



ACTA Reunión Plenaria

Viernes 27-4-18 9 hs.

Universidad Nacional del Nordeste - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura – Campus - Avenida Libertad 5470 - Aula E

Presentes

UN La Plata

UNCPBA

UN Comahue

UNTierra del Fuego

UNSalta

UN Patagonia Austral

UNSJ

UN Patagonia SJB

UN Entre Ríos

UN Nordeste

UN Rosario

UN Misiones

UNdeC

UNLanús

UNCórdoba

UNLuján

UNCuyo

UNTres de Febrero

UNdeQuilmes

UNHurlingham

UMorón

UAI

UGD

UCALaPlata

UChampagnat



Coordinación de la Red

- Reuniones 28-11-17 y 14-12-17 RedUNCI-CONFEDI acordando el documento de compatibilización de los RTF para los terminales Ingeniería en Informática/Sistemas/Sistemas de Información e Ingeniería en Computación.
El documento está disponible en la página de la RedUNCI "Acceso Representantes"
Se destaca el trabajo desarrollado por la Comisión Asesora formada por Lic. Patricia Pesado, Mg. Osvaldo Sposito, Dra. Fabiana Piccoli y Mg. Claudia Russo por la RedUNCI Y por el CONFEDI Ing. Roberto Giordano Lerena, Dr. Marcelo Devincenzi, Mg. Miguel Solinas y Mg. Beatriz Gallo, en un clima de consenso y colaboración.
Como resultado final del trabajo del Comité Asesor se elaboraron una planilla por cada carrera: Ingeniería en Computación, Ingeniería en Sistemas/Sistemas de Información/Informática que reflejan la correspondencia entre paquetes de TFs equivalentes.
- *La SPU ha habilitado a las Universidades el ingreso de los datos al SNRA de las carreras para la Familia Informática y la Familia Ingeniería. Dado que las carreras IC e IS/ISS/II pueden ingresarse por una u otra familia, la SPU se ha comprometido a generar una tabla de compatibilización en base al documento elaborado por la Comisión Asesora anteriormente mencionada.*
- *Se transmitirá a la Dra. Marquina la utilidad de posponer la fecha de vencimiento para la carga del SNRA (30/4), como así también la fecha del 2/5 para la presentación de los proyectos de movilidad para estudiantes. Asimismo en función de las dudas que surgen de la implementación del SNRA, se solicitará a la Dra. Marquina aclare a la RedUNCI al respecto.*
- Propuesta de Secretario de Congresos, Publicaciones y Difusión de la RedUNCI.
Se aprueba por unanimidad al Mg. Pablo Thomas (a propuesta de la Coordinación y con aval de la Junta Directiva)
- Propuesta de Miembro Honorario de la RedUNCI
Se aprueba por unanimidad al Ing. Armando De Giusti (a propuesta de la Coordinación y con aval de la Junta Directiva)

Temas académicos

- Capacitación para docentes de la RedUNCI;
 - ✓ *19 Y 20/4 el Dr. Emanuel Frati (UNdeC) desarrolló el curso Nociones de Cloud Computing, con la participación de gran cantidad de docentes de diversas universidades de todo el país. Se entregan los certificados de asistencia/aprobación.. Se destaca el alto nivel de participación y la predisposición del Dr. Frati para el dictado del curso y de la UNdeC para dar el soporte al mismo.*
 - ✓ *Para el segundo semestre, se propone un nuevo curso a cargo del Dr. Marcelo Devincenzi (UAI) sobre IoT*



- Presentación de acuerdo TFs
La Coordinadora y la Secretaria Administrativa realizaron una presentación PPT del acuerdo

Congresos

- Análisis de temas relacionados con la presentación de los trabajos a los congresos de la RedUNCI.
El Secretario de Ciencia y Técnica analizará para los congresos 2019 la utilización de un nomenclador de palabras claves tipo IEEE o ACM y la inclusión en los artículos del número ORCID.
- Informe organización WICC 2018.
*La organización local informa las actividades realizadas en el UNNE.
En la página del Congreso se habilitará la opción de “ENVIO DE POSTERS” hasta el 15/5 para generar su publicación.
El Secretario de Ciencia y Técnica coordinará el acto de cierre donde los coordinadores presentarán las conclusiones por área y recopilará los informes de las áreas para generar su publicación. La Secretaría Académica anunciará el ganador del Premio Raúl Gallard 2018.
El Secretario de Ciencia y Técnica
Desde la Red UNCI se agradece a la coordinación local por las atenciones recibidas y la organización del WICC.*
- Informe organización TEYET 2018
*La organización local informa las actividades que se realizarán en la UNaM los días 14 y 15 de junio. En esta edición se presentan por primera vez Experiencias Docentes e Innovaciones Curriculares.
El evento se realizará en el campus de la UNAM a 7km de la ciudad de Posadas.
Se cuenta con diversos auspicios entre ellos el Consejo General de Educación, la Cámara de Representantes y el Gobierno de Misiones. Se otorgará puntaje para docentes.
Se invitó especialmente a la Escuela de Robótica de la Provincia de Misiones.*
- Informe organización CACIC 2018
*La organización local informa las actividades previstas en CACIC 2018 que se realizará en el campus de la UNICEN del 8 al 12 de Octubre y se entregan posters del evento. Se prevén otorgar 100 becas de alojamiento para alumnos participantes en la Escuela y 150 becas de almuerzo. Dentro del campus universitario se dispone de alojamiento para 60 alumnos, el resto estará en el centro de la ciudad a 7 kms. Los estudiantes alojados en el campus también dispondrán de cena.
Entre las actividades se realizará un track de Gobierno Digital y Ciudades Inteligentes Coordinado por la Dra. Elsa Estevez de reconocida experiencia internacional en el tema.
Se contará con la presencia de Anibal Carmona de la CESSI como orador y se invitó a la representante de las Escuelas PROA que tienen el Bachillerato con orientación en Software.
Se cuenta con diversos auspicios de instituciones y empresas.*



- Futuras sedes:
La UNSJ presenta el compromiso de realización de WICC 2019
WICC:
2019 UNSJ, 2020 se postulan la UNPA y UNdeC, 2021 UNNOBA, 2022 UChampagnat
TEYET:
2018 UNMisiones, 2019 UNSL, 2020 UNCOMA, 2021 UNLP
CACIC:
2018 UNICEN, 2019 UNRC

Publicaciones

- Libro Papers Seleccionados CACIC 2017 editado por Springer
El libro ya está publicado y un post-print está publicado en SEDICI
- Libro Premio Raúl Gallard 2017.
El libro electrónico está publicado en SEDICI

PROXIMA REUNION Plenario RedUNCI
Viernes 15-6-18 en TEYET