda Carmona (U Chilecito) y Santiago Igarza (UNLaM) por la Ingeniería en Sistemas/Sistemas de Información.*
- ✓ *Carlos Buckle por la Licenciatura en Informática (UNPSJB)*

*Luego de las exposiciones hubo intercambios de ideas, preguntas y la voluntad de continuar con este mecanismo en la reunión de TE&ET.*

*La Junta Directiva de la Red recibirá propuestas referidas a las exposiciones de casos de carreras completas para armar un programa para la reunión curricular en TE&ET.*