



**ACTA Reunión Plenaria del 28-4-17 – 9.30 hs.
ITBA – Sede Distrito Tecnológico Lavardén 315**

Presentes:

UBA – Exactas
UBA – Ingeniería
UNLP
UNS
UNSL
UNLaM
UNLZ
UNTDF
UNSA
UNPA
UNSJ
UNPSJB
UNER
UNNE
UNR
UNM
UNNOBA
UNdeC
UNLa
UNSE
UNRC
UNC
UNJu
UNRN
UNLuj
UNLRioja
UNAJ
UNTREF
UNO
UNCu
UNQui
UM
UAI
UK
UCAECE
UAA
UCALP
ITBA
UCh



Informe de la Coordinación de la Red y de la Junta Directiva

- Presentación de los secretarios propuestos
Secretaría Administrativa: Mónica Tugnarelli (UNER)
Secretaría Académica: Marta Lasso (UNPA)
Secretaría de Ciencia y Técnica: Javier Balladini (UNCOMA)
Secretaría de Congresos, Publicaciones y Difusión: Armando De Giusti (UNLP)
Secretaría de Vinculación Tecnológica y Profesional: Gustavo Gil (UNSa)
Secretaría de Asuntos Reglamentarios: Marcelo De Vincenzi (UAI)
Se resumen brevemente los temas a los que está abocada cada secretaría actualmente y se aprueba la propuesta.
- Reuniones en la Secretaría de Políticas Universitarias. Nuevos estándares.
Reunión con el Jefe de Gabinete Dr. Mario Gimelli:
 - *El Dr. Gimelli coincidió en la defensa de la disciplina informática según la Res. 786*
 - *Se fijará una próxima reunión en mayo para tratar los temas de posible financiación de distintas propuestas que hizo la RedUNCI a la SPU (capacitación para docentes de la Red, programa INTER-U, etc.).*Reunión con la Dra. Mónica Marquina:
 - *La Dra. Marquina explicó la situación PROMINF. Del 3er. año han girado a las universidades los gastos de Capital y aún no tienen fecha para depositar los gastos Corrientes por un problema administrativo. Asimismo nos informa que las universidades aún tienen mucho pendiente de rendición de los fondos correspondientes al 2do. Año.*
La RedUNCI realizará una nueva solicitud de extensión de al menos algunos rubros del programa PROMINF, para permitir el sostenimiento de algunas actividades (ej: tutorías). Para que esta solicitud sea considerada es necesario que las universidades rindan el 2do. Año.
 - *Respecto del tema RTF y la pertenencia de familia de las carreras Ingeniería en Computación, Ingeniería en Sistemas/Sistemas de Información e Ingenierías Informáticas, manifestó que se había decidido el avance en paralelo del trabajo de esas carreras en ambas familias (“Ingeniería y afines” e “Informática”) y que si era necesario se agregarían reuniones para generar un espacio de discusión disciplinar.*Contacto con CONFEDI
Se informa el contacto de la Coordinadora de RedUNCI con la Presidenta para lograr un acercamiento al CONFEDI. La presidenta se comunica con el Coordinador de RISIC quien manifiesta a la coordinadora de la RedUNCI que tratará el tema y se contactará.
- Actividades Reservadas
Se informa que el CIN ha manifestado que la no inclusión de la Licenciatura en Ciencias de la Computación en la Res. 1131/16 se trata de un error involuntario que será subsanado.
- Programa 111Mil
Se informa el estado y avances del programa



- Ingresos a la RedUNCI y Cambios de representantes
Se aprueba el ingreso de la Universidad Nacional de Hurlingham y se informan los cambios de representantes del ITBA, UNCatamarca, UNSan Juan y UBA.

Temas académicos

- Sistema de Reconocimiento de Trayectos Formativos
La Secretaría Administrativa informa que los resúmenes de las reuniones de los CPRES y las inter-regionales se encuentran disponibles en la página de la RedUNCI. Se destaca que el trabajo en cuanto a trayectos, en todos los CPRES, se realizó considerando el Documento de Recomendaciones Curriculares de la RedUNCI 2015, y abordando a la Informática como disciplina.
- Intensidad y Relación Teoría-Práctica
Los coordinadores de las terminales resumen la información publicada en el nuevo libro de “Recomendaciones Curriculares. Documento Preliminar 2016-2017”. La misma será subida a la página de la RedUNCI para permitir aportes y cerrar la publicación para TEYET 2017.
- Glosario
Las Secretarías de Ciencia y Técnica y Académica han depurado el glosario de descriptores teniendo en cuenta los aportes recibidos. El mismo se encuentra subido a la página de la RedUNCI.
- Curso para docentes. Futuros cursos.
Se comenta la buena repercusión del primer curso: “Minería de Datos basada en Sistemas Inteligentes” dictado por la UNLP con gran participación de docentes de las universidades. Se insta a las universidades a que propongan nuevos cursos a desarrollarse en el año.

Publicaciones

- Recomendaciones Curriculares
Se reparte la publicación del documento preliminar 2016-2017.
- Tesis Premiada WICC 2016
Se reparte la publicación del libro Premio Raúl Gallard 2016, con la Tesis de Doctorado de Maximiliano Budán - UNS
- Libro papers seleccionados CACIC 2016
Se informa que se encuentra en impresión



Congresos

- WICC
*La Secretaría de Congresos, Publicaciones y Difusión ha actualizado el documento de lineamientos para el evento.
Se recomienda a las universidades difundir el concurso de Tesis Doctorales para obtener más contribuciones.*
- Informe organización WICC 2017
La organización local informa de las actividades realizadas en el ITBA, con una buena convocatoria. Se aceptaron 272 presentaciones y hubo en exposición 230 posters.
- Informe organización TEYET 2017
La organización local informa las actividades que se realizarán en la UNLZ los días 22 y 23 de junio. Asimismo se insta a la Universidades a presentar demos educativos.
- Informe organización JCC&BD 2017
La organización local informa las actividades previstas en las JCC&BD que se realizarán en la UNLP del 26 al 30 de junio. En las jornadas se realizarán 2 cursos. Se recibirán trabajos hasta el 20 de mayo.
- Informe organización CACIC 2017
La organización local informa las actividades previstas en CACIC 2017 que se realizará en la UNLP del 9 al 13 de Octubre. La Escuela de Informática contará con 5 cursos. Se prevén otorgar 100 becas para alumnos participantes. Se estima que en agosto estará disponible la inscripción a cursos de la escuela.
- Sedes futuras:
2018 -> WICC - UNNE/ TEYET - UNMisiones/ CACIC - UNCPBA
2019 -> WICC - UNSJ/TEYET - UNSL/ CACIC - UNRC
2020 -> WICC - UNPA

Próxima reunión de la RedUNCI: Viernes 23 de Junio de 2017 en TEYET