

ACTA PREMIOS INVESTIGACION ARQUISUR

CONCEPCION 2016

Siendo las 10:00 del día 30 de setiembre de 2016 se reúne el jurado conformado por la Arq. María Laura Tarchini; el Dr.Arq.Hugo Ahumada Ostengo y el Arq. Gustavo Cremaschi con el fin de evaluar trabajos de investigación presentados en las categorías: a. Investigadores en formación y b. Investigadores formados.

Se presentaron 11 trabajos para al categoría a y 16 para la categoría b. En la evaluación se utilizaron los criterios pautados en las bases de la convocatoria y el marco general del XX Congreso Arquisur "HABITAT SUSTENTABLE".

Luego de analizar los trabajos de ambas categorías y de un enriquecedor debate el jurado encuentra merecedores de premios y menciones a las siguientes presentaciones:

a. Categoría Investigador en formación.

1er Premio:

"Evaluación de la sustentabilidad a nivel arquitectónico de viviendas de interés social: Aplicación al caso del Plan Dignidad en el barrio Don Emilio, Mar del Plata período 2007-2016."

Arq. María José Díaz Varela, Arq. Micaela María Tomadoni. FAUD- Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina.

El trabajo plantea un enfoque actual sobre la aplicabilidad del método de evaluación en viviendas de interés social. Lo hace a partir de una metodología con sólido anclaje científico que permite tener a futuro expectativas ciertas en torno a un aporte a la evaluación de casos similares. Se identifica el trabajo como de alta pertinencia por abordar un sector de carencia.



2do Premio:

“Estrategias de articulación urbana e integración de áreas informales en la Ciudad de Corrientes. El caso de la franja costera Sur.”

Srta. Rus, María Florencia, Mg.Arq. Pérez Malena, Arq. Carlos O. Scornik. IPUR-FAU- Universidad Nacional del Nordeste, Argentina

El tema abordado tiene gran relevancia y actualidad. Enfoca una de las realidades que con más frecuencia transitan los crecientes procesos de urbanización en Latinoamérica, cual es la relación entre ciudad formal e informal. Es consistente la metodología utilizada.

3er Premio:

“Análisis de medidas de eficiencia energética y energías renovables en el sector residencial.”

Esp. Arq. Pedro Chévez, Dirección Dra. Arq. Irene Martini. IIPAC- FAU Universidad Nacional de La Plata, Argentina.

El tema presentado es de alta pertinencia y actualidad en Argentina y muy importante para Latino América toda. Lo es tanto en lo práctico como en la relevancia científica del mismo. Sus conclusiones albergan aportes con alto impacto social.

Está presentado con metodología clara. El caso de estudio se entiende extrapolable a una significativo rango/ cantidad de ciudades, por lo que se infiere una alta posibilidad de transferencia.

1ra Mención:

“Estudo das dinamicas sociais do espaço público para aprimoramiento das práticas projetuais: o caso do Largo da Batata.”

Anna Carolina de Paula Madrid de Marco. Orientadora: Paula Freire Santoro. FAU- Universidade de San Pablo.Brasil

Se valora del trabajo un adecuado marco metodológico para el abordaje de la cualificación de espacios públicos. Se valora la intención de trabajar en torno a la mirada sobre prácticas sociales sustentables y democráticas.

2da Mención:

“Mujer y hábitat en espacios carcelarios cerrados. Centro Penitenciario Femenino (CPF) de Santiago, Chile”

María Ignacia Fernández Barrientos, Profesor Guía: Rubén Sepúlveda Ocampo. FAU.Universidad de Chile

Es una investigación de carácter descriptivo, cuyo objetivo es poner en superficie social la forma del habitar en espacios de libertad restringida. Agrega esto una visión de género que se valora particularmente. Es un tema pertinente y de relevancia social. La metodología es adecuada...

b. Categoría Investigadores Formados

1er Premio:

Inundaciones urbanas: Mapas de riesgo y lineamientos de ordenamiento urbano territorial en la región del gran La Plata”

Equipo Arq. Isabel López, Dr. Arq. Juan Carlos Etulain et/o. CIUT- FAU. Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Es altamente valorable la visión inter disciplinaria con la que se toma el tema, ya que con la preponderancia del denominado “cambio climático” el equipo de trabajo alerta sobre la naturaleza multicausal de la inundación urbana.

Toma como caso de estudio la región del Gran La Plata, Argentina severamente castigada por la lluvia entre el 2 y 3 de abril de 2013. Aporta a partir de una metodología clara lineamientos de Ordenamiento Urbano que atiendan a la vulnerabilidad detectada.

Se destaca la prudencia en el abordaje de situaciones de riesgo y fragilidad de planificación sustentable del territorio. Es muy interesante la modelización efectuada a partir del concepto de susceptibilidad.

2do Premio:

“Innovaciones para la sustentabilidad en vivienda, ciudad y territorio: estudios sobre el potencial de la terraza polifuncional para el caso de Córdoba”

**Giobellina, B; Medina, S; Pomazan, S; Céliz, Y; Marquez, F; et/o.
InViHab.FAUD. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.**

El tema es altamente pertinente y está enfocado con rigurosidad metodológica, lo que se valora especialmente.

Aborda con eje en la sustentabilidad el creciente impacto de la disminución de superficies capaces de capturar agua de lluvia como así también la repetición de soluciones constructivas con poca capacidad de respuesta ante la demanda del denominado “cambio climático”.

La temática de techos verdes, si bien no representa un hecho inédito está adecuadamente presentado para el caso de estudio y se entiende con un interesante grado de aporte comunitario desde una mirada académica y profesional.

3er Premio:

“La Ciudad Vertical. Procesos de transformación en el núcleo urbano consolidado (Santa Fe, Argentina) 1966-2010”

Dra. Arq. Irene Martínez. FHUM- Universidad Nacional de Rosario; FADU- UNL Universidad Nacional del Litoral; CONICET Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina.

La presentación enfoca el proceso de urbanización creciente de las ciudades argentinas, tomando como caso de estudio a la Ciudad de Santa Fe, Argentina en el período 1966-2010. Como se expresa en el trabajo la densificación “configura un proceso urbano de complejización con nuevas morfologías, actores y conflictos”

Abordando así, sistémicamente, el caso de la aparición frecuente de edificios en altura, particularmente en las áreas urbanas centrales.

Se pondera la correcta valoración hecha sobre la densificación y los riesgos analizados.

* SE DEJA CONSTANCIA QUE 4
LA DRA. ARQ. MARTÍNEZ HA PRESENTADO SU TRABAJO DESDE
LA UNL...

ARQ. CARLOS GUSTAVO CREMASCHI
— DIRECTOR
LATEC - FAU - UNLP

1ra Mención:

“Instrumentación metodológica para el reciclado masivo de la edificación residencial orientada a la eficiencia energética.”

Lucas Gastón Rodríguez, Director: Carlos Díscoli, Co-Director Irene Martini y Silvana Flores Larsen. IIPAC, FAU Universidad Nacional de La Plata, Argentina.

Es muy valorado el aporte que este trabajo realiza ya que aborda un tema de alta sensibilidad social. También es bueno decir (a riesgo de la obviedad del mensaje) que estos estudios encarados desde la universidad pública están iniciados mucho antes de que la temática fuera tapa de diarios.

La posibilidad de inserción en el medio de la presentación también es un hecho valorable y abona la pertinencia del mismo. La metodología es consistente y proporciona herramientas que transfieren a la sociedad en términos de valoración de costos y beneficios. Tanto en dinero como en habitabilidad.

2da Mención:

“A casa contemporânea brasileira: regra e a transgressão tipológica no espaço doméstico”

Ana Elísia da Costa.UFRGS, Universidade Federal do Rio Grande do Sul; UFPB ; UFPel; UEG; UCS, Brasil

La reflexión sobre los modos de habitar contemporáneo constituye el eje del trabajo. Para ello metodológicamente recorre la obra de 25 estudios descriptos como “nueva generación de arquitectos Brasileños”.

Si bien al estar en mitad de proceso (2014-2018) la investigación tiene sólo conclusiones parciales, las mismas presentan atractivas posibilidades de investigación proyectual. El abordaje del par tradición /modernidad en vivienda visto desde lo tipológico-proyectual hace que se esperen resultados que a la luz de un amplio espacio territorial estudiado, también permitirán una mirada transdisciplinar con base cultural regional a partir del estudio de la vivienda.



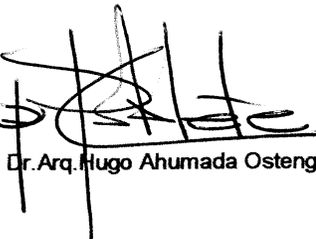
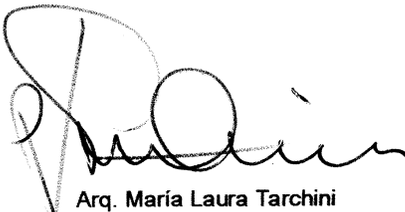
3ra Mención:

“Modelo de gestión de zonas ambientalmente sensibles en comunas turísticas semiurbanas: caso delta del Río Trancura/Pucón.”

***Lorena Fuentes Espinoza, Profesor Guía Carolina Devoto M. FAU
Universidad de Chile***

El trabajo se presenta dentro de un marco sistémico de gestión multidisciplinar que por sus características se estima puedan utilizarse en casos de similar problemática en otras ciudades.

La velocidad de urbanización de centros turísticos en desmedro de la calidad ambiental, que muchas veces resulta el atractivo turístico del lugar configura el par analizado por la autora. Las conclusiones expuestas aportan a futuro a la implementación de políticas proactivas que remedien o mitiguen la problemática detectada.



Arq. María Laura Tarchini

Dr. Arq. Hugo Ahumada Ostengo



Arq. Gustavo Cremaschi