

ACTA de la Reunión Curricular RedUNCI - CONFEDI

Jueves 16-8 9.00 hs. Universidad de Belgrano – Torre Zabala – Zabala 1837

Presentes

UBA Cs. Exactas
UBA Ingeniería
UN La Plata
UN Sur
UN San Luis
UNCPBA
UNTierra del Fuego
UNCOMA
UNPA
UN San Juan
UN Entre Ríos
UN La Pampa
UN La Matanza
UN Nordeste
UN Lomas de Zamora
UN Santiago del Estero
UNPSJB
UN Salta
UN Luján
UN Misiones
UN Chilecito
UNNOBA
UTN
UAI
Univ. Morón
Esc. Sup. Ejército
Univ. CAECE
UADER
Univ. Kennedy
Univ. Palermo
Univ. Belgrano
Univ. Adventista del Plata
Univ. Austral

9.30 hs. a 10 hs.

El Ing. Hector Carril de la Secretaría de Comunicaciones hizo una breve exposición invitando a las Universidades a participar de actividades de la UIT (Unión Internacional de Telecomunicaciones) de la ONU. www.itu.int

Atendió preguntas referidas al costo de la participación y el acceso a los documentos de la UIT.

Quedó a disposición de todas las Universidades por consultas o pedidos. hmcarril@gmail.com

La presentación realizada queda a disposición en el sitio de la RedUNCI, con acceso libre.

ACTA de la Reunión Curricular RedUNCI - CONFEDI

10 a 12.30 hs Discusión de temas transversales de interés para todos los terminales.

- *Expusieron sobre el documento de Laboratorios el los Profesores Guillermo Feierherd (UNTF) y Horacio Leone (UTN). El documento de trabajo está subido al sitio de la RedUNCI en el área de acceso a los representantes, para comentarios/observaciones/ampliaciones. El grupo de trabajo sigue evolucionando el mismo con la coordinación de los expositores.*

- *Los Prof. Susana Esquivel (UNSL) y Guillermo Simari (UNSur) expusieron sobre temas y cargas horarias para Fundamentos, considerando los diferentes terminales. El documento preliminar que analiza los temas por terminal, su obligatoriedad, etc. está en elaboración y será subido al sitio de la RedUNCI cuando los coordinadores del tema lo entreguen.*

- *El Prof. Javier Diaz expuso sobre el perfil futuro del Informático, considerando los planes estratégicos del país, que hablan con foco en 2020 y 2030. De la exposición surgieron una serie de temas de interés para considerar en la currícula de los diferentes terminales.

*El documento de trabajo está subido al sitio de la RedUNCI en el área de acceso a los representantes, para comentarios/observaciones/ampliaciones. El grupo de trabajo sigue evolucionando el mismo con la coordinación del Lic. Diaz.**

- *El Prof. De Giusti sintetizó un trabajo realizado por los Prof. Feierherd y Pesado, sobre las horas por recorrido curricular/área de los estándares y su proyección promedio para las carreras acreditadas en Argentina.

*El documento de trabajo está subido al sitio de la RedUNCI en el área de acceso a los representantes, para comentarios/observaciones/ampliaciones. El grupo de trabajo sigue evolucionando el mismo con la coordinación de los autores.**

14 a 16.30 hs Discusión por terminal de los temas que es necesario actualizar en contenidos/cargas horarias.

- *El enfoque es llegar a Recomendaciones por terminal los temas que debieran incorporarse/reducirse, teniendo en cuenta los documentos que se elaboren, especialmente el de los requerimientos para los Informáticos a futuro y los documentos internacionales (IEEE – ACM).*

- *Se trabajó en 4 grupos: el de Ing. de Sistemas coordinado por el Prof. Leone, el de Licenciatura en Sistemas coordinado por los Prof. Pesado y Feierherd, el de Licenciatura en Informática coordinado por el Prof. Javier Diaz y un grupo coordinado por los Prof. Simari y Esquivel que analizó tanto la Licenciatura en Ciencias de la Computación como la Ingeniería en Computación.*

- *Posteriormente los Coordinadores de las 4 sesiones hicieron una síntesis conceptual y quedaron comprometidos a poner los documentos en discusión en el sitio de la RedUNCI, para su análisis. A su vez cada grupo de trabajo seguirá con los coordinadores mencionados.*