

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS



JORNADAS DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS 2018

Facultad de Arquitectura y Urbanismo – Universidad
Nacional del Nordeste

ISSN 2314-114X



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

DIMENSIÓN DOCENCIA

COMUNICACIONES

PÁG.

- 3 PROCESO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE EN EL ÚLTIMO TALLER DE LA CARRERA DE ARQUITECTURA. FAU – UNNE**
PRESMAN, Inés; MERINO, Mario; VALDES, Paula; CABALLERO, Nicolás; ROLON, Silvia; BOFILL, Claudia; DI BERNARDO, Álvaro; FERNANDEZ, M. Laura; RAMSEYER, Federico; PREZ, Emiliano; BEBER GEHAN, Adolfo.
- 4 EXPERIENCIA DOCENTE EN POSGRADO Y DISEÑO PROYECTUAL FORMA Y SIGNIFICADO EN EL ESPACIO PUBLICO CONTEMPORANEO**
ROIBÓN, María J.; MAHAVE, Alberto P.; ROMANO, Delia E.
- 5 PERSPECTIVA INTEGRAL DE LA EFICIENCIA ENERGETICA EN INSTALACIONES DE ILUMINACION Y AIRE ACONDICIONADO. PROPUESTA ALTERNATIVA CON ENERGIAS LIMPIAS**
GALLIPOLITI, Virginia A; ZURLO, Hugo D.
- 6 TRABAJO EN TALLER CON LA METODOLOGIA DE “ESQUICIO”, EXPERIENCIA EN ESCALA 1:1. CON ALUMNOS DE PRIMER AÑO DE LA CARRERA DE ARQUITECTURA**
CASTRO, Claudio; ALEGRE, Graciela; VARGAS, Marcelo; KOSINSKI, Nelly; CORONEL GARECA, Carlos; CURRIE, Laura; GOVER, Olivia; REARTE, Emilia.
- 7 LA PROPUESTA DE TRABAJO FINAL DE CARRERA DEL TALLER “B” DE LA FAU- UNNE. ENCUADRE TEÓRICO Y ENFOQUE PEDAGÓGICO**
ROMAGNOLI, Venettia; LOPEZ, Silvina; MATTA, Susana; TERENCEHI Claudia; AGUIRRE, María. O.
- 8 LA EVALUACIÓN: SEGUIMIENTO O MEDICIÓN**
GIRAUDO, Marta B.; PICCINI, Analía M.; MATTA, María R.
- 9 “CONCURSO DE IDEAS”, PREDIO DE LA BIENAL DE ESCULTURAS**
PARIS, Walter; RUSSO, Gabriela; PALOMINO; M. Fernanda; CHWOEVSKI, Waldemar
- 10 ESTRATEGIA PEDAGÓGICA DEL ESPACIO DG 2018**
AQUINO, Damián E.; ESTÉVEZ, Fernando G.
- 11 DISEÑO DIGITAL E IMPRESIÓN 3D DE ESTRUCTURAS SUPERFICIALES DE GRANDES LUCES**
BOCCOLINI, Vanina; RAMIREZ, Gisela N.; PRAT, Emma S.; VEDOYA, Daniel E.
- 12 ATRAVESADOS POR LA TECNOLOGIA” INNOVAR PARA APRENDER**
PARIS, Walter; RUSSO, Gabriela; PALOMINO; M. Fernanda; CHWOEVSKI, Waldemar



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

- 13 ***ESTRATEGIAS PROYECTUALES EN EL TALLER DE ARQUITECTURA: FENOMENOLOGÍA Y CUALIDADES ESPACIALES A TRAVÉS DE EL PLIEGUE***
COCCATO Cecilia A.; COCCATO Marcelo A.; BORGES, Julio C.; MAHAVE, Alberto P.; MELNECHUK, Paula V.; DIAZ COLODRERO Guillermo; NAON, Vanesa; ARZU, Adrián
- 14 ***PROPUESTA DIDÁCTICA DE TRABAJO PRÁCTICO INTEGRADOR DE CONTENIDOS EN LA ASIGNATURA HISTORIA Y CRÍTICA II***
LANCELLE, Anna I.; MACIEL, María S.; PASSI PÉREZ, Mirian M.; PIÑEIRO, Edgar A.; ROSA, Susana P.; ÁLVAREZ BERTUCCI, María M.; MAZZARO, Diego O.
- 15 ***APRENDIZAJES Y DESEMPEÑO PROFESIONAL. LA PROBLEMÁTICA HABITACIONAL DE LOS SECTORES EN SITUACIÓN DE POBREZA***
GIRO Marta; PACE Elizabeth; FRANCO Rafael; GARGANTINI Daniela; REBORD Gustavo



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**PROCESO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE – EVALUACION
EN EL ÚLTIMO TALLER DE LA CARRERA DE ARQUITECTURA FAU – UNNE**

**PRESMAN, Inés, MERINO, Mario, VALDES, Paula, CABALLERO, Nicolás, ROLON, Silvia,
BOFILL, Claudia, DI BERNARDO, Álvaro, FERNANDEZ, M. Laura, RAMSEYER, Federico, PREZ,
Emiliano, BEBER GEHAN, Adolfo.
pau_valdes@hotmail.com**

Cátedra Trabajo Final de Carrera - Unidad Pedagógica "C"- Facultad de Arquitectura y Urbanismo.
Universidad Nacional del Nordeste. Av. Las Heras 727, Resistencia, Chaco, Argentina.

DIMENSIÓN: Docencia

RESUMEN

La presente comunicación en el marco de las Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018, propone explicar el enfoque y la experiencia de la asignatura Trabajo Final de Carrera – TFC - UPC, entendiendo que los talleres de Arquitectura son espacios idóneos para la experimentación, de la teoría a la práctica, con transversalidad, secuencia lógica de contenidos y gradualidad en el proceso de enseñanza - aprendizaje. Las soluciones a las problemáticas urbano arquitectónicas requieren un "cambio de paradigmas", necesitan nuevas aproximaciones metodológicas, que evolucionen con base en la teoría heredada y en el conjunto de experiencias teórico – prácticas, en el campo profesional y académico.

Esta modalidad de ser – saber, y saber pensar – saber hacer, con una estrecha vinculación Universidad -Comunidad, se aproxima a una práctica cuasi profesional de Pre- Grado donde el alumno desarrolla libremente "competencias genéricas" (actitudes y aptitudes), y "competencias específicas" frente al ejercicio profesional, combinadas con Investigación y Extensión.

PALABRAS CLAVE: Arquitectura - Urbanismo- Taller de Arquitectura



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**EXPERIENCIA DOCENTE EN POSGRADO Y DISEÑO PROYECTUAL
FORMA Y SIGNIFICADO EN EL ESPACIO PUBLICO CONTEMPORANEO**

ROIBÓN, María J.; MAHAVE, Alberto P.; ROMANO, Delia E.
maijsoroibon@gmail.com; albertomahave@gmail.com

Profesora Titular Morfología 2. Investigadora III
Profesor Adjunto Morfología 2. Investigador V
Auxiliar de 1ra. Morfología 2. Investigadora en formación.
Área de la Expresión y Representación. Facultad de Arquitectura y Urbanismo - UNNE

DIMENSION: Docencia

RESUMEN

El espacio público contemporáneo, está atravesado por diferentes variables que lo moldean tanto en el proceso de diseño como durante su ejecución y que incluyen a la escala de arquitectura como a la de ciudad. En un contexto de dispersión e incertidumbre, la forma y el significado se presentan como categorías crítico-analíticas persistentes en la historia. La reflexión en instancias de posgrado, desde la teoría y la práctica concreta a modo de taller, con la participación de un heterogéneo grupo de participantes, aporta a la comprensión de la complejidad y a la construcción de nuevas miradas.

PALABRAS CLAVE: Arquitectura, Ciudad, Significación



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**PERSPECTIVA INTEGRAL DE LA EFICIENCIA ENERGETICA EN INSTALACIONES DE
ILUMINACION Y AIRE ACONDICIONADO. PROPUESTA ALTERNATIVA CON
ENERGIAS LIMPIAS.**

**GALLIPOLITI, Virginia A; ZURLO, Hugo D.
viriniagallipoliti@gmail.com**

Cátedra Instalaciones II, Dpto.de la Tecnología y la Producción, Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UNNE

DIMENSIÓN: Docencia

RESUMEN

Se evalúa, desde la aplicación como herramienta metodológica, la incorporación de las Energías Renovables y otras nuevas tecnologías en proyectos de Iluminación y Acondicionamiento del aire. Se analiza información obtenida de los trabajos prácticos de alumnos de los Talleres avanzados de la carrera de Arquitectura; a quienes se les dio la consigna de utilizar estas tecnologías en los diseños de los proyectos solicitados. Así se considero estos como recursos alternativos para paliar deficiencias en las Tecnologías de construcción con insuficientes aislaciones térmica y acústica, mala iluminación, etc. Se evalúa la información proveniente de los trabajos prácticos de alumnos del 4to año de la carrera de Arquitectura quienes pertenecen al ciclo de formación profesional de la misma y cumplen simultáneamente con las exigencias demandadas del mismo donde deben realizar directivas impuestas por el nivel académico de próximo a egresado.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

TRABAJO EN TALLER CON LA METODOLOGÍA DE “ESQUICIO”, EXPERIENCIA EN ESCALA 1:1. CON ALUMNOS DE PRIMER AÑO DE LA CARRERA DE ARQUITECTURA.

**CASTRO, Claudio; ALEGRE, Graciela; VARGAS, Marcelo; KOSINSKI, Nelly; CORONEL GARECA, Carlos; CURRIE, Laura; GOVER, Olivia; REARTE, Emilia.
arquitectura1upa@gmail.com; castro@textualpublicidad.com.ar.**

Cátedra ARQUITECTURA I UPA. Área del Diseño. Facultad de Arquitectura y Urbanismo (FAU). Universidad Nacional del Nordeste (UNNE).

DIMENSIÓN: Docencia.

RESUMEN

La presente experiencia ensaya enfatizar la búsqueda de un aprendizaje significativo y el desarrollo de una práctica reflexiva. El trabajo en taller con la modalidad de esquicio pretende generar el accionar colaborativo y la participación activa de los estudiantes, los cuales resuelven bidimensionalmente en escala 1:1 una organización espacial destinada a exposición, mediante la utilización de recursos simples como cajas recicladas y cinta de papel. Esta espacialidad y la materialización de componentes tridimensionales internos y externos, permite al estudiante comprender la importancia del rol del hombre en la generación de los espacios, facilitando un aprendizaje comprensivo capaz de ser transferido.

PALABRAS CLAVE: aprendizaje significativo, práctica reflexiva, accionar colaborativo.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**LA PROPUESTA DE TRABAJO FINAL DE CARRERA DEL TALLER “B” DE LA FAU-
UNNE. ENCUADRE TEÓRICO Y ENFOQUE PEDAGÓGICO**

**ROMAGNOLI, Venettia; LOPEZ, Silvina; MATTA, Susana; TERENCEHI Claudia; AGUIRRE, María.
O.***
trabajofinaldecarrera@outlook.com

Docentes de la Cátedra Trabajo Final de Carrera del Taller Vertical B de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional del Nordeste.

DIMENSIÓN: Docencia

RESUMEN

El Trabajo Final de Carrera (TFC) es la última asignatura del taller de la Carrera de Arquitectura de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo (FAU) - UNNE. Este trabajo tiene como objetivo dar a conocer la oferta de TFC del Taller Vertical B (TVB), dando cuenta del aporte a la formación profesional que se pretende lograr desde un determinado encuadre teórico y enfoque pedagógico.

PALABRAS CLAVE: Oferta pedagógica; encuadre epistemológico y pedagógico; TFC- TVB



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

LA EVALUACIÓN: SEGUIMIENTO O MEDICIÓN

GIRAUDO, Marta B.; PICCINI, Analía M.; MATTA, María R.
apapiccini@gmail.com

Profesora Titular, Profesora Adjunta, Profesora Adjunta. Facultad de Arquitectura

DIMENSIÓN: Docencia

RESUMEN

La cátedra: Ciencias Básicas a través de varios años ha modificado la forma de trabajo en el aula, las guías de trabajos prácticos como así también la manera de evaluar a los alumnos, todo esto en miras a la colaboración directa que aporta la materia al futuro profesional.

En primera instancia se ha modificado el dictado de las clases teóricas buscando mostrar a los alumnos como los contenidos están presentes en los diseños, cálculos y ejecución de las obras de arquitectura, incorporando a las guías de trabajos prácticos ejercicios relacionados al quehacer profesional, para luego repensar y reorganizar las instancias evaluativas.

PALABRAS CLAVE: Instancias evaluativas, coloquios.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

“CONCURSO DE IDEAS”, PREDIO DE LA BIENAL DE ESCULTURAS

**PARIS, Walter; RUSSO, Gabriela; PALOMINO María Fernanda;
CHWOEVSKI, Waldemar**

**walterparis@live.com (1); gabirusso80@gmail.com (2); fernanda_palomino6@outlook.com (3);
walde1732@gmail.com (4)**

(1) JTP Arquitectura IV, Taller UP “B”; (2) Aux.1º Arquitectura V, Taller UP “B”; (3) Y (4) Profesionales Adscriptos, Arquitectura V, Taller UP “B”

DIMENSIÓN: Docencia

RESUMEN

En el marco del Acuerdo Específico de Trabajo realizado en el mes de abril del año 2017, entre la Facultad de Arquitectura y Urbanismo y Fundación Urunday (FU) para realizar un Anteproyecto y Urbanismo sobre la re funcionalización de los espacios donde funciona el predio de la Bienal de Esculturas de la Ciudad de Resistencia (Parque 2 de Febrero); la Facultad impulsó y promocionó la participación de los alumnos del taller de Arquitectura V, UP “B”, UP “C”, Morfología II y Arquitectura Paisajística, “ Concurso de Ideas”.

PALABRAS CLAVE: taller - concurso – demanda real



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

ESTRATEGIA PEDAGÓGICA DEL ESPACIO DG 2018

**AQUINO, Damián E.; ESTÉVEZ, Fernando G.
demian.aq@gmail.com; fergear@hotmail.com**

Auxiliar de Primera en Taller de Diseño Gráfico I y Tipografía I - Diseño Gráfico - FAU - UNNE.
Auxiliar de Primera en Taller de Diseño Gráfico I, Morfología I y II - Diseño Gráfico - FAU – UNNE.

DIMENSIÓN: Docencia

RESUMEN

La presente ponencia pretende compartir las experiencias obtenidas en las actividades desarrolladas en el curso del ingresante denominado Espacio DG 2018. La propuesta pedagógica presenta año tras año ejes organizadores que propician el desarrollo de aspectos conceptuales, procedimentales y actitudinales para comenzar a transitar la universidad y lograr las primeras nociones acerca de la carrera de Diseño Gráfico. En esta edición, se mantuvieron dos ejes enfocados en la presentación de la universidad como institución y en las materias del primer ciclo, incorporando y profundizando en un tercero que atendió al ejercicio de la profesión del diseñador gráfico, realizando paneles con profesionales y estudiantes avanzados que compartieron sus conocimientos y experiencias con los ingresantes.

PALABRAS CLAVE: Ingresantes – Ejes organizadores – Propuesta pedagógica.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

DISEÑO DIGITAL E IMPRESIÓN 3D DE ESTRUCTURAS SUPERFICIALES DE GRANDES LUCES
EJE TEMÁTICO 1. INNOVACIÓN EN SISTEMAS CONSTRUCTIVOS/ESTRUCTURALES _
INNOVACIÓN EN DISEÑO Y PROYECTOS

BOCCOLINI, Vanina*; **RAMIREZ, Gisela N.*;** **PRAT, Emma S.**;** **VEDOYA, Daniel E.*****
vnboccolini@hotmail.com

*Aux. Doc. de 1^{ra} cat. de Estructuras 3; ** Prof. Titular de Estructuras 3; *** Prof. Libre de Estructuras 3

DIMENSIÓN: Docencia

RESUMEN

El Seminario Taller de Análisis y Diseño Estructural (E-III_EnLinea) destinado a los alumnos del 5º año de la carrera de Arquitectura de la UNNE, plantea una visión alternativa del diseño estructural y arquitectónico enfatizando, además del refuerzo de los conocimientos relativos al comportamiento estructural de grandes luces, la experimentación con tecnologías constructivas de avanzada del tipo de la impresión 3D, modelado tridimensional virtual y ensayos analógicos y digitales, aplicando metodologías de trabajo colaborativo, presencial, virtual e interdisciplinario, involucrando distintos espacios académicos de la universidad: Estructuras 3 y CEDIA (Centro de Desarrollo de Informática Aplicada), Facultad de Arquitectura, y el Laboratorio de Diseño e Impresión 3D y el INTECNE, Facultad de Ingeniería.

PALABRAS CLAVE: diseño digital, impresión 3d, estructuras de grandes luces.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**“ATRAVESADOS POR LA TECNOLOGIA”
INNOVAR PARA APRENDER**

RUSSO, Gabriela (2); PARIS, Walter (2); PALOMINO, María F. (3); CHOEWSKI, Waldemar (4)
gabirusso80@gmail.com; walterparis@live.com

Aux.1º Arquitectura V, (1), JTP Arquitectura IV, (2) Profesionales Adscriptos, Arquitectura V

DIMENSIÓN: Docencia

RESUMEN

Se pretende comunicar una experiencia que vincula al taller de Arquitectura V-UPB a las TIC, en el marco de la modalidad pedagógica de la Cátedra, que invalida la comunicación vertical y autoritaria, unidireccional, proponiendo vías horizontales, democráticas que no inhiban el potencial crítico y creativo de los estudiantes, sino que los estimule, a partir de la participación, flexibilidad, reducción de temores, el consenso, el proceso y la evaluación continua. Se tomaron los contenidos del taller para potenciar el proceso de enseñanza – aprendizaje de manera diferente; adquirir y desarrollar competencias específicas con la tecnología de la comunicación y la información.¹

PALABRAS CLAVE: taller, tecnología, enseñanza

¹ PROGRAMA DE ARQUITECTURA V – (2017) Fau Unne
pág. 12



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**ESTRATEGIAS PROYECTUALES EN EL TALLER DE ARQUITECTURA:
FENOMENOLOGÍA Y CUALIDADES ESPACIALES A TRAVÉS DE “EL PLIEGUE”.**

**COCCATO Cecilia A.; COCCATO Marcelo A.; BORGES, Julio C.; MAHAVE, Alberto P.;
MELNECHUK, Paula V.; DIAZ COLODRERO Guillermo; NAON, Vanesa; ARZU, Adrián.
ceadcocato@hotmail.com**

Prof. Titular Arq. IV UPA; Prof. Titular Arq. III UPA; JTP. Arq. IV UPA; Auxiliar 1era Arq. IV UPA;
Auxiliares de 1era Arq. III UPA.

DIMENSIÓN: Docencia

RESUMEN

Desde el año 2013, se desarrollan trabajos de investigación proyectual en el ámbito del taller de arquitectura, introduciendo estrategias de conceptualización, de generación de formas y espacios, de aproximación a la idea o concepto. El trabajo aquí presentado muestra la experiencia realizada en los talleres de 3er y 4to año de la UP“A” en los dos últimos años, consistente en la realización de un ejercicio creativo en donde se aplica como concepto y estrategia “El Pliegue”. Se analizan el planteo del ejercicio, su desarrollo y sus resultados incluyendo la visión de los estudiantes.

PALABRAS CLAVE: Diseño, Sensaciones, Espacio



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**PROPUESTA DIDÁCTICA DE TRABAJO PRÁCTICO INTEGRADOR DE CONTENIDOS
EN LA ASIGNATURA HISTORIA Y CRÍTICA II**

LANCELLE, Anna I.; MACIEL, María S.; PASSI PÉREZ, Mirian M.;
PIÑEIRO, Edgar A.; ROSA, Susana P.; ÁLVAREZ BERTUCCI, María M.; MAZZARO, Diego O.
annalancelle@yahoo.com.ar

Prof. Adjunta a Cargo; Jefes de Trabajos Prácticos; Auxiliares Docentes de Primera; Cátedra de Historia y Crítica II, FAU, UNNE.

DIMENSIÓN: Docencia

RESUMEN:

Este trabajo presenta la experiencia realizada durante el año 2017 en Historia y Crítica II. Ésta consistió en el diseño y realización de un Práctico que posibilitara la integración de los contenidos tratados en los Trabajos regulares de la Materia, donde se visualizan cuestiones referidas a períodos históricos arquitectónicos, que en este ejercicio han ido vinculándose en el esfuerzo de tratar de observar el Centro Histórico de Resistencia. Esto posibilitó el relevamiento de corredores y de edificios significativos, lo que fue expresado en perfiles y fichas de obra por los estudiantes a fin de conformar un catálogo de obras protegidas de la ciudad.

PALABRAS CLAVE: Resistencia, catálogo, patrimonio



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

APRENDIZAJES Y DESEMPEÑO PROFESIONAL
LA PROBLEMÁTICA HABITACIONAL DE LOS SECTORES EN SITUACIÓN DE
POBREZA

GIRO Marta; PACE Elizabeth; FRANCO Rafael; GARGANTINI Daniela; REBORD Gustavo
martagi45@gmail.com

Profesora Titular Cátedra Gestión y Desarrollo de la Vivienda popular. Profesora invitada por acuerdo interfacultades FAU y derecho y ciencias sociales. Profesor adjunto Cátedra Gestión y Desarrollo de la Vivienda popular. Profesora Titular Problemática Cátedra Socio-habitacional FA Universidad Católica de Córdoba. Profesor adjunto Cátedra Problemática de la Vivienda Popular FAUYD Universidad Nacional de Córdoba.

DIMENSIÓN: Docencia.

RESUMEN

Esta ponencia presenta los primeros avances realizados en el PI 16C007² acreditado por la secretaría de Ciencia y Técnica cuyo objetivo es Identificar las competencias que logran, para su desempeño profesional los estudiantes de arquitectura, de tres cátedras de tres universidades Argentinas (UNC, UCC, UNNE) en relación a los contenidos conceptuales, procedimentales y actitudinales para el abordaje de la problemática habitacional de los sectores en situación de pobreza, objeto de estudio de las Asignaturas en cuestión,

PALABRAS CLAVE: Competencia. Formación. Complejidad.

² El PI 16C007 está integrado además de los autores de esta presentación por : Noel Deppetris, Mariana Campos, Rosario Olmedo , Luis Vélez , Sebastián Galvaniz, Diego Poncio; Laura Baso



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

DIMENSIÓN DOCENCIA

ARTÍCULOS

PÁG.

- 17 **ESTRATEGIAS DIDACTICAS PARA MOTIVAR A LAS NUEVAS GENERACIONES DE ESTUDIANTES EN LA ENSEÑANZA DE LA CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA**
PILAR, Claudia A.; MORÁN, Rosanna G.; VEDOYA, Daniel E.
- 18 **INTRODUCCIÓN DE LA BIOMIMÉTICA COMO ESTRATEGIA DE INVESTIGACIÓN-ACCIÓN PROYECTUAL EN LA CÁTEDRA ARQUITECTURA II – U.P. “B”**
BOUTET, M. Laura
- 19 **DISEÑO ARQUITECTONICO EN RELACION CON EL MEDIO AMBIENTE EN NUESTRA REGION CHAQUEÑA**
MILDENBERGER, Laura; MILDENBERGER, María N.
- 20 **UNA EXPERIENCIA DE INTEGRACIÓN DE LA ENSEÑANZA, LA INVESTIGACIÓN Y LA EXTENSIÓN SOBRE EL ORDENAMIENTO Y LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL EN LA ESCALA REGIONAL (2015-2018)**
BARRETO, Miguel Á.; ALEGRE, Graciela N.; ÁLVAREZ, Marta G.; ZDERO, Leandro C.; EBEL, Gabriela A.; ABILDGAARD, Evelyn R.
- 21 **LA MOVILIDAD COMO PARTE DE LA FORMACION DOCENTE. EXPERIENCIA DE INTERCAMBIO ENTRE LAS FACULTADES DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE Y LA UNIVERSIDAD FEDERAL DE RIO GRANDE DO SUL**
ABILDGAARD, Evelyn R.; ROVATI, João F.; BARRETO, Miguel A.
- 22 **HACIA UN PERFIL DE FORMACIÓN DEL DISEÑADOR GRÁFICO ATENTO A LOS DESAFIOS DE LA REGIÓN DEL NORDESTE ARGENTINO TALLER DE DISEÑO GRÁFICO 1**
PELLI, María B.; ALEGRE GIMÉNEZ, Alberto; AQUINO, Damián; COSTILLA, Ana V.; ESTÉVEZ, Femando; FLEITAS, Nilda M.; GONZÁLEZ, María S.; LEGUIZAMÓN, Miguel; MACHUCA, Jorge; TOULLIEUX, Cristian
- 23 **NUEVO PROGRAMA DE LA ASIGNATURA DESARROLLO URBANO 2. FUNDAMENTACIÓN DE LOS CAMBIOS INTRODUCIDOS EN LOS CONTENIDOS Y EN LA PROPUESTA PEDAGÓGICA Y PRIMERAS CONSIDERACIONES SOBRE SU IMPLEMENTACIÓN.**
ALCALA, Laura I.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

ESTRATEGIAS DIDACTICAS PARA MOTIVAR A LAS NUEVAS GENERACIONES DE ESTUDIANTES EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE DE LA CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA

PILAR, Claudia A.; MORÁN, Rosanna G.; VEDOYA, Daniel E.
claudiapilar2014@gmail.com

Instituto de Investigaciones Tecnológicas para el Diseño Ambiental del hábitat Humano (ITDAHu). FAU UNNE. Resistencia. Provincia del Chaco. República Argentina.

DIMENSIÓN: Docencia

RESUMEN

Los cambios en las mentalidades generacionales de los estudiantes representan un desafío para los docentes que deben lograr captar su atención, como mecanismo primordial que favorezca un adecuado proceso de enseñanza aprendizaje.

El cuerpo docente de la asignatura Construcciones II “A” de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, es consciente de los cambios en los comportamientos generacionales del alumnado y por ello se activan numerosos dispositivos didácticos para favorecer el aprendizaje significativo del objeto de estudio de la materia (la construcción industrializada) con el fin de motivarlos, desarrollando sus habilidades y fortaleciendo las capacidades que aparecen con menor desarrollo.

PALABRAS CLAVE: aprendizaje significativo, innovación pedagógica, mentalidades generacionales.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**INTRODUCCIÓN DE LA BIOMIMÉTICA COMO ESTRATEGIA DE INVESTIGACIÓN-
ACCIÓN PROYECTUAL EN LA CÁTEDRA ARQUITECTURA II – U.P. “B”.**

BOUTET, Ma. LAURA¹
lauraboutet@yahoo.com.ar

¹ Dra. Arq., Docente Investigadora Categoría 3 - SPU, Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación Exclusiva, Cátedra Arquitectura II Unidad Pedagógica “B”, Área del Diseño, Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE.

DIMENSIÓN: Docencia

RESUMEN

Se presenta una experiencia de innovación pedagógica implementada en la Cátedra Arquitectura II – U.P. “B”, referida a la introducción del enfoque Biomimético, como camino alternativo para el desarrollo del proceso proyectual, enlazando criterios de “*Diseño Estructural Intuitivo y Ambientalmente Consciente*”. Se analizan los resultados obtenidos en el período 2014 – 2017 y sus implicancias en diferentes dimensiones de interés, a partir de la reflexión sobre la propia práctica, contrastada con encuestas realizadas a los alumnos de la asignatura. La experiencia, posibilita que los alumnos se familiaricen con la investigación, mediante un abordaje interdisciplinario, evidenciando una postura más crítica y comprometida en su proceso de aprendizaje.

PALABRAS CLAVE: proceso proyectual – creatividad – estrategia didáctica



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**DISEÑO ARQUITECTONICO EN RELACION CON EL MEDIO AMBIENTE
EN NUESTRA REGION CHAQUEÑA**

MILDENBERGER, Laura; MILDENBERGER, María N.
arqlauramil@hotmail.es; mariamild@hotmail.com

Arq. MILDENBERGER, Laura: Prof. Adjunta Ded. Exclus. Teoría del Diseño II - Departamento Teoría del Diseño Arquitectónico - Universidad Nacional del Nordeste - Facultad de Arquitectura y Urbanismo.
Arq. MILDENBERGER, María N.: - Auxiliar de Primera. Teoría del Diseño II - Departamento Teoría del Diseño Arquitectónico - Universidad Nacional del Nordeste - Facultad de Arquitectura y Urbanismo

DIMENSIÓN: Docencia

RESUMEN

Esta presentación es una síntesis de las investigaciones realizadas por las arquitectas Mildenberger como miembros integrantes del Grupo de Investigación GIAC, Grupo de Investigación Arquitectura y Cultura. Tema del Proyecto: Arquitectura y Territorio chaqueño como espacio sociocultural singular. Perspectivas teóricas, históricas y patrimoniales.

En todo diseño arquitectónico, se deben considerar los agentes ecológicos, son el punto inicial de cualquier intervención humana del medio ambiente. Los sistemas bioclimáticos influyen consideradamente en las condiciones físicas-culturales. El presente análisis está focalizado sobre nuestro territorio chaqueño. El Chaco Austral, comprende la región de estudio: se extiende desde el río Bermejo hacia el Sur hasta los entornos de la laguna de Mar Chiquita y la confluencia del río Salado con el río Paraná. Para comenzar, será de primordial importancia considerar las primitivas construcciones habitacionales, de las diferentes culturas aborígenes de nuestras tierras, porque a pesar de su precariedad, supieron responder sabiamente a las agresivas condiciones climáticas, para apaciguar su acción. A través del tiempo se fueron dando diversas soluciones arquitectónicas, muchas traídas por inmigrantes, dando origen a los primeros poblados, y otras, que en sus morfologías adoptaron modismos internacionales, en su mayoría, no tan apropiadas para nuestra zona. Estas consideraciones nos permitirá observar los aciertos y desconciertos de las actuales construcciones. El valor y apropiación social del patrimonio deberían depender de las específicas situaciones sociales y territoriales, donde los agentes climáticos y geográficos, juegan un papel primordial.

PALABRAS CLAVE: diseño arquitectónico, medio ambiente, territorio chaqueño



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**UNA EXPERIENCIA DE INTEGRACIÓN DE LA ENSEÑANZA, LA INVESTIGACIÓN Y LA
EXTENSIÓN SOBRE EL ORDENAMIENTO Y LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL EN LA
ESCALA REGIONAL (2015-2018)**

**BARRETO, Miguel Á.; ALEGRE, Graciela N.; ÁLVAREZ, Marta G.; ZDERO, Leandro C.; EBEL,
Gabriela A.; ABILDGAARD, Evelyn R.
mabarreto@arnet.com.ar**

Cátedra de Desarrollo Urbano I, Carrera de Arquitectura, Facultad de Arquitectura y Urbanismo,
Universidad Nacional del Nordeste.

DIMENSIÓN: Docencia.

RESUMEN

El objetivo del artículo es sistematizar y analizar una experiencia docente integral llevada adelante en la asignatura Desarrollo Urbano I (FAU-UNNE) para extraer conclusiones que contribuyan a perfeccionar el enfoque epistémico puesto en práctica en los últimos años. Esta experiencia académica fue estructurada a partir de la integración de las tres funciones sustanciales de la universidad: la docencia, la investigación y la extensión, en torno al objeto de estudio de la asignatura: la planificación y el ordenamiento territorial en la escala regional. Esta integración promueve un modelo de enseñanza, validado por la investigación y la extensión al servicio de una mejor calidad de vida de la sociedad.

PALABRAS CLAVE: Funciones sustantivas. Educación superior. Ordenamiento y planificación territorial.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

LA MOVILIDAD COMO PARTE DE LA FORMACION DOCENTE. EXPERIENCIA DE INTERCAMBIO ENTRE LAS FACULTADES DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE Y LA UNIVERSIDAD FEDERAL DE RIO GRANDE DO SUL

ABILDGAARD, Evelyn R.; ROVATI, João F.; BARRETO, Miguel A.
arq.evelyn.abildgaard@gmail.com

Arquitecta. Docente Investigadora Categoría V del Programa de Incentivo a Docentes Investigadores de Universidades Públicas. Cátedra Desarrollo Urbano I, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, UNNE.

Arquitecto Urbanista. Magister en Planeamiento Urbano y Regional. Doctor en Arquitectura y Urbanismo. Profesor Titular de Urbanismo III, Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

Arquitecto. Magister y Doctor en Antropología Social. Profesor Titular de Desarrollo Urbano I, Facultad de Arquitectura y Urbanismo (FAU), Universidad Nacional del Nordeste (UNNE).

DIMENSIÓN: Docencia

RESUMEN

Se exponen resultados de una experiencia realizada en el marco de un programa de intercambio para complementar la formación docente universitaria. La estadía se realizó en la Facultad de Arquitectura de la Universidad Federal do Rio Grande do Sul de la ciudad de Porto Alegre, Brasil. El objetivo de este artículo es analizar y difundir la experiencia de intercambio y exponer comparativamente la organización de la carrera de Arquitectura en ambas universidades, sus planes de estudio, los contenidos generales, el enfoque teórico metodológico y las condiciones materiales de realización de las actividades de las asignaturas del intercambio: Urbanismo III y Desarrollo Urbano I.

PALABRAS CLAVE: Movilidad docente. Internacionalización. Planeamiento Urbano Regional.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**HACIA UN PERFIL DE FORMACIÓN DEL DISEÑADOR GRÁFICO ATENTO A LOS
DESAFIOS DE LA REGIÓN DEL NORDESTE ARGENTINO
TALLER DE DISEÑO GRÁFICO 1**

**PELLI, María B.³; ALEGRE GIMÉNEZ, Alberto⁴; AQUINO, Damián⁵; COSTILLA, Ana V.⁵;
ESTÉVEZ, Fernando⁵; FLEITAS, Nilda M.⁵; GONZÁLEZ, María S.⁵; LEGUIZAMÓN, Miguel⁵;
MACHUCA, Jorge⁵; TOULLIEUX, Cristian⁵
mariabernabelapelli@hotmail.com**

Taller de Diseño Gráfico 1 (TDG1) – Carrera de Diseño Gráfico - Facultad de Arquitectura y Urbanismo
Universidad Nacional del Nordeste (FAU UNNE)

DIMENSIÓN: Docencia

RESUMEN

El Taller de Diseño Gráfico 1 propone un perfil de formación para los estudiantes desde el primer año, orientado y comprometido a enfrentar y resolver problemas de comunicación visual, en el ámbito local, regional y de otras culturas, mediante la práctica en acciones de vinculación concreta con el medio y como modo de retroalimentación en la generación de los contenidos académicos. Esta se constituye como una práctica profesional simulada y asistida, con un nivel de complejidad acorde al ciclo básico en el que se encuentra y con el propósito de integración de los contenidos adquiridos durante el ciclo lectivo.

PALABRAS CLAVE: perfil de formación - vinculación con el medio - ciclo básico

³ Profesora Adjunta a cargo del TDG1

⁴ Jefe de Trabajos Prácticos del TDG1

⁵ Auxiliar de Primera Categoría del TDG1



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**NUEVO PROGRAMA DE LA ASIGNATURA DESARROLLO URBANO 2.
FUNDAMENTACIÓN DE CAMBIOS DE CONTENIDOS Y DE PROPUESTA
PEDAGÓGICA. PRIMERAS CONSIDERACIONES SOBRE SU IMPLEMENTACIÓN.**

ALCALA, Laura I.
lau_alcala@hotmail.com

Profesora Titular Desarrollo Urbano 2. Investigadora Adjunta CONICET

DIMENSIÓN: Docencia

RESUMEN

En el año 2017 se concursó la Titularidad de la Asignatura Desarrollo Urbano 2. El concurso constituyó una oportunidad para proponer cambios al Programa por entonces en vigencia. Se consideró la necesidad de actualizar los contenidos y de introducir innovaciones pedagógicas a fin de responder a los requerimientos señalados por la evaluación de la CONEAU en 2017 y a debilidades en la formación del arquitecto detectadas en distintas instancias de evaluación organizadas por la FAU, en la que se participó durante los años 2016 y 2017. Su puesta en práctica durante el primer cuatrimestre de 2018, permite hacer un balance inicial de los resultados obtenidos.

PALABRAS CLAVE: urbanismo, ciudad, taller



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

DIMENSIÓN INVESTIGACIÓN

COMUNICACIONES

PÁG.

- 26 **FRAGMENTO URBANO Y VIVIENDA SOCIAL. EL BARRIO “MADARIAGA” DE LA CIUDAD DE CORRIENTES.**
RIERA, Miguel A.
- 27 **PI 17C002 - FORMA Y SIGNIFICADO EN EL ESPACIO PÚBLICO. TEORIAS Y PRÁCTICAS EN LA CIUDAD CONTEMPORÁNEA.**
ROIBÓN, María J.; VALDES, Paula; MAHAVE, Alberto P.; PEREZ, Malena; BERENT, Mario R.; CACERES, Marcos A.; ROMANO, Delia E.; VALDES, Mariana; GODOY, Lia M.; GOMEZ RIGUETTI, Juan C.; ALBENDAÑO, Natalia A; ZORRILLA, Mario M.; ACOSTA, Ivan M.; MERINO, Mario J.; FERREYRA, Carlos V.
- 28 **EL “EX AERoclUB” DE LA CIUDAD DE CORRIENTES. UN GRAN VACÍO URBANO.**
SELUY, Lucrecia M.
- 29 **PARTICIPACIÓN, COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DEL HÁBITAT. PAUTAS DE ACTUACIÓN PARA EL ÁREA METROPOLITANA DEL GRAN RESISTENCIA**
PELLI, María B.; BARRIOS, Gabriela; COCCATO, Cecilia; D’AVETA, Ángeles; DEPETTRIS, Noel; PONZIO, Diego; POELSTRA, Juan; SÁNCHEZ, Lorena; TISSERA, Lucas; VALIENTE, Florencia
- 30 **LOS ODS, LA NUEVA AGENDA URBANA Y SU APLICACIÓN EN AMÉRICA LATINA**
KORDYLAS, José A.
- 31 **DISEÑO SUSTENTABLE DE CERRAMIENTOS VERTICALES EN ARQUITECTURA. ANALISIS DE SU COMPORTAMIENTO TERMICO**
TOSI AROMI, Nahia C.; GALLIPOLITI Virginia A.; VEDOYA Daniel
- 32 **ASENTAMIENTOS INFORMALES EN BORDES DE LAGUNAS DEL AMGR. ESTUDIO Y DEFINICIÓN DE ESTRATEGIAS DE ABORDAJE Y RESOLUCIÓN INTEGRAL A LA PROBLEMÁTICA**
AEBERHARD, María E.
- 33 **SISTEMAS BIM Y GRÁFICA DIGITAL EN LA FAU- UNNE. CONOCIMIENTOS PREVIOS DE LOS ESTUDIANTES DE PRIMER AÑO**
QUARIN, Aylen N.; BIANCHI, Alejandra S.
- 34 **INFRAESTRUCTURA VERDE, UNA MIRADA TERRITORIAL. PLANTEOS A PARTIR DE LA CIUDAD DE CONCEPCION DEL BERMEJO-CHACO**
GODOY, Lia M.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

- 35 **GESTIÓN E INTERVENCIÓN DE LAS VIVIENDAS OBRERAS DE LOS CONJUNTOS INDUSTRIALES DEL AMGR. ESTRATEGIAS PARA La CONSERVACIÓN EN CONJUNTOS RESIDENCIALES DE FONTANA**
MARIÑO, María P.
- 36 **APORTES PARA LA GESTIÓN DEL TERRITORIO EN EL ÁREA METROPOLITANA DEL GRAN RESISTENCIA (AMGR)**
SCORNIK, Marina
- 37 **EL ESPACIO PÚBLICO DE LA CIUDAD DE CORRIENTES EN LA EXPOSICION VISUAL DE LOS USUARIOS DE FACEBOOK**
LEDESMA, Ayelén
- 38 **ESTUDIO SOBRE EL IMPACTO DE PROCREAR EN LA VIDA DE LOS ADJUDICATARIOS**
BENÍTEZ, María A.; DEPETTRIS, Noel; PALOMINO, María F.
- 39 **CRITERIOS DE MIXTURA COMO ALTERNATIVA DE INTEGRACIÓN SOCIO ESPACIAL PARA EL PROBLEMA DE LA VIVIENDA PRODUCTIVA DE INTERÉS SOCIAL**
PUNTEL, María L.
- 40 **METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE POLÍTICAS Y PROGRAMAS HABITACIONALES – PROCREAR 2012-2015**
PALOMINO, María F.
- 41 **APLICACIÓN DEL SISTEMA DE ARQUITECTURA NACIONAL PARA EL NIVEL MEDIO EN CHACO. ANÁLISIS DE CASO**
FOSSATTI, María E.
- 42 **DISEÑO DE PUNTOS DE VENTA: DEL BRANDING A LA EXPERIENCIA DE USUARIO**
KISZKA, María J.
- 43 **SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN PARA LA MOVILIDAD CICLISTA EN EL ÁREA METROPOLITANA DE LA GRAN RESISTENCIA**
ALJARAL, Juan I.
- 44 **AGENDA 2030, ODS Y EL NUEVO ROL DE LA UNIVERSIDAD PARA CONTRIBUIR A LOS ODS**
MAC DONALD Mara W.; KORDYLAS, José A.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**FRAGMENTO URBANO Y VIVIENDA SOCIAL. EL BARRIO “MADARIAGA” DE LA
CIUDAD DE CORRIENTES.**

**RIERA, Miguel A.
miguelangelriera@yahoo.com.ar**

Miembro investigador del Centro de Investigación en Arquitectura Moderna (CIAM), Jefe de Trabajos Prácticos cátedra Historia y Crítica III. Facultad de Arquitectura y Urbanismo.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN

En la década del 60 se construyó un sector de viviendas sociales en el barrio Madariaga de la ciudad de Corrientes, destacándose por el empleo de cubierta de techo en teja española asentada sobre losa en pendiente, implantadas en el terreno con semi perímetro libre. Con el tiempo, las modificaciones edilicias devenidas por cambios en los grupos familiares, transformaron la imagen de las viviendas que al presente testimonian la concreción de un plan conformando un fragmento urbano sin la previsión de equipamiento barrial como tampoco de infraestructura básica completa que ocupó terrenos disponibles sin una planificación integral como barrio.

PALABRAS CLAVE: fragmento urbano, parcelas vacías, periferia urbana.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**PI 17C002 - FORMA Y SIGNIFICADO EN EL ESPACIO PÚBLICO.
TEORIAS Y PRÁCTICAS EN LA CIUDAD CONTEMPORÁNEA.**

ROIBÓN, María J.; VALDES, Paula; MAHAVE, Alberto P.;
PEREZ, Malena; BERENT, Mario R.; CACERES, Marcos A.; ROMANO, Delia E.; VALDES,
Mariana; GODOY, Lia M.; GOMEZ RIGUETTI, Juan C.; ALBENDAÑO, Natalia A; ZORRILLA,
Mario M.; ACOSTA, Ivan M.; MERINO, Mario J.; FERREYRA, Carlos V.
maijoroibon@gmail.com; pauvaldes@gmail.com; albertomahave@gmail.com

Profesora Titular Morfología 2. Investigadora III. Directora PI
JTP Arquitectura VI. Investigadora III. Co-Directora PI
Profesor Adjunto Morfología 2. Investigador V. Sub-Director PI
Área de la Expresión y Representación. Facultad de Arquitectura y Urbanismo - UNNE

DIMENSION: Investigación

RESUMEN

La presente expone el PI 17C002, radicado en el Area de la Expresion y la Representacion. Conjuga a docentes e investigadores de distintas areas. Se toma como objeto de estudio a la ciudad actual, la arquitectura y especificamente el espacio público, como reflejo de la sociedad y de las estrategias de diseño que se llevan adelante desde diferentes ambitos academicos y profesionales.

Son andamiajes conceptuales la forma y significados, desde de las teorías sobre la ciudad y su imagen a partir de elementos que la debieran organizar coherentemente, contribuyendo a que su estructura tenga identidad y significación.

PALABRAS CLAVE: morfologia, arquitectura, urbanismo



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**EL “EX AEROCLUB” DE LA CIUDAD DE CORRIENTES.
UN GRAN VACÍO URBANO.**

**SELUY, Lucrecia M.
lucreciaseluy@gmail.com**

Técnica Universitaria en Gestión Ambiental
Estudiante avanzada de la carrera Licenciatura en Gestión Ambiental de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Nordeste.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN

El presente trabajo indaga sobre los inicios del conocido “Ex Aeroclub” de la ciudad de Corrientes y las causas que ocasionaron el cese de su actividad inicial y que derivaron en la creación de un vacío urbano generando una fragmentación de una parte del territorio.

El objetivo principal de esta investigación es establecer lineamientos o pautas destinadas a potencializar el uso de los vacíos urbanos con el fin de lograr modificar parte de la actual política habitacional, donde se incorporen nuevos lineamientos, para los futuros proyectos de intervención en los espacios públicos.

PALABRAS CLAVE: Gestión Urbana – Tierras Vacantes – Fragmentación Territorial



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**PARTICIPACIÓN, COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DEL
HÁBITAT. PAUTAS DE ACTUACIÓN PARA EL ÁREA METROPOLITANA DEL GRAN
RESISTENCIA**

PELLI, María B. (*); BARRIOS, Gabriela (); COCCATO, Cecilia; D'AVETA, Ángeles;
DEPETTRIS, Noel; PONZIO, Diego; POELSTRA, Juan; SÁNCHEZ, Lorena;
TISSERA, Lucas; VALIENTE, Florencia
mariabernabelapelli@hotmail.com**

(*) Directora PI UNNE 17C004⁶; (**) Co directora PI UNNE 17C004
Instituto de Investigación y Desarrollo en Vivienda (IIDVi), Facultad de Arquitectura y Urbanismo, (FAU)
y Facultad de Humanidades - Universidad Nacional del Nordeste (UNNE)

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

Se presenta el PI UNNE 17C004, recientemente iniciado, como continuidad del trabajo que desarrolla este equipo. En este proyecto se profundizará el análisis de intervenciones participativas en producción del hábitat desde la acción pública y desde las organizaciones sociales de la sociedad civil. Se realizará un relevamiento y mapeo de dichas experiencias participativas, que darán un panorama general de producción del hábitat en el AMGR entre 2003 y 2018. El estudio pretende detectar posibles patrones de incidencia en la generación de territorios urbanos fragmentados, como insumo para la elaboración de pautas de actuación que apunten a revertir dicha fragmentación.

PALABRAS CLAVE: acciones participativas, actores sociales, fragmentación urbana

⁶ PI UNNE 17C004. Participación, Comunicación e Información en la producción del hábitat. Pautas de actuación para el Área Metropolitana del Gran Resistencia. Período 2018-2021



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

LOS ODS, LA NUEVA AGENDA URBANA Y SU APLICACIÓN EN AMÉRICA LATINA

KORDYLAS, José A.
josekordylas@hotmail.com

Facultad de Arquitectura y Urbanismo UNNE. Aux. Doc. de 1º Cat.

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

A partir de 2015, el desarrollo urbano sustentable entró definitivamente en la Agenda Mundial, formando parte ODS definidos en la Asamblea General de las ONU “Transformar nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible”, ratificado en el 2016 con la implementación de la Nueva Agenda Urbana, en la Cumbre Hábitat III. En este trabajo se expondrá la evolución de la noción de «desarrollo sustentable», hasta llegar a los ODS, especialmente en el Objetivo no. 11, y su aplicación en el marco del Plan de Acción Regional para la implementación en las nuevas políticas y estrategias urbanas en América Latina.

PALABRAS CLAVE: ODS, Nueva Agenda Urbana, CEPAL



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**DISEÑO SUSTENTABLE DE CERRAMIENTOS VERTICALES EN ARQUITECTURA.
ANÁLISIS DE SU COMPORTAMIENTO TÉRMICO.**

**TOSI AROMI, Nahia C.; GALLIPOLITI Virginia A.; VEDOYA Daniel
nahia_tosi@hotmail.com**

Cátedras Instalaciones II-Construcciones II- Dpto. tecnología y la Producción - Facultad de Arquitectura y Urbanismo –UNNE.

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

Esta comunicación se propone difundir las actividades desarrolladas en cumplimiento del Plan de trabajo: “Diseño sustentable de cerramientos verticales en arquitectura. Análisis de su comportamiento térmico” del Programa EVC-CIN 2017. La misma investigara la viabilidad del uso de “pieles verdes” en nuestra región NEA a través del estudio del desempeño higrotermico del mismo en el acondicionamiento de ambientes interiores, su adecuación al clima local y la comparación con el desempeño de otros cerramientos comúnmente utilizados. Se describen los avances realizados hasta la fecha que implicaron búsqueda bibliográfica, conclusiones sobre estudios de tramitancia térmica, antecedentes y aspectos constructivos del muro verde.

PALABRAS CLAVE: muros verdes, sustentabilidad, arquitectura.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**ASENTAMIENTOS INFORMALES EN BORDES DE LAGUNAS DEL AMGR.
ESTUDIO Y DEFINICIÓN DE ESTRATEGIAS DE ABORDAJE Y RESOLUCIÓN
INTEGRAL A LA PROBLEMÁTICA**

AEBERHARD, María E.
elinoraeberhard@gmail.com

La autora fue becaria de Pre-grado de la Secretaria General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste, durante el 2017

Lugar de Trabajo: Instituto de Investigación y Desarrollo en Vivienda de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional del Nordeste (IIDVI-FAU-UNNE).

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

El presente trabajo expone los resultados de una beca de investigación de pregrado otorgada por la Universidad Nacional del Nordeste para el ciclo lectivo 2017 a María Elinor Aeberhard y dirigida de forma conjunta por el Dr. Arq. Miguel Ángel Barreto y la Dra. Arq. Venettia Romagnoli. El tema de trabajo de la investigación forma parte del PICT 2014/0999. Las áreas urbanas deficitarias críticas como unidades de planificación e intervención de una política integral del hábitat social. Proyecto acreditado por ANPCYT- FONCYT. Período de realización: 2015-2018.

PALABRAS CLAVE: AMGR, lagunas, riesgo hídrico



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

SISTEMAS BIM Y GRÁFICA DIGITAL EN LA FAU- UNNE. CONOCIMIENTOS PREVIOS DE LOS ESTUDIANTES DE PRIMER AÑO.

QUARIN, Aylen N.; BIANCHI, Alejandra S.
aylquarin@gmail.com

QUARIN, Aylen N: Becaria de pregrado- Beca EVC –CIN de Estímulo a las Vocaciones Científicas- Facultad de Arquitectura y Urbanismo, UNNE.

BIANCHI, Alejandra S. Directora de beca- Directora de Proyecto Acreditado- SGCYT- Profesora Titular con Dedicación Exclusiva-Sistemas de Representación-

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN

Dentro del marco de una beca de investigación de pre-grado (Becas EVC–CIN) desarrollado dentro del Proyecto de Investigación PI C006- “Las representaciones gráficas en la formación de alumnos de la carrera de Arquitectura de la FAU- UNNE”, se exponen propuestas pedagógicas para la implementación paulatina de estos métodos en las cátedras correspondientes. Como cierre de un trabajo previo que permitió clarificar el perfil de los alumnos y afirmar que los estudiantes de primer año de la FAU-UNNE 2017 presentan escasos y diferentes conocimientos previos en el manejo de las tecnologías necesarias para desarrollar los procesos BIM.

PALABRAS CLAVE: Building Information Modeling, trabajo colaborativo, enseñanza, aprendizaje, representación arquitectónica.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**INFRAESTRUCTURA VERDE, UNA MIRADA TERRITORIAL. PLANTEOS A PARTIR DE
LA CIUDAD DE CONCEPCION DEL BERMEJO-CHACO.**

GODOY, Lia M.
liaa.marinaa@gmail.com

Docente Auxiliar de 1º(Interina), Catedra Morfología II FAU UNNE. Becaria de Investigación (Iniciación) de la SGCyT. Dir: Roibón, María José. Co-Dir: Berent, Mario.

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

El presente documento expone avances de la investigación que se realiza mediante beca interna de la SGCyT UNNE, a través del trabajo denominado "*Alternativas morfológicas para el tratamiento de espacios públicos urbanos. Experiencias exitosas en el contexto internacional y las posibilidades de aplicación al ámbito local.*" Se plantearán los estudios realizados en la localidad de Concepción del Bermejo (Chaco). Donde además se está desarrollando el proyecto de extensión UNNE en el Medio: "*Planificación del sistema de Espacios Verdes en la localidad de Concepción del Bermejo – Chaco.*" (Res. Nº109/18 C.S.)

PALABRAS CLAVE: Infraestructura verde, identidad, territorio, red.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

GESTIÓN E INTERVENCIÓN DE LAS VIVIENDAS OBRERAS DE LOS CONJUNTOS INDUSTRIALES DEL AMGR. ESTRATEGIAS PARA LA CONSERVACIÓN EN CONJUNTOS RESIDENCIALES DE FONTANA.

MARIÑO, María P.
pmarinno@hotmail.com

Prof. Tit. Interina de Historia del Arte
Jefe de Trabajos Prácticos de Conservación del Patrimonio Arquitectónico y Urbano

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

Considerar la conservación de las viviendas obreras, promovidas por las empresas industriales establecidas en Fontana, como testimonios construidos de espacios de confluencia de las teorías desarrollistas, y las condiciones del ambiente chaqueño, implica indagar en la naturaleza formal y espacial, y en los modos de gestionar su conservación. Esto se traduce en el conocimiento de la memoria, la valoración del patrimonio material e inmaterial, la legislación vigente, el valor social. El objetivo planteado es visibilizar la incipiente gestión patrimonial de las viviendas obreras, tendiente a su protección frente a las intervenciones urbanas, consecuencia de la transformación del territorio de Fontana.

PALABRAS CLAVE: gestión- intervención- conservación- viviendas obreras



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**APORTES PARA LA GESTIÓN DEL TERRITORIO EN EL ÁREA METROPOLITANA DEL
GRAN RESISTENCIA (AMGR)**

SCORNIK, Marina
mscornik@hotmail.com

Instituto de Planeamiento Urbano y Regional Brian Alejandro Thomson (IPUR-BAT)
Facultad de Arquitectura y Urbanismo - Universidad Nacional del Nordeste.

DIMENSIÓN: Investigación

1- RESUMEN

El modelo de gestión del territorio de las ciudades de la región, llevan a un deterioro progresivo de las áreas más vulnerables en lo ambiental y social, limitando el desarrollo y funcionamiento eficiente de todo el sistema urbano.

Se presentan algunos resultados de la Tesis de Doctorado en Geografía, finalizada en el presente año, en la que se proponen herramientas de gestión para ser utilizados en la planificación del crecimiento, reordenar los asentamientos existentes y mejorar los sectores deficitarios, aplicados a localidades del Área Metropolitana del Gran Resistencia (AMGR), especialmente al municipio de Fontana, por su representatividad de la complejidad metropolitana.

PALABRAS CLAVE: Ordenamiento Territorial / Gestión Local



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**EL ESPACIO PÚBLICO DE LA CIUDAD DE CORRIENTES EN LA EXPOSICION VISUAL
DE LOS USUARIOS DE FACEBOOK.**

LEDESMA, Ayelén.
musicaye@hotmail.com

Alumna de la Facultad de Artes Diseño y Ciencias de la Cultura. Becaria de Pregrado SGCYT, Facultad de Arquitectura y Urbanismo. PI SGCYT UNNE16C002. Directora: Dra. Laura Alcalá.

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

La presente comunicación expone los logros obtenidos en el marco de una beca de pre-grado, en la que se propuso observar y analizar representaciones digitales de la ciudad de Corrientes, capturadas por personas que se encuentran en el espacio público de la ciudad. Se analizaron las publicaciones fotográficas en el contexto de Facebook a través de capturas de pantalla.

PALABRAS CLAVE: Redes sociales, Representación, Imágenes.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**ESTUDIO SOBRE EL IMPACTO DE PROCREAR EN LA VIDA DE LOS
ADJUDICATARIOS.**

BENÍTEZ, María A.; DEPETTRIS, Noel; PALOMINO, María F.
mariaandreabenitez@gmail.com

Facultad de Arquitectura UNNE.

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

Se presentan resultados de un estudio realizado entre octubre de 2016 y marzo de 2017, sobre el impacto del Programa PRO CRE AR en la vida de los destinatarios, en el marco de un Acuerdo de Trabajo entre la Facultad de Arquitectura y el Instituto de Estudios económicos y sociales (IDES).⁷ El diseño del estudio previó una muestra de seis locaciones del país.⁸ Y para la locación Chaco, se definió como área de estudio a Resistencia.⁹

PALABRAS CLAVE: - Programa PROCREAR- Vinculación FAU UNNE/ IDES-

⁷ Acuerdo FAU IDES Resol n° 536/16 HCD FAU-. Equipo: Dr. Miguel Barreto, coordinador local, Mgter. María Andrea Benítez, Mgter. Noel Depettris; Arq. Fernanda Palomino, consultoras. IDES es una organización académica no estatal, que diseñó y coordinó la investigación, a partir de una demanda del Banco Hipotecario, que lo financió.

⁸ Las otras locaciones definidas fueron en las provincias de Tucumán, Córdoba, Mendoza, Buenos Aires y Río Negro.

⁹ Se entrevistaron a diez adjudicatarios de la Línea Individual, en Resistencia, Barranqueras, Puerto Tirol, Colonia Benítez, Margarita Belén; y cinco adjudicatarios de la Línea desarrollos urbanísticos en Resistencia.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**CRITERIOS DE MIXTURA COMO ALTERNATIVA DE INTEGRACIÓN SOCIO ESPACIAL
PARA EL PROBLEMA DE LA VIVIENDA PRODUCTIVA DE INTERÉS SOCIAL¹⁰**

**PUNTEL, María L.
lau_mp8@hotmail.com**

Arquitecta. Becaria Doctoral del CONICET. Doctoranda en Arquitectura (FAUD-UNC). Docente Interina Auxiliar de TDyGU. Instituto de Investigación y Desarrollo en la Vivienda (FAU-UNNE). Instituto de Investigación para el Desarrollo Territorial y del Hábitat Humano (CONICET-UNNE).

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

Las soluciones habitacionales estatales no dan respuestas a las necesidades de los hogares de bajos ingresos que utilizan las viviendas como unidad de producción y reproducción, las que desde su concepción sectorial, no abordan los vínculos entre trabajo y vivienda, reproduciendo los procesos de segregación y fragmentación socio espacial. Se plantea indagar en las mixturas sociales y de usos como eje prioritario de análisis, teniendo en cuenta su importancia como factor de integración socio espacial, para generar aportes al paradigma de vivienda social actual, que garanticen la mixtura funcional y socioeconómica, a favor de una ciudad más integrada.

PALABRAS CLAVE: Vivienda productiva, Mixtura socio espacial, Soluciones adecuadas.

¹⁰ El Trabajo fue realizado con los aportes del Dr. Arq. Miguel Ángel Barreto como director de beca.
pág. 39



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE POLÍTICAS Y PROGRAMAS HABITACIONALES –
PROCREAR 2012-2015**

PALOMINO, María F.
fernanda_palomino6@outlook.com

Becaria de Pregrado de la SGCyT. Dir.: Mgter. Benítez María Andrea. CoDir.: Mgter. y Dr. Barreto Miguel Ángel. Sede en el IIDVi de la FAU-UNNE.

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

Esta Comunicación expone avances de la investigación Beca de Iniciación “Políticas habitacionales y Desigualdad. Análisis del Programa Pro.Cre.Ar desde la perspectiva de los actores involucrados” iniciada en el año 2017.

Se presenta una reflexión sobre la utilización de una matriz de análisis de programas habitacionales. Barreto y otros (2014) , aplicada al análisis de Pro.Cre.Ar.

Esta comunicación tiene como finalidad exponer potencialidades y dificultades de la implementación de esa metodología.

PALABRAS CLAVE: metodología, variables, programa, PROCREAR.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**APLICACIÓN DEL SISTEMA DE ARQUITECTURA NACIONAL PARA EL NIVEL MEDIO
EN CHACO. ANÁLISIS DE CASO**

FOSSATTI, Maria E.
mariaelf17@gmail.com

Codirectora PI 2014-C006¹¹, UNNE. Docente. Investigadora Área Ciencias Sociales, FAU-UNNE

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

Desde la década del '60 a los '70, en el marco del Estado modernizador en Argentina y su concepción de la educación en el desarrollo, se establecen a nivel nacional las bases para posibilitar una reforma educativa, que involucran en forma relacionada nuevos criterios de arquitectura escolar, legislación sobre fondos para su concreción, legislación educacional, creación de organismos, etc., produciéndose luego resultados del sistema arquitectónico elaborado para el nivel medio, que ejemplifica un caso en el Chaco.

PALABRAS CLAVE: política pública, teoría de sistemas, arquitectura escolar

¹¹ PI acreditado ante SGCYT-UNNE: “*Arquitectura y Territorio Chaqueño como espacio sociocultural singular. Perspectivas teóricas, históricas y patrimoniales*”. Dir.: Dr. Arq. Miguel Ángel Barreto, Codir.: Arq. Esp. Maria Elena Fossatti



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**DISEÑO DE PUNTOS DE VENTA:
DEL BRANDING A LA EXPERIENCIA DE USUARIO**

KISZKA, María J.
mariajosekiszka@hotmail.com

Prof. Adjunta de Tecnología Gráfica 1. Carrera de Diseño Gráfico. FAU-UNNE.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN

Este trabajo aborda la problemática de las tecnologías gráficas aplicadas al diseño de puntos de venta de productos y servicios. Integra la gestión del diseño, el proceso de decisiones tecnológicas y las consideraciones sobre la materialización de espacios comerciales o puntos de venta: oficinas, comercios y stands. Las marcas como concepto nacen crecen y evolucionan. En este sentido el desarrollo de un branding que acompañe el proceso de materialización del espacio requiere del reconocimiento de estrategias dinámicas.

PALABRAS CLAVE: diseño, espacios comerciales, identidad gráfica.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN PARA LA MOVILIDAD CICLISTA
EN EL ÁREA METROPOLITANA DE LA GRAN RESISTENCIA**

ALJARAL, Juan I.
jaljaral@gmail.com

Estudiante de Diseño Gráfico, Becario de Pre-Grado UNNE (Dirección: Alcalá, Laura Inés; Codirección: Pelli, María Bernabela).

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN

Esta comunicación da cuenta de la aproximación a un sistema de comunicación e información referido a la movilidad ciclista en el Área Metropolitana del Gran Resistencia (AMGR). El propósito de la investigación responde a la elaboración de pautas que orienten el futuro desarrollo de un sistema de señalización para promoción segura del uso de la bicicleta, adecuada a una propuesta local. Se considera que este estudio constituirá un aporte para la toma de decisiones más acertada en el diseño de una red de bicisendas, atractiva, cómoda y segura para la propuesta.

PALABRAS CLAVE: Bicicleta-Red-Comunicación



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**AGENDA 2030 Y EL NUEVO ROL DE LA UNIVERSIDAD
PARA CONTRIBUIR A LOS ODS**

MAC DONALD, Mara W.; KORDYLAS, José A.
marawmd@gmail.com; josekordylas@hotmail.com

Autores: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación Exclusiva - Arquitectura 5 UPA
FAU-UNNE. Auxiliar Docente de Primera Categoría - Dedicación Exclusiva - Arquitectura 5 UPA

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

La ONU en Asamblea del 2015, a través de su Declaración *Transformando nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible*, establece un acuerdo global mas ambicioso de los últimos tiempos, con la formulación de los 17 objetivos de desarrollo sostenible (ODS). Aquí se marca un hito desde una concepción epistémica del desarrollo a escala humana y planetaria, que impacta sobre el rol de las universidades y su indispensable integración a los ODS.

PALABRAS CLAVE: Agenda 2030, ODS, universidad, arquitectura.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

DIMENSIÓN INVESTIGACIÓN

ARTÍCULOS

PÁG.

- 47 **REFLEXIONES SOBRE LOS ESPACIOS VERDES URBANOS EN LA CIUDAD DE RESISTENCIA. PROBLEMAS Y DESAFÍOS.**
VALDES, Paula; FERNANDEZ, María L.
- 48 **CONCEPTUALIZACIONES EN TORNO AL DISEÑO AMBIENTALMENTE CONSCIENTE DEL HÁBITAT. ENFOQUES ACADÉMICOS Y EXTRA-ACADÉMICOS.**
DI BERNARDO, Alvaro
- 49 **EVALUACION TERMICO-ENERGETICA DE LOS EDIFICIOS SEDES DEL CAMPUS UNNE, RESISTENCIA; CON LA HERRAMIENTA INFORMÁTICA: ECOTECT, CONTEMPLANDO EL COMPORTAMIENTO DE LOS USUARIOS.**
CORONEL GARECA, Carlos A.; JACOBO, Guillermo J.; ALÍAS, Herminia M.
- 50 **DOLOR Y ESPERANZA. EL PASADO DICTATORIAL CHAQUEÑO Y LA FUNCIÓN SOCIAL DE LOS MURALES**
JARA, Rebeca E.; ZEITLER, Tomás E.
- 51 **EXPERIENCIAS INNOVADORAS. LA BIOMIMESIS COMO ARGUMENTO PARA EL DISEÑO SUSTENTABLE EN ARQUITECTURA**
VEDOYA, Daniel E.; MELE, Caterina; PRAT, Emma S.; PIANTANIDA, Paolo; PILAR, Claudia; VILLA, Valentina; PETRAGLIA, Luciana
- 52 **FORMA, IDEA Y CIUDAD. EL PROYECTO DE ESPACIOS PUBLICOS URBANOS. CASO "EL FARO"**
PÉREZ, Malena
- 53 **ACOMPañAMIENTO A ESTUDIANTES DE TRABAJO FINAL DE CARRERA DEL TALLER A, DE LA FAU-UNNE, DESDE LA PERSPECTIVA DE ANAHÍ MASTACHE**
FOGAR, Sandra R.
- 54 **NARRATIVAS POLÍTICAS EN REDES SOCIALES A NIVEL REGIONAL Y NACIONAL: INTERTEXTUALIDAD, CONTENIDOS Y ESTRATEGIAS**
STRYCEK, Ludmila M.; CARDELI, Natalia A.
- 55 **LA ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DEL PROCESO DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO: EVOLUCIÓN Y PROSPECTIVA EN UN CONTEXTO MEDIADO POR TECNOLOGÍAS DIGITALES Y NUEVOS PARADIGMAS PROYECTUALES**
TRIPALDI, Gustavo A.; PINTOS, Gladis E.; ITURRIAGA, José R.; VARGAS, Sergio D.; BALANGERO, Carolina N.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

- 56 **FORMAS Y SIGNIFICADOS DEL ESPACIO PÚBLICO URBANO ACTUAL. ANÁLISIS DEL CASO DE LA LAGUNA ARGUELLO DE RESISTENCIA**
ROCES, Carlos
- 57 **PAISAJES CULTURALES DE CAA CATI: HUELLAS, PERMANENCIAS Y CONVIVENCIAS**
VALENZUELA, María V.; PIÑEIRO, Edgar A.; PASSI PÉREZ, Mirian M.
- 58 **SUSTENTABILIDAD DE LA ARQUITECTURA EN LA NORMATIVA DE EDIFICACIÓN VIGENTE EN RESISTENCIA Y CORRIENTES: DIAGNÓSTICO, PAUTAS Y LINEAMIENTOS PARA LA PROPUESTA DE INDICADORES**
ROMANO PAMIES, Carla A.; ALÍAS, Herminia M.
- 59 **PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS DEL SOLAR DE LAS HUELLAS, IBERA, CORRIENTES. APORTES CONCEPTUALES PARA SU IMPLEMENTACIÓN.**
BERENT, Mario R.; BOFILL, Claudia; PILAR, Claudia; PRESMAN, Inés; VALDES, Paula
- 60 **REVISIÓN HISTÓRICA DE LAS POLÍTICAS HABITACIONALES, PARA LOS SECTORES DE BAJOS RECURSOS, IMPLEMENTADAS EN EL ÁREA METROPOLITANA DEL GRAN RESISTENCIA**
CAZORLA, María V.
- 61 **ARTICULACIONES URBANAS: PROCESOS DE EXPANSIÓN EN EL SECTOR NORTE DEL AMGR**
COCCATO, Marcelo A.; BORGES, Julio C.; COCCATO, Cecilia A.
- 62 **DINÁMICAS DEL PRECIO DEL SUELO DE LA CIUDAD DE RESISTENCIA (CHACO-ARGENTINA). APROXIMACIONES A UNA LÓGICA FRAGMENTARIA**
GALVALIZ, Sebastián A.
- 63 **NUEVAS APROXIMACIONES METODOLÓGICAS EN EL DISEÑO GRÁFICO NEW METHODOLOGICAL APPROACHES IN GRAPHIC DESIGN**
BURGOS, Carlos E.; STRYCEK, Ludmila M.
- 64 **EL PROCESO DE REESTRUCTURACIÓN DE LA COSTANERA SUR DE CORRIENTES, ARGENTINA: UNA GENEALOGÍA DE APROPIACIONES, EXPULSIONES Y RESISTENCIAS**
RUS, M. Florencia
- 65 **EL SUELO COMO ELEMENTO EN DISPUTA EN LA CONFIGURACIÓN DEL TERRITORIO URBANO. RELEVANCIA EN LA DEFINICIÓN DE POLÍTICAS HABITACIONALES**
OLMEDO, M. del Rosario
- 66 **PASOS HACIA UNA BIOGRAFÍA CULTURAL DE LA MOTO. TRAYECTORIAS MERCANTILES DE LA MOTO EN LA CIUDAD DE CORRIENTES**
LEDESMA Ezequiel



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**REFLEXIONES SOBRE LOS ESPACIOS VERDES URBANOS EN LA CIUDAD DE
RESISTENCIA
PROBLEMAS Y DESAFÍOS.**

**VALDES, Paula*; FERNANDEZ, María L. **
pau_valdes@hotmail.com**

(*) Integrante del Grupo de Investigación sobre Espacio Público – UNNE y del PI 12C004 Espacio Público en el Gran Resistencia. Proyecto y Diseño urbano como Co Directora, Docente Investigadora FAU.UNNE

(**) Docente de la FAU, UNNE. Subsecretaria de Arquitectura e Ingeniería del Municipio de Resistencia.

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

El análisis de las relaciones entre "naturaleza" y "ciudad" o lo "urbano" y su entorno "no urbano", ha sido abordado en forma exhaustiva en innumerables trabajos científicos. El presente artículo ofrece una revisión sobre el concepto de espacio verde, para luego centrarse en el relevamiento y análisis de las áreas verdes municipales de la ciudad de Resistencia, ya que uno de los problemas actuales relacionados con la planificación y diseño es la ambigüedad y el carácter cambiante del concepto.

PALABRAS CLAVE: espacio verde. Planificación. Infraestructura verde.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**CONCEPTUALIZACIONES EN TORNO AL DISEÑO AMBIENTALMENTE CONSCIENTE
DEL HÁBITAT. ENFOQUES ACADÉMICOS Y EXTRA-ACADÉMICOS.**

DI BERNARDO, Álvaro
alvarodibernardo@hotmail.com

Doctor en Arquitectura, Arquitecto, Docente e Investigador FAU-UNNE, Cátedra TFC-UPC

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

En este artículo se examinan los presupuestos e intenciones que movilizan las discusiones y abordajes al Diseño Ambientalmente Consciente del Hábitat tanto desde el sector científico-académico como de experiencias periféricas no institucionalizadas. Se recuperan conceptos y teorías del campo de los Estudios Sociales de la Tecnología para la construcción de un marco analítico-reflexivo que permita llevar adelante tales indagaciones. El estudio, en el sector científico-académico, se delimita a las ponencias presentadas en los ámbitos de discusión de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente (ASADES) mientras que, en las experiencias extra-académicas, el análisis se recorta a cinco casos que promueven los principios de la Permacultura situados en San Marcos Sierras (Córdoba, Argentina). El artículo logra poner en relieve diferentes matrices de sentidos bajo las cuales se aborda actualmente la problemática ambiental del hábitat, evidenciando diferentes caminos posibles.

PALABRAS CLAVE: Diseño, Perspectiva Ambiental, Tecnología



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**EVALUACION TERMICO-ENERGETICA DE LOS EDIFICIOS SEDES DEL CAMPUS
UNNE, RESISTENCIA; CON LA HERRAMIENTA INFORMATICA: ECOTECT,
CONTEMPLANDO EL COMPORTAMIENTO DE LOS USUARIOS.**

**CORONEL GARECA, Carlos A. ¹; JACOBO, Guillermo J. ¹; ALÍAS, Herminia M. ¹
estruct.dos@gmail.com**

¹ Grupo de Investigación Aplicada de la Cátedra “ESTRUCTURAS II”, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Chaco, Argentina.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN

En el contexto actual se busca evaluar el desempeño energético y las condiciones de confortabilidad térmica interna de los edificios sedes de las Facultades de Arquitectura, Ingeniería, Ciencias Económicas y Humanidades de la Universidad Nacional del Nordeste, en el campus Resistencia.

Por medio de la simulación dinámica mediante el software Ecotect, se obtuvieron los aportes energéticos internos y externos a los que se someten los edificios analizados; obteniendo el desempeño y consumo energético teórico; contrastándolos con los valores límites establecidos en la norma argentina IRAM 11601/96 y 11605/96.

Se pretende generar un impacto en cuanto al mejoramiento de las condiciones de habitabilidad higrotérmica de los futuros edificios que se construyan en el campus universitario, otras medidas se enfocan a estrategias de rediseño de las envolventes de las edificaciones ya existentes, con el fin de mejorar su comportamiento y performance energética, contribuyendo así a la política de ahorro energético.

PALABRAS CLAVE: eficiencia, performance, energía.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

DOLOR Y ESPERANZA
EL PASADO DICTATORIAL CHAQUEÑO Y LA FUNCIÓN SOCIAL DE LOS MURALES

JARA, Rebeca E.; ZEITLER, Tomás E.
rebecajaradg@gmail.com

- Adscripta al Instituto Interdisciplinario de Investigación en Diseño, Facultad de Arquitectura y Urbanismo (UNNE)
- Docente-Investigador del Departamento de Historia, Facultad de Humanidades (UNNE)

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

El presente trabajo analiza el mural “Argentina: dolor y esperanza” (1986, Amanda Mayor de Piérola, Salón de Actos de la Universidad Nacional del Nordeste, Resistencia) a partir de variables propias de los estudios de memoria y el análisis de la imagen. Explica las características gráficas y contextuales de este mural referido al último pasado dictatorial en el Chaco en función de las formas en que los grupos generan conciencia identitaria por medio del arte mural. A partir de este análisis, se establece la contribución del mural en la construcción de una memoria colectiva sobre el pasado dictatorial.

PALABRAS CLAVE: memoria, identidad, dictadura.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

EXPERIENCIAS INNOVADORAS
LA BIOMIMESIS COMO ARGUMENTO PARA EL DISEÑO SUSTENTABLE EN
ARQUITECTURA

**VEDOYA, Daniel E.¹; MELE, Caterina²; PRAT, Emma S.³; PIANTANIDA, Paolo⁴; PILAR, Claudia⁵;
VILLA, Valentina⁶; PETRAGLIA, Luciana⁷**
devedoya@gmail.com

1 y 3: Prof. Titulares, 5: JTP y 7: Becaria de Posgrado - ITDAHu (FAU-UNNE) - 2, 4 y 6 Profesores – DISEG (Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Geotecnica e Edile), Politécnico de Turín (Italia)

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

Respondiendo a una convocatoria del Politécnico de Turín (Italia), se presentó el Proyecto sobre “TECNOLOGÍAS PARA LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE: EL ENFOQUE BIOMIMÉTICO. MÉTODO, MATERIALES Y APLICACIONES”, que fue aprobado para un período de un año (18.09.2017-17.09.2018), bajo la dirección de la PhD Caterina MELE, responsable científica del proyecto, por el Politécnico, y el Dr. Arq. Daniel Edgardo VEDOYA, co-responsable científico por el ITDAHu-FAU-UNNE (Argentina). En el marco de dicho proyecto se realizaron sendos Seminarios/Taller (workshop) en el Politécnico de Turín (Italia) y en la FAU-UNNE (Argentina).

PALABRAS CLAVE: Biomimética, Diseño Sustentable, Arquitectura Bioclimática



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**FORMA, IDEA Y CIUDAD. EL PROYECTO DE ESPACIOS PUBLICOS URBANOS. CASO
"EL FARO"**

PÉREZ Malena
malena_perez@hotmail.com

Personal de investigación Sec. Gral. de Ciencia y Técnica UNNE-Jefe de Trabajos Prácticos Morfología II- FAU UNNE

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

El presente trabajo, comparte una mirada positivamente intencionada sobre el poder de la arquitectura como productora de sentido a partir de su expresión material, de su forma; ahondando en conceptos sobre el estudio de la forma y su sentido en el ámbito urbano.

En relación al tema se presentará una propuesta de diseño aplicada a un espacio urbano de la ciudad de Corrientes, la cual ilustrará, mediante lo conceptualizado la capacidad de la forma como transformadora del espacio urbano a partir de una idea contundente y reflexiva.

PALABRAS CLAVE: Diseño urbano, Morfología, Significado



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**ACOMPañAMIENTO A ESTUDIANTES DE TRABAJO FINAL DE CARRERA DEL
TALLER A, DE LA FAU-UNNE, DESDE LA PERSPECTIVA DE ANAHÍ MASTACHE**

**FOGAR, Sandra R.
sanfogar@gigared.com**

Jefa de Trabajos Prácticos en Trabajo Final de Carrera, Taller 'A'.
Facultad de Arquitectura y Urbanismo - UNNE - Resistencia, Chaco.

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

Se presentan resultados de la investigación *Estrategias didácticas para la enseñanza del Diseño en Trabajo Final de Carrera de la FAU-UNNE*.

Se abordan problemas sobre el acompañamiento a los estudiantes en la enseñanza del diseño, desde la perspectiva de Anahí Mastache.

El papel de las instituciones en los procesos de formación y constitución de las subjetividades, contrasta con los modos en que operan en la realidad y construyen su desempeño, estudiantes y profesores.

La perspectiva de la enseñanza como acompañamiento de las trayectorias posibilita introducir un giro en la reflexión sobre las prácticas, tradicionalmente centradas en cómo aprenden los estudiantes.

PALABRAS CLAVE: Enseñanza, estrategias didácticas, acompañamiento a los estudiantes.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**NARRATIVAS POLÍTICAS EN REDES SOCIALES A NIVEL REGIONAL Y NACIONAL:
INTERTEXTUALIDAD, CONTENIDOS Y ESTRATEGIAS**

STRYCEK, Ludmila M; CARDELI, Natalia A.
puntograficomax@gmail.com

-Adjunta a cargo en Sociología de la Imagen, Jefe de Trabajos Prácticos en Metodología de la Ciencia Aplicada al Diseño, Auxiliar en Taller de Diseño Grafico IV e Historia del Diseño Grafico II, FAU, UNNE. Investigadora FAU, UNNE y Facultad de Humanidades UNNE.

-Jefe de Trabajos Prácticos en Sociología de la Imagen, FAU, UNNE. Investigadora Facultad de Humanidades UNNE.

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

Este estudio forma parte de un trabajo de investigación que reflexiona sobre las narrativas políticas en los medios de comunicación. La motivación principal es la observación de procesos de intertextualidad entre páginas en redes sociales, pertenecientes a escenarios comunicacionales de partidos políticos afines a nivel nacional y regional. Para ello se relevaron las Páginas de Facebook de la Casa Rosada y de la Gobernación de Corrientes durante dos meses consecutivos, logrando documentar, clasificar y generar categorías de análisis para estudios posteriores.

PALABRAS CLAVE: Redes Sociales, Intertextualidad, narrativas políticas



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**LA ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DEL PROCESO DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO:
EVOLUCIÓN Y PROSPECTIVA EN UN CONTEXTO MEDIADO POR TECNOLOGÍAS
DIGITALES Y NUEVOS PARADIGMAS PROYECTUALES**

TRIPALDI, Gustavo A; PINTOS, Gladis E; ITURRIAGA, José R; VARGAS, Sergio D;
BALANGERO, Carolina N.
arquimega_2@yahoo.com.ar

TRIPALDI, Gustavo A; Profesor Adjunto a cargo en ARQUITECTURA IV-"UPC"-FAU
PINTOS, Gladis E; Jefe Trabajos Prácticos en ARQUITECTURA IV-"UPC"-FAU
ITURRIAGA, José R; Jefe Trabajos Prácticos en ARQUITECTURA IV-"UPC"-FAU
VARGAS, Sergio D; Auxiliar Docente en ARQUITECTURA IV-"UPC"-FAU
BALANGERO, Carolina N; Auxiliar Docente en ARQUITECTURA IV-"UPC"-FAU

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

El proyecto en el que estamos inmersos propone una investigación descriptiva-explicativa que pretende recorrer un período histórico acotado en el que se analizará el desarrollo de la relación entre el proceso de diseño arquitectónico y los avances del diseño asistido por computadoras. Si bien el foco de la investigación está puesto en el ámbito del Taller de Arquitectura (Taller Vertical C FAU UNNE, Taller Virtual Red Norte Grande y Taller de las Américas), se analizará además el contexto producido por la actividad disciplinar. ***El trabajo se ha situado en las nuevas líneas de investigación proyectual sobre el uso de entornos virtuales y herramientas digitales en la enseñanza-aprendizaje de la Arquitectura***, con enfoque integral en la formación de arquitectos, así como la práctica proyectual profesional contemporánea que integra estos conceptos citados. Desarrollamos aquí aproximaciones teóricas del proyecto de investigación, recientemente iniciado, por lo cual no presentamos resultados parciales.

PALABRAS CLAVE: Diseño Arquitectónico- Enseñanza Aprendizaje- Evolución- Digital- Contexto.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

FORMAS Y SIGNIFICADOS DEL ESPACIO PÚBLICO URBANO ACTUAL.
ANÁLISIS DEL CASO DE LA LAGUNA ARGUELLO DE RESISTENCIA

ROCES, Carlos.
carlosroces55@hotmail.com.ar

Profesor Adjunto- Cátedra Trabajo Final de Carrera- Taller “A” – Facultad de Arquitectura y Urbanismo
– UNNE –

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

La proyectación de los espacios públicos implica el desafío de decodificar sus aspectos simbólicos y resignificarlos para así dar una respuesta que la comunidad pueda interpretar y comprender para valorarlo y sentirlo como propio.

El tema a abordar refiere al Parque Urbano de la Laguna Argüello de Resistencia, concebido fundamentalmente como receptor de las aguas de lluvias y con un escaso desarrollo como área recreativa y de esparcimiento.

Se plantea como hipótesis la necesidad de una intervención de carácter integral, que unifique los distintos sectores del conjunto y de reconocer aquellos elementos simbólicos del sitio que le confieran identidad y significado.

PALABRAS CLAVE: Espacio público, identidad y significado.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**PAISAJES CULTURALES DE CAÁ CATÍ: HUELLAS, PERMANENCIAS Y
CONVIVENCIAS**

**VALENZUELA, María V.; PIÑEIRO, Edgar A.; PASSI PÉREZ, Mirian M.
toiavalenzuela@hotmail.com**

Jefe de Trabajos Prácticos –JTP- en Arquitectura V UPC, de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo FAU-UNNE; Codirectora del Centro de Estudios Históricos, Arquitectónicos y Urbanos –CEHAU –FAU-UNNE. JTP en Historia y Crítica III y Aux. 1° en Historia y Crítica II de la FAU-UNNE; integrante del CEHAU, FAU-UNNE. JTP en Historia y Crítica II de la FAU-UNNE; integrante del CEHAU, FAU-UNNE.

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

Este trabajo está centrado en el estudio de los paisajes culturales de la localidad de Caá Catí, Corrientes. Se propone considerar a la arquitectura patrimonial, no como objeto de estudio aislado, sino como componente de una entidad mayor: el paisaje, entendido como imagen resultante de la intervención humana sobre un territorio en un período de tiempo; enfocándose en la identificación de éstos, en la determinación de sus características y estado de conservación, lo que permitirá poseer una herramienta para la elaboración de políticas y estrategias de protección, pretendiendo la recuperación de la memoria y el fortalecimiento de la identidad colectiva.

PALABRAS CLAVE: pueblos históricos, crecimiento urbano, patrimonio.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**SUSTENTABILIDAD DE LA ARQUITECTURA EN LA NORMATIVA DE EDIFICACIÓN
VIGENTE EN RESISTENCIA Y CORRIENTES: DIAGNÓSTICO, PAUTAS Y
LINEAMIENTOS PARA LA PROPUESTA DE INDICADORES**

**ROMANO PAMIES, Carla A.; ALÍAS, Herminia M.
romanop.carla@gmail.com**

Romano Pamies Carla, Becaria de Investigación de la SGCyT Facultad de Arquitectura y Urbanismo.
Alías Herminia M. Docente y miembro del equipo de Investigación cátedra Estructuras II - Facultad de
Arquitectura y Urbanismo - Universidad Nacional del Nordeste, Argentina.

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

Este trabajo enfocado en la edificación sustentable en las localidades de Resistencia y Corrientes, pretende desarrollar una herramienta o instrumento de diseño a partir de la propuesta de un Sistema de Indicadores con el cual se pueda evaluar el grado de eficiencia energética de un proyecto arquitectónico o bien para edificios ya construidos a los cuales se pueda aplicar alternativas de intervención para mejorar sus condiciones.

PALABRAS CLAVE: Sustentabilidad, Sistemas normativos, Arquitectura



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**PLAN DE GESTION DE RESIDUOS DEL SOLAR DE LAS HUELLAS, IBERA,
CORRIENTES. APORTES CONCEPTUALES PARA SU IMPLEMENTACIÓN.**

**BERENT, Mario R. ^{1*}; BOFILL, Claudia¹; PILAR, Claudia¹; PRESMAN, Inés ²; VALDES, Paula¹
mrberent@hotmail.com**

¹ Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad Nacional del Nordeste.

² Ministerio de Turismo. Provincia de Corrientes.

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

La Provincia de Corrientes y la región Litoral en particular presentan hoy una oportunidad para desarrollar un modelo Ecoturístico regional, en este marco la gestión de los residuos toma una significación exclusiva.

El presente trabajo, realizado en el marco de una encomienda del Ministerio de Turismo de la Provincia de Corrientes, se desarrolló siguiendo lineamientos propuestos en el Proyecto de Investigación "Ambiente y sustentabilidad en la arquitectura y las ciudades" PI-007/13 Acreditado por el Consejo Superior de la UNNE, encuadrado en los Temas Estratégicos Prioritarios en el Área Temática Ambiente y Sustentabilidad dentro del marco de Docencia e Investigación de la Universidad.

PALABRAS CLAVE: reciclaje, economía circular, sostenibilidad.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

REVISIÓN HISTÓRICA DE LAS POLÍTICAS HABITACIONALES, PARA LOS SECTORES DE BAJOS RECURSOS, IMPLEMENTADAS EN EL ÁREA METROPOLITANA DEL GRAN RESISTENCIA.

CAZORLA, María V.
v_cz@hotmail.com

Becaria de Investigación de S.G.C.yT. de la UNNE, con lugar de trabajo en el IIDVi y auxiliar de primera (interina) en la cátedra Teoría del Diseño y la Gestión Urbana.

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

Las políticas habitacionales representan la materialización de la voluntad de un Estado frente a las necesidades que poseen sus habitantes, deberían en principio cumplir con disminuir el déficit habitacional y mejorar la calidad de vida de sus destinatarios, pero ¿qué sucede con el Hábitat Informal?. El presente trabajo tiene como objetivo principal reflexionar acerca de las políticas habitacionales destinadas al hábitat informal, ocurridas en la ciudad de Resistencia, desde el origen del mismo a la actualidad, con el fin de observar de qué manera se ha intervenido en la problemática y bajo que paradigmas; para lo cual se realizó un análisis bibliográfico del objeto de estudio.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**ARTICULACIONES URBANAS:
PROCESOS DE EXPANSIÓN EN EL SECTOR NORTE DEL AMGR**

COCCATO, Marcelo A.; BORGES, Julio C.; COCCATO, Cecilia A.
mcoccat@arq.unne.edu.ar; jcborges_01@hotmail.com; ceadcoccat@hotmail.com

GIPTVA Grupo de Investigación Proyectual Taller Vertical “A” .
Facultad de Arquitectura y Urbanismo- UNNE

DIMENSION: Investigación

RESUMEN

Por más de cien años, la ciudad de Resistencia se ha expandido avanzando indiscriminadamente sobre su soporte físico natural, rellenando y mutilando el delicado el sistema de ríos y lagunas sobre el que se asienta, un área que constituye parte del valle de inundación natural del río Paraná. Resistencia crece incesantemente en términos de población y extensión del territorio. Las características totalmente planas del soporte físico-natural, parecen acelerar aún mas el proceso dispersión y expansión urbana en todas direcciones. El Sector Norte del Gran Resistencia constituye una las principales reservas de tierra y expansión del área metropolitana. Este trabajo examina las dinámicas de este proceso a la luz planes y proyectos recientes relacionados al Sector Norte del AMGR. Forma parte del PI C006 Paisaje y Territorio: Expansión Urbana y Sustentabilidad en el AMGR, GIPTVA 2018.

PALABRAS CLAVE: Expansión Urbana – Periferia – Densificación



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**DINÁMICAS DEL PRECIO DEL SUELO DE LA CIUDAD DE RESISTENCIA (CHACO-
ARGENTINA). APROXIMACIONES A UNA LÓGICA FRAGMENTARIA.**

GALVALIZ, Sebastián A.
sebastian.galvaliz@gmail.com

Estudiante avanzado de Arquitectura, Becario de Pre-Grado EVC-CiN¹² (Dirección: Giró, Marta Graciela). Integrante del equipo de investigación del Instituto de Investigación y Desarrollo en Vivienda (IIDVi) FAU – UNNE.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN

El siguiente artículo da cuenta de las primeras aproximaciones en la lógica del mercado de suelo urbano (MSU) en el Área Metropolitana del Gran Resistencia (AMGR); la configuración de precios en base a la localización y la relación del mismo con la configuración de las ciudades actuales. Se tomará como área testigo un sector del Nor-Este de la ciudad de Resistencia-Chaco.

PALABRAS CLAVE: mercado de suelo, renta urbana, fragmentación.

¹² Beca de investigación de Pre Grado EVC-CiN Res. N° 389/18, enmarcada en el PICT 2014.0999: las ÁREAS URBANAS DEFICITARIAS CRÍTICAS COMO UNIDADES DE PLANIFICACIÓN E INTERVENCIÓN DE UNA POLÍTICA DEL HÁBITAT SOCIAL; articulado con otros proyectos de investigación en curso dentro del Instituto de Investigación y Desarrollo en Vivienda (IIDVi – FAU - UNNE).



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**NUEVAS APROXIMACIONES METODOLÓGICAS EN EL DISEÑO GRÁFICO¹³
NEW METHODOLOGICAL APPROACHES IN GRAPHIC DESIGN**

**BURGOS, Carlos E.; STRYCEK, Ludmila M.
carlooseduardo.burgos@gmail.com; puntograficomax@gmail.com**

Instituto Interdisciplinario de Investigación en Diseño. Departamento de Teoría del Diseño. Facultad de Arquitectura y Urbanismo-UNNE. Carreras de Arquitectura y Diseño Gráfico

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

La producción del diseño gráfico, en la etapa formativa, permanece condicionada por un “paradigma” impregnado de una concepción secuencialista, lineal y jerárquica del proceso, que impide profundizar en la naturaleza cognitiva de las decisiones que la actividad genera. Esta investigación analiza las acciones concretas del diseñador buscando nuevos abordajes a través de procesos cuasiexperimentales y técnicas de gestión de datos empíricos (*Replication-Protocol-Analysis-RPA*) derivados de observaciones directas y entrevistas focalizadas. Como resultados del estudio, presentamos nuevas categorías metodológicas para el diseño gráfico, con una dinámica lógico-racional de procesos y operaciones reticulares que pueden explicitarse conscientemente, debilitando así la concepción metodológica tradicional.

PALABRAS CLAVE: Racionalidad proyectual, redes metodológicas, inferencias lógicas.

¹³ Este artículo expone resultados de investigación del proyecto PI-2015 C003 evaluado y acreditado por la Universidad Nacional del Nordeste – Secretaría de Ciencia y Técnica - UNNE.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**EL PROCESO DE REESTRUCTURACIÓN DE LA COSTANERA SUR DE CORRIENTES,
ARGENTINA: UNA GENEALOGÍA DE APROPIACIONES, EXPULSIONES Y
RESISTENCIAS.**

RUS, María F.

maflorenciarus12@gmail.com

Arquitecta. Becaria Doctoral UNNE-CONICET. Instituto de Investigación y Desarrollo en Vivienda. FAU, UNNE. Instituto de Investigaciones para el Desarrollo Territorial y del Hábitat Humano (IIDTHH).

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN

El “gran evento” urbano de la *Costanera Sur* se constituye como espacio público convocante construido en el período 1998-2008 sobre una defensa que revierte la situación de “atrás” de un sector de la ciudad reestructurando un nuevo “frente”. Se busca a partir de este trabajo indagar sobre los escenarios de conflicto y agentes reales que participaron y participan en este caso de reestructuración ribereña, cuestionando acuerdos normalizados, reconstruyendo las historias alternativas y múltiples eclipsadas por las luces de la “nueva costa”. Reconociendo, de esta manera, los efectos de reordenamiento socio-espacial y revalorización económica que producen apropiaciones, expulsiones, resistencias.

PALABRAS CLAVE: Reestructuración costera, gran proyecto urbano, expulsión.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**EL SUELO COMO ELEMENTO EN DISPUTA EN LA CONFIGURACIÓN DEL
TERRITORIO URBANO. RELEVANCIA EN LA DEFINICIÓN DE POLÍTICAS
HABITACIONALES.**

OLMEDO, María del R.
rosario.ol@hotmail.com

Becaria de Iniciación - Instituto de Investigación y Desarrollo en Vivienda, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Nacional del Nordeste (IIDVi, FAU, UNNE)

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

El presente trabajo corresponde a avances de una Beca de Iniciación de la SGCYT¹⁴, en el marco de los PICT 2014.0999¹⁵ y PI 16C003¹⁶, los que a su vez articulan con otros proyectos de investigación, dentro del IIDVi. El trabajo ha sido producido, además, en el ámbito de la Maestría en Gestión y Desarrollo de la Vivienda Popular (FAU-UNNE), por lo cual el desarrollo del marco teórico de referencia se orienta hacia la política habitacional.

El territorio urbano se entiende, ante todo, como espacio de disputa entre los actores sociales que lo configuran, guiados por lógicas distintas. En ese sentido, el elemento central de la puja es el suelo, y el Estado el único actor capaz de desarrollar políticas redistributivas que permitan ciudades más justas.

PALABRAS CLAVE: mercado, suelo urbano, actores sociales

¹⁴ “Aproximación exploratoria al funcionamiento del mercado de suelo urbano con fin residencial en el Gran Resistencia” Res. N° 1156/17 C.S. Directora: Mg. Arq. Marta Giró.

¹⁵ “Las Áreas Deficitarias Críticas como unidades de planificación e intervención de una política integral del hábitat social” (Dir.: Dr. Arq. Miguel Ángel Barreto) – IIDVi – FAU - UNNE

¹⁶ “Caracterización urbano-ambiental de Áreas Deficitarias Críticas del Gran Resistencia” (Directora: Dra. Arq. Laura Alcalá) – IIDVi – FAU - UNNE



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**PASOS HACIA UNA BIOGRAFÍA CULTURAL DE LA MOTO. TRAYECTORIAS
MERCANTILES DE LA MOTO EN LA CIUDAD DE CORRIENTES¹⁷**

**LEDESMA, Ezequiel
ledes.arq@hotmail.com**

Becario Doctoral del CONICET, (Instituto de Investigación y Desarrollo en Vivienda. FAU. UNNE).
Directora de beca: Laura Alcalá.

DIMENSIÓN: Investigación

RESUMEN

Actualmente en la ciudades de Corrientes la motocicleta es un medio de movilidad que presenta gran impacto. En este contexto, el presente escrito busca indagar en aspectos específicos sobre los estados mercantiles del objeto-moto, así, el objetivo es diagramar los tránsitos mercantiles posibles por los que el objeto-moto puede atravesar a lo largo de su vida, y servir como primeras reflexiones sobre la compleja trama de relaciones y valores que alrededor de esta pueden tejerse.

PALABRAS CLAVE: moto- intercambio- tránsito- mercancía

¹⁷ La versión original de este escrito fue presentada en agosto de 2017 como trabajo final del seminario “Antropología y Desarrollo” del Programa de Posgrado en Antropología Social PPAS- UNaM.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

DIMENSIÓN EXTENSIÓN

COMUNICACIONES

PÁG.

- 68 ***EXPERIENCIAS DE INTERCAMBIO DOCENTE EN EL MARCO DEL PROGRAMA DE MOVILIDAD ESCALA DOCENTE EN URUGUAY Y BOLIVIA***
COSTILLA, Ana V.
- 69 ***INTERVENCION URBANA EN RESISTENCIA (ARGENTINA) POR ALUMNOS DE ARQUITECTURA DE UNIVERSIDADES DE JAKARTA, INDONESIA***
SCHNEIDER, Valeria
- 70 ***ARTICULACIÓN EDUCATIVA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE – UNION OBRERA DE LA CONSTRUCCION***
CÁCERES, Marcos A.; JUSTET, Martin; CÁCERES FORASTIER, Lautaro
- 71 ***TALLER EXPERIMENTAL***
MORÁN, Rosanna; CÁCERES, Marcos
- 72 ***EL PARQUE DE LA LAGUNA. UNA EXPERIENCIA PARTICIPATIVA PARA EL DISEÑO DEL ESPACIO PÚBLICO***
PELLI, María B.; GIRÓ, Marta
- 73 ***HÁBITAT Y PRODUCCIÓN. MEJORAMIENTO PARTICIPATIVO DEL HÁBITAT DE PRODUCTORES HORTÍCOLAS EN CONTEXTO URBANO.***
BENITEZ, María A.; SAKAMOTO, Guiomar; PUNTEL, Laura; CAZORLA, Victoria



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**EXPERIENCIAS DE INTERCAMBIO DOCENTE EN EL MARCO DEL PROGRAMA DE
MOVILIDAD ESCALA DOCENTE EN URUGUAY Y BOLIVIA.**

**COSTILLA, Ana V.
anakustija@gmail.com**

Auxiliar Docente de Primera Categoría en Taller de Diseño Gráfico 1 - Diseño Gráfico - FAU - UNNE.

DIMENSIÓN: Extensión

RESUMEN

La presente comunicación pone en conocimiento de la comunidad académica de la FAU-UNNE las experiencias y aprendizaje vividos a través del intercambio docente llevado a cabo en las Universidades Públicas de San Francisco Xavier de Chuquisaca en Sucre, Bolivia y en la Carrera de Comunicación Visual de la Universidad de la República en Montevideo, Uruguay. Estas experiencias han sido posibles a través del Plan de Movilidad ESCALA Docente del Grupo Montevideo y nos deja un aprendizaje único para la aplicación en nuestras unidades académicas propiciando el vínculo con otras carreras en el campo de la enseñanza del Diseño Gráfico.

PALABRAS CLAVE: Intercambio, aprendizaje, articulación.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**INTERVENCIÓN URBANA EN RESISTENCIA (ARGENTINA) POR ALUMNOS DE
ARQUITECTURA DE UNIVERSIDADES DE JAKARTA, INDONESIA**

SCHNEIDER, Valeria
valeria_schneider@hotmail.com

Jefe de Trabajos Cátedra Desarrollo Urbano II, Investigadora en IPUR-BAT de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo- UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE). Resistencia, Chaco, Argentina. Av. Las Heras 727. CP. 3500.

DIMENSIÓN: Extensión

RESUMEN

El Instituto de Planeamiento Urbano y Regional Brian A. Thomson de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional del Nordeste, viene desarrollando intercambio académico a través de Proyectos en Red. Entre 2016 y 2017 asistió a Seminarios y Workshops realizados en Jakarta - Indonesia. Una dupla pedagógica de la FAU-UNNE y de la Universitas Muhammadiyah Jakarta (UMJ) elaboró y dirigió ejercicios de diseño urbano sobre la ciudad de Resistencia (Argentina). También participaron dos estudiantes de la FAU-UNNE, quienes integraron equipos junto a estudiantes de universidades de Indonesia. La siguiente publicación pretende difundir las experiencias y resultados obtenidos.

PALABRAS CLAVE: Workshops, normativas, transferencia



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**ARTICULACIÓN EDUCATIVA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE – UNIÓN
OBRERA DE LA CONSTRUCCIÓN**

**CÁCERES Marcos A., JUSTET Martin, CÁCERES FORASTIER Lautaro
marcosa20@hotmail.com**

Profesor Titular cátedra Construcciones 1 Director Proyecto de Extensión
Jefe Trabajos Prácticos cátedra Construcciones 1 Co-Director Proyecto de Extensión
Estudiante Becario Coordinador Proyecto de Extensión

DIMENSIÓN: Extensión

RESUMEN

El Proyecto, se enmarca en una doble problemática; por un lado la falta de formación y capacitación del personal que desarrolla tareas en la industria de la construcción, con la pérdida de transmisión de los conocimientos en los oficios.

El otro gran problema con el que convivimos los docentes universitarios es la fractura entre la teoría y la práctica, y son de fundamental importancia para la formación del estudiante al salir al ambiente laboral; y es entonces que a manera de retroalimentación, operarios, profesionales de distintas disciplinas, instituciones, y alumnos, realizamos simulación de la práctica a escala real.

PALABRAS CLAVE: articulación - educación – formación



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**PROYECTO DE EXTENSIÓN: TALLER EXPERIMENTAL PARA LA ELABORACIÓN DE
MOBILIARIO URBANO**

MORÁN, Rosanna*; CÁCERES, Marcos**
moranrosannag@yahoo.com.ar

*JTP Construcciones II "A"; **Profesor Titular Construcciones I. Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional del Nordeste. Av. Las Heras N° 727. Resistencia. Provincia del Chaco.

DIMENSIÓN: Extensión

RESUMEN

El presente proyecto de extensión apunta al diseño y realización de mobiliario urbano con materiales desechables y la aplicación de técnicas constructivas. La iniciativa surge de la motivación de un grupo de alumnos de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo por adquirir habilidades prácticas a través de la creación de productos útiles para la comunidad. Esta es una actividad de vinculación entre estudiantes de Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional del Nordeste y la Unidad Educativa Privada N° 149 de la Fundación UOCRA, conformando un equipo de trabajo interdisciplinar de enseñanza aprendizaje en conjunto, con la participación del Ministerio de Infraestructura de la Provincia del Chaco.

PALABRAS CLAVE: Innovación, praxis, sustentabilidad.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

EL PARQUE DE LA LAGUNA
UNA EXPERIENCIA PARTICIPATIVA PARA EL DISEÑO DEL ESPACIO PÚBLICO

PELLI, María B. (*); **GIRÓ, Marta (**)**
mariabernabelapelli@hotmail.com

Directora (*) y Codirectora (**) del Proyecto de Extensión “Diseño Participativo del Espacio Público del Barrio Mujeres Argentinas (ampliación), Resistencia, Chaco” ¹⁸

Instituto de Investigación y Desarrollo en Vivienda (IIDVi), Facultad de Arquitectura y Urbanismo, (FAU) y Facultad de Humanidades - Universidad Nacional del Nordeste (UNNE)

DIMENSIÓN: Extensión

RESUMEN

En las últimas décadas el espacio público es objeto de mayor atención, desde la cooperación internacional, los gobiernos locales, la universidad y otros sectores sociales. Fue y es considerado, una oportunidad latente para favorecer el intercambio y producir interacción entre los habitantes de un determinado barrio o ciudad, en una sociedad/ciudad con características crecientes de fragmentación, segregación socio espacial y desigualdad. En este sentido la recuperación de espacios públicos como organizador de la vida colectiva, como lugar de relacionamiento, de política, integrador e inclusivo, se torna fundamental, pero hacerlo colectivamente, en un trabajo de coordinación interinstitucional e intersectorial, resulta indispensable.

PALABRAS CLAVE: participación - parque urbano - articulación de actores

¹⁸Integrantes del proyecto: Alcalá, Laura; Barrios, Gabriela; Coccato, Cecilia; Cáceres, Silvia; Caballero, Nicolás; Bennato, Anibal; Valdés, Paula; Mahave, Alberto; Di Bernardo, Álvaro; Lucca, Elena; Molina, Ofelia. Estudiantes: Olmedo, María del Rosario; Pérez Castro, Verónica; Hoyos, Malvina; Ponzio, Diego; Prez, Josemaría; Aljaral, Juan Ignacio; Correa, Natalia; Galvaliz, Sebastián. Graduados: Alonso, Celeste; García, Manuel; Valiente, Ma.Florencia; Rus, Florencia; Ledesma, Ezequiel.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

HÁBITAT Y PRODUCCIÓN. MEJORAMIENTO PARTICIPATIVO DEL HÁBITAT DE PRODUCTORES HORTÍCOLAS EN CONTEXTO URBANO.¹⁹

BENITEZ, María A.; SAKAMOTO, Guiomar; ROMAGNOLI, Venettia; CESANA BERNASCONI, Mónica; FERNANDEZ, María E.; LOPEZ, Silvina; SILVERO FERNANDEZ, Carlos; PUNTEL, María L.; CAZORLA, María V.; PALOMINO, María F.;

Estudiantes: TEVEZ, Camilo; BAEZ, Andrea; TAPIA, Brenda; ROJAS, Laura; AEBERHARD, Elinor; BENTANCOURT, Antonella; MONZÓN, Camila; BOYEROS, Javier;

**Profesionales No Docentes: DE LUCCHI, Cecilia; SELUY, Lucrecia
mariaandrea benitez@gmail.com; guiosakamoto@hotmail.com**

Referencia Institucional: Instituto de Investigación y Desarrollo en Vivienda “Victor Saul Pelli” IIDVi FAU-UNNE.

DIMENSIÓN: Extensión

RESUMEN

Esta comunicación presenta un proyecto de Extensión recientemente iniciado, que se propone abordar la relación entre hábitat y producción hortícola en contexto urbano para la revisión de prácticas habitacionales, prácticas productivas y de gestión institucional para construir una propuesta superadora en cuanto a la optimización del hábitat, en lo referente a la compatibilización de la producción con la vida doméstica y comunitaria.

El equipo se integra de docentes y estudiantes de la Universidad, de diversas cátedras y facultades; los productores hortícolas nucleados en organizaciones, y la Subsecretaría de Innovación y Desarrollo local de la Municipalidad de Resistencia.

¹⁹ Proyecto realizado en el marco del Programa La Universidad en el Medio, Convocatoria 2017, Resol 109/18CS UNNE.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

DIMENSIÓN EXTENSIÓN

ARTÍCULOS

PÁG.

75 ***AMPLIANDO EL MUSEUM. ESCULTURAS, CÓDIGOS QR E IMPRESIÓN 3D***
RUSSO, Gabriela; BOCCOLINI, Vanina; PILCHIK, Sergio



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

AMPLIANDO EL MUSEUM. ESCULTURAS, CÓDIGOS QR E IMPRESIÓN 3D

RUSSO, Gabriela*; BOCCOLINI, Vanina; PILCHIK, Sergio*** y Becarios CEDIA****
gabirusso80@gmail.com; vnboccolini@hotmail.com**

* Docente Adscripta al CEDIA y Aux. de 1° Cat. del Arquitectura V UPB; ** Directora del CEDIA; ***Aux. de 1° Cat. del CEDIA; **** Alumnos de Arquitectura Becarios de Prestación de Servicios.

DIMENSIÓN: Extensión

RESUMEN

En el marco de un Acuerdo de Vinculación Interinstitucional se desarrolla un proyecto de Cooperación tecnológica y pedagógica entre el Centro de Desarrollo de Informática Aplicada, Facultad de Arquitectura de la UNNE, y el MusEUM, Fundación Urunday.

El proyecto se centra en incorporar Tecnologías de la Información y la Comunicación en la producción artística del MusEUM, implementando **Códigos QR** en esculturas emplazadas en el Parque Intercultural Resistencia (símbolo cultural, social e histórico) e **Impresión 3D**, vinculando así el objeto escultórico real y tangible con su versión digital impresa, mejorando la experiencia del observador, enriqueciendo la información y haciéndola accesible permanentemente.

PALABRAS CLAVE. Esculturas, Códigos QR, Impresión 3D.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

DIMENSIÓN GESTIÓN

COMUNICACIONES

PÁG.

**77 *IMPLEMENTACIÓN DE LOS NUEVOS PROCEDIMIENTOS DE CERTIFICACIÓN Y
MONITOREO DE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN, TRANSFERENCIA Y VINCULACIÓN
UNIVERSITARIA DE LA FAU UNNE***

ROMERO, Miguel A.; GAUTO, Gabriela; AYALA CHABAN, Carlos; BRUGNOLI, Mauricio A.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

IMPLEMENTACIÓN DE LOS NUEVOS PROCEDIMIENTOS DE CERTIFICACIÓN Y MONITOREO DE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN, TRANSFERENCIA Y VINCULACIÓN UNIVERSITARIA DE LA FAU UNNE

ROMERO, Miguel A. *; GAUTO, Gabriela **; AYALA CHABAN Carlos A. **; BRUGNOLI, Mauricio A. ***

setfau@gmail.com; secext@arq.unne.edu.ar

*Arq. Secretario de Extensión y Transferencia de la FAU-UNNE.

** Mg .Arq. Miembro Comisión de Extensión y Transferencia de la FAU-UNNE.

***D.G. Auxiliar secretaria de Extensión y Transferencia de la FAU-UNNE.

**** Abg. Auxiliar de apoyo de la Secretaría de Extensión y Transferencia de la FAU-UNNE.

DIMENSIÓN: Gestión

RESUMEN

En el marco del plan de mejoras propuesto por Res. N° 875/16 CD, se establece los lineamientos de Políticas (2016/2020) de la FAU. Entre ellos se encuentran la regulación de actividades de extensión realizadas por docentes y alumnos. Por lo tanto se elaboró propuestas para facilitar los procesos de gestión, certificación y comunicación de extensión. El principal objetivo del presente, es hacer conocer los circuitos y marco regulatorio para la presentación de las actividades de extensión, herramientas de monitoreo de los proyectos presentados e instrumentos legales de vinculación con los docentes, alumnos, egresados y con toda la comunidad académica.

PALABRAS CLAVE: Extensión, Procediendo, Reglamentación.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

DIMENSIÓN GESTIÓN

ARTÍCULOS

PÁG.

- 79** ***MEJORAS AMBIENTALES Y ENERGÉTICAS EN LAS OBRAS DE ARQUITECTURA QUE SE TRAMITEN EN LA CIUDAD DE RESISTENCIA: PROPUESTA DE INCENTIVO A LA APLICACIÓN VOLUNTARIA DE CRITERIOS DE SUSTENTABILIDAD***
ALÍAS, Herminia M.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2018
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

MEJORAS AMBIENTALES Y ENERGÉTICAS EN LAS OBRAS DE ARQUITECTURA QUE SE TRAMITEN EN LA CIUDAD DE RESISTENCIA: PROPUESTA DE INCENTIVO A LA APLICACIÓN VOLUNTARIA DE CRITERIOS DE SUSTENTABILIDAD

ALÍAS, Herminia M.
heralias2001@yahoo.com.ar

Profesora Adjunta Cátedras Estructuras II e Introducción a las Estructuras – FAU – UNNE.
Representante de la FAU-UNNE ante la Comisión Técnica Asesora Permanente del Reglamento General de Construcciones de la ciudad de Resistencia, Chaco.

DIMENSIÓN: Gestión

RESUMEN

Se comentan los antecedentes, justificación y particularidades de uno de los aportes / propuestas, realizados por la FAU-UNNE, como institución integrante de la Comisión Asesora a cargo de la revisión y actualización del Reglamento General de Construcciones (RGC) de la Ciudad de Resistencia. Dicha propuesta consiste en la incorporación de un anexo al RGC, que establezca un premio, por un lado, y un incentivo, por el otro, a la aplicación voluntaria de pautas y criterios de diseño ambientalmente consciente, así como de normas vigentes de habitabilidad, eficiencia y racionalidad en el uso de la energía, por parte tanto de edificios nuevos a construir como de edificios a ampliar o remodelar y cuyos expedientes se tramiten ante los organismos respectivos.

PALABRAS CLAVE: Edificios, Reglamento General de Construcciones, Conciencia ambiental.