

ACTA PREMIOS INVESTIGACIÓN ARQUISUR

Siendo las 10:30 hs del día 16 de septiembre de 2015 se reúne el jurado conformado por los Dres. Aníbal Parodi Rebella y Jorge D. Czajkowski con el fin de evaluar trabajos de investigación presentados en las categorías: a. Investigadores en formación y b. Investigadores formados.

Se presentaron 12 trabajos a la categoría "a" y 17 trabajos a la categoría "b". En la evaluación de los trabajos se utilizaron los criterios de evaluación pautados en las bases de la convocatoria y el marco temático general del XXXIV Encuentro y XIX Congreso Arquisur "Ciudades Vulnerables. Proyecto e Incertidumbre". Luego de analizar y debatir los trabajos de ambas categorías el jurado encuentra merecedores de premios y menciones a los siguientes trabajos:

a. Categoría Investigador en Formación:

1er Premio:

Est. Carolina Trincado Ruiz - FAU, Universidad de Chile, Chile.

Patrimonio cultural inmaterial e identidad en riesgo. El caso de la minga de tira de casa en Chiloé.

El tema es altamente pertinente en cuanto al rescate de un patrimonio cultural intangible en riesgo y de las tecnologías involucradas. El proceso tecnológico social de la minga de tira implica bajo impacto ambiental y alta adaptación al sitio. Permite conservar generación tras generación la vivienda construida por un maestro carpintero en un proceso que involucra a toda una comunidad. Todo esto merece ser conservado y valorizado para bien de la sociedad de Chiloé y servir de caso testigo para otras realidades semejantes. En cuanto a la presentación, sea el abordaje, la metodología, como la comunicación, se desarrolla de forma armónica y equilibrada a las dimensiones del tema tratado. La presentación es sumamente didáctica.

2do Premio:

Arq. Karina Jensen, Arq. Nadia Freaza y Arq. María E. Cremaschi - FAU, Universidad Nacional de La Plata, Argentina.

Paisajes inundables: Recuperación paisajística en la cuenca del arroyo del Gato.

El trabajo rememora la inundación de la ciudad de La Plata en 2013 y recupera un área degradada como la cuenca del arroyo del Gato, para estudiarlo con un enfoque arquitectónico, paisajístico y ambiental. Se reconoce como atributos el orden y sistematicidad con el que se desarrolla la investigación y se presentan los resultados. Se remarca el carácter oportuno del desglose de los lineamientos de la Cuenca: participativa, planificada, integrada, ambientalmente saludable, preparada y ambientalmente consciente.

3ro Premio:

Estudiantes Cecilia Palarino y Maida Speyer - FARQ, Universidad de la República, Uruguay

Comunidades sostenibles como estrategia del suelo rural.

El tema es muy pertinente en cuanto se busca generar nuevas estrategias de preservación y conservación de los recursos naturales, en tanto cultura rural en el manejo de la naturaleza. El equipo se centra en esto como fenómeno catalizador para enfrentar la crisis ambiental

causada entre otros motivos, por la tecnificación y desnaturalización de las tradiciones rurales. Buscan preservar la dinámica rural para que esta pueda difundirse en lo que denominan "Modelo expansivo de conservación". A nivel metodológico buscan alcanzar una escala nacional dimensionando adecuadamente el mapeo y registro sistemático de resultados.

Menciones: (sin orden de prelación)

Est. Analia Edith Raffin - FADU Universidad Nacional del Litoral, Argentina.

Incorporación de la fabricación digital (CAD/CAM) en la ideación de pieles arquitectónicas dinámicas con materiales laminares simples.

Se encuentra estimulante el abordaje de nuevas dinámicas y métodos proyectuales utilizando técnicas actuales con soltura y claridad. El trabajo está muy bien presentado y los resultados son verificables. La inclusión al proceso de enseñanza-aprendizaje de las técnicas paramétricas es equilibrado y supera lo meramente instrumental en la adopción de estas nuevas herramientas.

Arq. Jesús Rodríguez Zurita - Instituto de Investigación y Posgrado, FAADU, Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia.

Diseño y tecnología alternativas para la vivienda social y de emergencia.

El trabajo muestra elementos a ser destacados, como el esfuerzo por interpretar con alto grado de detalle las construcciones típicas del sitio, quizá calificables como "arquitectura sin arquitectos". Luego con métodos académicos reconstruir experimentando el proceso de materialización de un nuevo hábitat. Este proceso valoriza técnicas desarrolladas en largos períodos temporales, sistematizándolos, para que otros puedan continuar la experimentación técnico - proyectual.

a. Categoría Investigador Formado:

1er Premio:

Mg. Ing. Mary Saldivar y Arq. Osvaldo Albarracín. Equipo de investigación: Ing. Lucas Garino, Ing. Gustavo Navarta, Arq. Amelia Scognamillo, Arq. Norma Merino, Arq. Alejandra Dubós, Arq. Mario Flores, Arq. Alicia Pringles y Arq. Alberto Merlo. Instituto Regional de Planeamiento y Hábitat, FAUD, Universidad Nacional de San Juan, Argentina.

Mejora de la respuesta sísmica de las construcciones en adobe.

Merece un reconocimiento que de la ciudad donde surgió luego de un gran sismo la prohibición nacional del uso de la tierra cruda en la construcción de edificios, provenga un estudio sistemático de valorizar un material ancestral. Se destaca el uso de técnicas innovadoras, en proceso, junto a autocríticas y clara incertidumbre sobre fenómenos producidos en ensayos destructivos. Es valioso el grado de convicción y precisión con que abordan el tema, ya que la meta es clara: generar conocimientos y técnicas que permitan rescatar la tierra cruda como material de construcción.

2do Premio:

Dr. Arq. Cecilia Galimberti - Centro Universitario Rosario de Investigaciones Urbanas y Regionales, FAPyD, Universidad Nacional de Rosario, Argentina.

La reinención del río. Procesos de transformación en la rivera de la región metropolitana de Rosario, Argentina.

El trabajo surge de una tesis doctoral de reciente aprobación. Como tal el trabajo, además de referir a un problema específico y a un sitio en particular, tiene una proyección hacia una reflexión disciplinar más amplia y abarcativa. El trabajo reconoce los límites habituales y los desafíos que presentan barreras como un río, un sistema de barreras jurisdiccionales, administrativas, etc. Hay un manejo ponderado de las variables elegidas para describir y analizar el tema propuesto. Tanto en el desarrollo de la investigación como en su comunicación.

3ro Premio:

Mgr. Arq. Juan Pablo Gotelli - FADU, Universidad Nacional del Litoral, Argentina.

Vulnerabilidad hídrica. El hombre y el río como entidades inclusivas. La tecnología como medio posibilitante.

En el marco de un tema que tiene una historia académica, el trabajo focaliza en una solución proyectual consistente, de ocupación potencial de un amplio territorio anegable. Pero con la impronta de un bajo impacto ambiental. La comunicación del trabajo es didáctica en la exposición de la metodología empleada y consonante con el énfasis proyectual en las diversas escalas de apreciación involucradas.

Menciones: (sin orden de prelación)

Dr. Arq. Miguel Barreto y Arq. Gabriela A. Ebel - FAU Universidad Nacional del Nordeste, Argentina.

Criterios de distribución de soluciones habitacionales según la dinámica del sistema urbano de la provincia del Chaco.

Es un trabajo de orientación disciplinar hacia la sociología urbana, ordenado y eficiente en su objetivo de mostrar los criterios de distribución territorial de soluciones habitacionales. El esfuerzo de un grupo de investigación por mostrar información necesaria, en un contexto de insuficiente profundización de información estadística pública.

Dr. Arq. Carlos Eduardo Burgos - Instituto Interdisciplinario de Investigación en Diseño, FAU, Universidad Nacional del Nordeste, Argentina.

Nuevos sujetos del proyecto: las redes proyectantes en el escenario arquitectónico - cultural.


El trabajo presenta una relectura bajo nuevas claves, de los procesos de creación en arquitectura. Plantea una hipótesis alternativa del pensamiento y producción proyectual, identificada en lo que denomina "Redes proyectantes", que busca superar posiciones individualistas, intencionalistas y secuencialistas.



Dr. Arq. Aníbal Parodi Rebella
FARQ - UDELAR



Dr. Arq. Jorge D. Czajkowski
FAU - UNLP



NICOLÁS ANONIMATO