

XXIX ENCUESTO ARQUISUR - TARIJA OCTUBRE 2010

ACTA REUNION AREA TECNOLOGICA

Reunidos en Tarija, los días 20 al 22 de octubre de 2010, los profesores de las Facultades del ARQUISUR:

Los arquitectos Roger Miguel Terán, María Teresa Ayarde y Enrique Villamil y el ingeniero Jorge Montellanos de la Carrera de Arquitectura y Urbanismo de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Autónoma José Misael Saracho (Tarija, Bolivia).

Los arquitectos Artur Rozestraten y Helena Ayoub de la FAU-USP (Brasil).

Los arquitectos René Canese y Stella Blanco de la FAUD-UNA (Paraguay).

El arquitecto José Luis Sancho de la FADU-UDELAR (Uruguay).

Los arquitectos Cesar Bruschini y Carlos Barducco de la FADU-UNL (Argentina).

El arquitecto Daniel Vedoya de la FAU-UNNE (Argentina).

Los arquitectos Jorge Lombardi, Nelly Lombardi y Mónica Petringa de la FAU-UNLP (Argentina).

El arquitecto Hernán Nottoli de la FADU-UBA (Argentina).

Hechas las presentaciones personales se procedió a fijar la agenda a tratar:

- a) Malla curricular de las áreas de tecnología de las Facultades miembros. Diagnóstico de situación. (FODA)
- b) Información sobre la Red de Tecnología de las Facultades de Arquitectura de la región.
- c) Actividades de postgrado.
- d) Proyectos de investigación y extensión del Área.
- e) Conclusiones.

Síntesis del desarrollo de las actividades:

- a) En relación con el análisis de la malla curricular de las Áreas de Tecnología, se propuso desarrollar las siguientes acciones:
 - 1. Formar una base de datos del área donde figuren asignaturas, docentes, ubicación en el currículo de la carrera, horas de cátedra y organización docente. Esta base de datos deberá compatibilizarse con la base general de datos del ARQUISUR si ésta se construye. La base estará a disposición del ARQUISUR y en forma particular en la página web de la Red Regional de Tecnología de Facultades de Arquitectura del ARQUISUR.
 - 2. Se propuso también solicitar a las cátedras del Área de Tecnología un análisis FODA de su situación, a fin de recoger una información sistematizada de la misma. La información estará a disposición de igual manera que en el punto anterior.

Como avance de esta metodología se relevó la situación del Área de Tecnología de la Carrera de Arquitectura de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Autónoma Juan Misael Saracho de Tarija (Bolivia) y de la Faculdade de Arquitetura e Urbanismo de Sao Paulo (Brasil).

- b) Se presentaron las actividades desarrolladas en el último año por la Red Regional de Tecnología de Facultades de Arquitectura del ARQUISUR invitando a aquellos participantes que todavía no la integran a incorporarse a la misma y a informar de ello en sus respectivas Facultades. Sintéticamente las actividades fueron: realización del Tercer Congreso en Santa Fe, desarrollo de Cursos de Posgrado en el marco del Programa de Fortalecimiento de Redes Interuniversitarias, futura presentación a nueva convocatoria dentro del mismo y mantenimiento de la página web de la red. Asimismo, se informó sobre la realización del IV Congreso Regional de Tecnología, del 6 al 8 de Julio de 2011, en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional del Nordeste, en Resistencia, Argentina.
- c) Se informó al grupo permanente de Investigación y Posgrado de los cursos realizados por la Red como éste lo solicitara en el acta de Sao Paulo del 14 de mayo de 2010: Domótica y Edificios Inteligentes en La Plata, Microconcreto en Asunción del Paraguay, Sustentabilidad de la Tecnología en la Arquitectura en Santa Fe y a dictarse en el mes de noviembre Tecnología y Producción Arquitectónica en Resistencia y Herramientas para la Planificación y Programación de Obras en Montevideo.

Se propuso continuar con los cursos durante el año 2011 afianzando el camino hacia la futura Maestría Regional de Tecnología.

Se ha presentado el currículo de la futura Maestría ante el Consejo Directivo de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional de La Plata que aprobó la iniciativa solicitando ampliación de la información.

- d) Se propuso también desarrollar una base de datos específica del Área sobre trabajos de investigación y extensión que deberá complementarse con la base de datos del ARQUISUR.
- e) Conclusiones:

Se comprueba que en el Área se están desarrollando variadas actividades en el espíritu del ARQUISUR, fortaleciendo la interrelación entre las distintas sedes en actividades que desarrollan las capacidades académicas en cada lugar y en el conjunto. En ese sentido la actividad de la Red Regional de Tecnología contribuye significativamente y por ello se continuarán los esfuerzos para ampliar sus actividades y adhesiones en forma permanente.

Se verifica también asimetrías importantes en las situaciones de las Áreas de Tecnología de las Facultades participantes, considerándose que con estas actividades en el marco del ARQUISUR se contribuirá significativamente a equiparar.

