

**ACTA REUNIÓN PLENARIA ORDINARIA RedUNCI**  
**VIERNES 10 DE JUNIO DE 2016**  
**UNIVERSIDAD DE MORÓN, BUENOS AIRES. TE&ET 2016.**



El 10 de Junio de 2016, de 9:15 a 11:45 horas, se reunió la Junta Directiva y Secretarios Permanentes de la Gestión de la RedUNCI, en la sede de la Universidad de Morón, ubicada en Cabildo 134, Morón, Buenos Aires, coincidiendo con el XI Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología (TE&ET 2016).

Presentes:

UBA – Cs Exactas  
UBA – Ingeniería  
UN La Plata  
UN San Luis  
UN Tierra del Fuego  
UN Comahue  
UN La Matanza  
UN Lomas de Zamora  
UN Salta  
UN Patagonia Austral  
UADER  
UN Nordeste  
UN Misiones  
UNNOBA  
UN Chilecito  
UN Lanús  
Esc Sup Ejército  
UN Río IV  
UN Córdoba  
UN Río Negro  
UN Luján  
UN Tres de Febrero  
UN Tucumán  
UNAJ  
UN del Oeste  
UN de Cuyo  
UN de Quilmes  
U Morón  
UAI  
U Kennedy  
U CAECE  
U Atlántida Argentina  
UCA La Plata  
ITBA

Secretarios: Armando De Giusti, Marta Lasso, Marcelo De Vicenzi, Javier Balladini.



### **Informe de la coordinación de la Red y de la Junta Directiva**

Se informa sobre una reunión organizada por la Subsecretaría de Servicios Tecnológicos y Productivos, para el 6 y 7 de Julio. La misma consta de cinco mesas y se buscará que la RedUNCI tenga presencia en cada una de ellas.

Se comunica la posibilidad de realizar capacitaciones virtuales a docentes de temas definidos a partir de los déficits detectados en las carreras actuales respecto a los nuevos descriptores.

### **Informe de la Secretaría Académica**

Se informa que la Ingeniería en Sistemas está atrasada en la definición del glosario de descriptores e intensidades, y que es necesaria una mayor representación de las distintas universidades.

Se comunica que la UNLP ha realizado una propuesta de modificación del estatuto para agregar dos nuevas Secretarías:

- Secretaría de Ciencia y Técnica.
- Secretaría de Vinculación Tecnológica y Profesional.

La discusión de la modificación del estatuto se hará en una reunión plenaria especial a realizar en San Luis, un día antes de la reunión plenaria normal planificada para CACIC.

### **Informe de la Secretaría de Congresos, Publicaciones y Difusión**

Se propone la edición de un libro anual con resúmenes de las tesis doctorales. Se cree conveniente la gestión de ISBN con libros en series. Se podría realizar un análisis automático de datos estadísticos de WICC para próximas ediciones del workshop.

Algunos representantes plantean aumentar el límite de páginas por artículo de CACIC, actualmente establecido en 10 páginas. Se aclara que, principalmente, el límite lo impone el libro de mejores artículos del congreso ya que un aumento del número de páginas por artículo implicaría reducir la cantidad de mejores artículos publicados en el libro. Para evitar esta reducción, se cree conveniente mantener el número de páginas actual.

### **TE&ET 2016**

La organización del congreso informa que se aceptaron 112 trabajos de un total de 184 enviados. Se presentó un total de 15 demos: 6 demos educativos, 6 demos de aplicaciones en robótica, y 3 demos orientados a la escuela media. Se realizaron 6 talleres. Hubo participación de escuela media en una de las demos. Están disponibles las actas con ISBN.



### **Informe de la Secretaría de Asuntos Reglamentarios**

Se comunica que se circulará por email la propuesta de modificación del estatuto (agregado de 2 nuevas secretarías) para ser votada en CACIC.

### **Informe de la Secretaría Administrativa**

Se solicita a los representantes de las universidades que envíen los informes de los diferentes workshops de WICC 2016.

### **JCC&BD 2016**

Se entrega el programa de las jornadas a cada representante de Universidad, y se informa que hay becas para asistir a los dos cursos. Asistencia de grandes empresas como IBM y Globant. Se presentarán artículos nacionales e internacionales, un 60% en la temática de Cloud Computing y un 40% en BigData. Se publicarán en la web los títulos de las exposiciones. Los cursos dan crédito para el doctorado en la Universidad Nacional de La Plata.

### **CACIC 2016**

Se realizará del 3 al 7 de Octubre. El límite para la presentación de trabajos es el 10 de Julio. La notificación de aceptación/rechazo de trabajos enviados es el 2 de Septiembre. Pre-inscripción a la Escuela de Informática: 4 de Julio al 12 de Agosto inclusive. En la escuela se dictarán los siguientes cursos: Software en sistemas embebidos; Fundamentos en lenguajes de programación para computación cuántica; Nuevas tendencias en GPU y su programación; Inteligencia Computacional para identificación y control; La computación de alto desempeño en el final de la ley de Moore: multicores, multithreading y cloud; La ética informática.

### **Discusión sobre evaluación de artículos de TE&ET**

Se informa que muchos evaluadores de artículos no respondieron. Se sugiere, previo a la asignación de artículos a evaluadores, enviar un email a los evaluadores consultando disponibilidad.

Se discute sobre la elevada cantidad de trabajos asignados a los evaluadores. En relación a esto, se informa que se estudiará la incorporación de un nuevo tipo de evaluación orientada a artículos especializados en “experiencias docentes”. Algunos representantes sugieren la incorporación de “comunicaciones” para bajar la carga de los evaluadores.

### **Congreso C4**

Se comunica que se realizó el congreso C4. Anteriores ediciones de este congreso fueron organizadas por las Universidades Nacionales de: San Luis, San Juan, Río Cuarto, Córdoba y Rosario. En la última edición del congreso se agregó a este grupo las Universidades Nacionales de: Comahue, Sur y Exactas UBA.

**ACTA REUNIÓN PLENARIA ORDINARIA REDUNCI**  
**VIERNES 10 DE JUNIO DE 2016**  
**UNIVERSIDAD DE MORÓN, BUENOS AIRES. TE&ET 2016.**



Este congreso es para docentes y alumnos, cuyo fin principal es discutir la curricula de Ciencias de la Computación. Se destaca la importancia del encuentro de alumnos. En cada congreso se estipula un tema para discutir (2015 - Paralelismo, 2016 - Seguridad Informática y Estrategias de enseñanza en programación).

**Temas curriculares: avances en la definición del glosario de descriptores, intensidad y relación teoría-práctica**

El glosario de descriptores es único para todas las terminales, cada terminal debe redactar el glosario de las áreas afines. Cada terminal expuso sus avances:

- Lic. en Ciencias de la Computación. Se presenta un glosario con una descripción básica de los descriptores. Se hacen algunas observaciones respecto a un cierto número de descriptores proponiendo modificaciones a los nombres o asociaciones.
- Ing. en Computación. Se definieron intensidades (entre 1 y 3) y peso relativo de teoría y práctica.
- Lic. en Sistemas. Se realizó una reunión en abril y otra en mayo, entre 14 y 16 participantes con la plataforma provista por la Universidad Nacional de Chilecito. Se definieron intensidades y la relación teoría-práctica. Falta definir intensidades en ciencias básicas, algoritmos y lenguajes, y ARSO. Se resalta la participación de muchas universidades y la resolución democrática del trabajo.

Al finalizar la última semana de Agosto, cada terminal deberá enviar a la Secretaría Académica el glosario de su área afín. La primera semana de Septiembre se tiene previsto hacer una reunión presencial de coordinadores de terminales y la Junta Directiva para discutir y consensuar el glosario.

**WICC 2017**

Organiza ITBA. Se realizará en Parque Patricios, CABA, el 27 y 28 de Abril. Habrá servicio de transporte entre Puerto Madero y Parque Patricios disponible para los asistentes al congreso.

**TE&ET 2017**

Aún se espera la confirmación para la realización del congreso en la ciudad de Mendoza. La Universidad Nacional de Lomas de Zamora se ofrece a organizar el congreso en caso de no concretarse alternativa de Mendoza.

**Próximas reuniones Científicas/Académicas en 2016, 2017 y 2018**

CACIC 2016: UNSL del 3 al 7 de Octubre

WICC 2017: ITBA

TE&ET 2017: por definir

CACIC 2017: UNLP

WICC 2018: UNNE