

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS



JORNADAS DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS 2020

Facultad de Arquitectura y Urbanismo – Universidad
Nacional del Nordeste

ISSN 2314-114X



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

DIMENSIÓN DOCENCIA

COMUNICACIONES

PÁG.

- 2** ***“APRENDER EN SILENCIO”. PROPUESTA INCLUSIVA PARA ALUMNOS HIPOACÚSICOS.***
MEZA ESCALANTE Javier D.

- 3** ***SEGUNDO SEMINARIO DE FORMACIÓN DOCENTE HISTORIA Y CRÍTICA I Y II. CAMBIOS CURRICULARES EN EL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS.***
LANCELLE, Anna I.; SALAS, María del P.; ÁLVAREZ BERTUCCI, María G.; MAZZARO, Diego O.; ORTIZ, Mauricio R.; BRESSAN, Pablo; LINDSTRÖM, Estefanía; GARCÍA, Manuel H.; VAÑEK Ana C.; DE CASTRO, Agustina; VALLEJOS, Adriana F.

- 4** ***PEDAGOGÍA EN TIEMPO DE PANDEMIA CON TIC. ACTIVIDADES DEL TALLER DE ARQUITECTURA I – UPB – DURANTE EL 1ER. CUATRIMESTRE 2020.***
LUBARY, Javier M.; CABRERA Oscar B.

- 5** ***ESTRATEGIAS VIRTUALES IMPLEMENTADAS PARA LA GESTION DE LA ENSEÑANZA EN CATEDRAS DEL CICLO PROFESIONAL-FAU-UNNE.***
GALLIPOLITI, Virginia A; ZURLO, Hugo.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

“APRENDER EN SILENCIO”
PROPUESTA INCLUSIVA PARA ALUMNOS HIPOACÚSICOS

MEZA ESCALANTE Javier D.
javier.meza@comunidad.unne.edu.ar

Docente de la Carrera de Diseño Gráfico en las Cátedras Medios de Expresión I, Morfología I y Tecnología Gráfica I.

DIMENSIÓN: Docencia.

RESUMEN:

La propuesta consiste en la creación de un aula virtual para alumnos con discapacidad auditiva. Surge como una alternativa para dar respuesta a las necesidades pedagógicas de un grupo de alumnos hipoacúsicos pertenecientes a la Carrera de Diseño Gráfico, quienes requieren de material didáctico específico, diseñado de manera puntual en función a sus requerimientos.

La posibilidad de desarrollar actividades a la medida de sus necesidades, los diferentes modos de comunicación y el particular atractivo que todos estos elementos representan, convierten a las Tecnologías de la Información y la Comunicación en instrumentos complementarios de suma relevancia, que pueden enriquecer y acelerar los procesos de enseñanza-aprendizaje.

PALABRAS CLAVE: hipoacusia-inclusión-aprendizaje



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

SEGUNDO SEMINARIO DE FORMACIÓN DOCENTE HISTORIA Y CRÍTICA I Y II.
CAMBIOS CURRICULARES EN EL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS

LANCELLE, Anna I.¹; SALAS, María del P.²;
ÁLVAREZ BERTUCCI, María G.; MAZZARO, Diego O.³;
ORTIZ, Mauricio R.; BRESSAN, Pablo; LINDSTRÖM, Estefanía; GARCÍA, Manuel H.⁴;
VÁNEK Ana C.; DE CASTRO, Agustina⁴; VALLEJOS, Adriana F.⁵;
annalancelle@yahoo.com.ar

¹Prof. Titular HyCI y Prof. Adjunta a Cargo HyCII; ² Prof. Adjunta Interina HyCI; ³Jefes de Trabajos Prácticos HyCI; ⁴Auxiliares Docentes de Primera HyCI; ⁵Adscriptas HyCI, ⁶Adscripta HyCII, FAU, UNNE.

DIMENSIÓN: Docencia.

RESUMEN:

La presente comunicación da cuenta de la experiencia realizada con docentes de las Asignaturas Historia y Crítica I y II, relativa a la adecuación al Nuevo Plan de Estudios 2018, la necesidad de replantear los contenidos y el año de cursado de estas asignaturas y la incorporación de Introducción al Diseño como materia inicial del Área de las Ciencias Sociales en el nivel de primer año.

El cambio de Currícula, a implementar ya a partir del año 2019, significó en una primera instancia, la coordinación de estos tres primeros niveles a cargo del plantel docente que hace tiempo conforma un mismo equipo de trabajo.

PALABRAS CLAVE: historia, currícula, enseñanza.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

PEDAGOGÍA EN TIEMPO DE PANDEMIA CON TIC
ACTIVIDADES DEL TALLER DE ARQUITECTURA I – UPB – DURANTE EL 1ER.
CUATRIMESTRE 2020

LUBARY, Javier M.; CABRERA Oscar B.
Javierlubary@yahoo.com.ar

Arq. Javier Lubary: Jefe de Trabajos Prácticos, con semi-dedicación, Arquitectura I- UPB, coordinador de la Extensión Áulica en Gral. Pinedo-Chaco.

Arq. Oscar Bonifacio Cabrera: Jefe de trabajos Prácticos en Arquitectura I y Arquitectura III – UPB, Delegado Nacional, en la Provincia del Chaco del Ente Nacional de Comunicaciones (ENACOM).

DIMENSIÓN: Docencia.

RESUMEN:

Las instituciones y las personas que nos dedicamos a la educación nos vimos forzadas a continuar la labor pedagógica; pasar de lo presencial a la virtualidad como herramienta esencial para hacerlo posible.

En este contexto, en distintas escalas, desde la UNNE, la FAU, hasta llegar a nuestra materia Arquitectura I- UPB, debimos dar respuesta a la continuidad académica.

Es un trabajo que tiene como objetivo relatar lo que hicimos en este tiempo con nuestro trabajo docente y su relación con los estudiantes, la enseñanza-aprendizaje en la virtualidad, donde contamos las actividades propuestas en este primer cuatrimestre 2020, trabajos y resultados.

PALABRAS CLAVE: pedagogía, virtualidad, estudiantes.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**ESTRATEGIAS VIRTUALES IMPLEMENTADAS PARA LA GESTION DE LA
ENSEÑANZA EN CATEDRAS DEL CICLO PROFESIONAL-FAU-UNNE**

GALLIPOLITI, Virginia A; ZURLO, Hugo

Catedra Instalaciones II y Energías Renovables-Facultad de Arquitectura y Urbanismo-UNNE.

DIMENSIÓN: Docencia.

RESUMEN:

El trabajo plantea las preocupaciones emanadas al realizar la tarea docente en tiempos de aislamiento social devenido de la emergencia sanitaria impuesta por la propagación del virus COVID-19, y las primeras medidas llevadas a cabo haciendo uso de herramientas virtuales disponibles en la red. La búsqueda, organización e implementación de las mismas y ayuda de bibliografía afín, conllevó a replantear las actividades habituales de enseñanza –aprendizaje y evaluación en donde se impusieron otras formas de ver el examen, el dictado de clases y la comunicación con los alumnos.

PALABRAS CLAVE: virtualidad, red, enseñanza, evaluación, plataformas.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

DIMENSIÓN DOCENCIA

ARTÍCULOS

PÁG.

- 7 **LA IMPLEMENTACIÓN DE LA VIRTUALIDAD OBLIGATORIA EN EL ÁMBITO UNIVERSITARIO EN UN CONTEXTO EXTRAORDINARIO. DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA.**
CURRIE, Laura G.; GOVER, Olivia.
- 8 **TALLER DE ARQUITECTURA EN TIEMPOS DE PANDEMIA.**
PRESMAN, Inés; MERINO, Mario; DI BERNARDO Álvaro; VALDÉS Paula, CABALLERO, Nicolás; ROLON, Silvia; BOFILL, Claudia; FERNANDEZ, M. Laura; RAMSEYER, Federico; PREZ, Emiliano; CODUTTI, Claudio; BEBER GEHAN, Adolfo
- 9 **EXTRATEGIAS PARA LA ENSEÑANZA REMOTA DE EMERGENCIA EN LA UNIVERSIDAD. ADAPTACIÓN A LA VIRTUALIDAD DE LA CÁTEDRA CIENCIAS BÁSICAS APLICADAS AL DISEÑO DEBIDO A LA EMERGENCIA DEL COVID-19.**
GIRAUDO, Marta B.; PICCINI, Analía M., GESCOVICH, Gabriela R.
- 10 **DESAFIOS EN LA DOCENCIA NO PRESENCIAL UNIVERSITARIA, EN CONTEXTOS DE EMERGENCIA. EXPERIENCIA MORFOLOGIA 2. ARQUITECTURA. FAU UNNE.**
ROIBON, María J.; MAHAVE, Alberto P.
- 11 **NUEVAS DESAFIOS EN LA PRACTICA DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE. EXPERIENCIA VIRTUAL DE LA CATEDRA DESARROLLO URBANO 2.**
ALCALÁ, Laura; SCHNEIDER, Valeria; BORGES NOGUEIRA, Julio César
- 12 **LA FORMACIÓN UNIVERSITARIA EN LA PRODUCCIÓN Y GESTIÓN SOCIAL DEL HÁBITAT EN CONTEXTO DE PANDEMIA.**
GIRÓ, Marta; PACE, Elizabeth; FRANCO, Rafael; PELLI, María B.; CAMPOS, Mariana; DEPETTRIS, Noel; OLMEDO, Rosario; GALVALIZ, Sebastián; CORREA, Natalia; BENTANCOURT, Antonella
- 13 **EXPERIENCIA DE ADECUACIÓN A LA MODALIDAD VIRTUAL EN EL MARCO DEL COVID-19. TRABAJO FINAL DE CARRERA DE ARQUITECTURA DE LA UNIDAD PEDAGÓGICA B.**
LÓPEZ, Silvina; ROMAGNOLI, Venettia; TERENCEHI, Claudia; AGUIRRE, M. Otilia.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**LA IMPLEMENTACIÓN DE LA VIRTUALIDAD OBLIGATORIA EN EL ÁMBITO
UNIVERSITARIO EN UN CONTEXTO EXTRAORDINARIO. DE LA TEORÍA A LA
PRÁCTICA.**

CURRIE¹, Laura G.; GOVER², Olivia
currie.laura.gisela@gmail.com

¹ Jefe de Trabajos Prácticos por concurso en la cátedra “Arquitectura I” – U.P.”A” (FAU - UNNE). Becaria de Investigación de Perfeccionamiento. Secretaría General de Ciencia y Técnica (SGCyT-UNNE).

² Auxiliar de Primera Categoría por concurso en la cátedra “Arquitectura I” – U.P.”A” (FAU - UNNE). Adscripta por concurso en la cátedra “Museología” de la carrera Licenciatura en Gestión y Desarrollo Cultural (FADyCC – UNNE).

DIMENSIÓN: Docencia.

RESUMEN:

En el siguiente artículo se expondrán propuestas pedagógicas realizadas por las autoras para la cátedra de Arquitectura I. Dichas ideas surgen de la tentativa de aplicar el bagaje teórico suministrado por la Diplomatura Universitaria en Educación Mediada por TIC de la UNNE, en un contexto excepcional de pandemia, donde la virtualidad se presenta como la única alternativa didáctica posible. Asimismo, se extraerán conclusiones sobre su aplicación.

PALABRAS CLAVE: educación superior, TICs, Aula - Taller.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

TALLER DE ARQUITECTURA EN TIEMPOS DE PANDEMIA

**PRESMAN, Inés; MERINO, Mario; DI BERNARDO, Álvaro; VALDÉS Paula.
CABALLERO, Nicolás; ROLON, Silvia; BOFILL, Claudia; FERNANDEZ, María L;
RAMSEYER, Federico; PREZ, Emiliano; CODUTTI, Claudio; 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:

El presente artículo surge de un espacio de acción–reflexión–acción de la cátedra Trabajo Final de Carrera (UPC-FAU-UNNE), durante el 1er Cuatrimestre del Ciclo Lectivo 2020, en el marco del Aislamiento Social, Preventivo y Obligatorio (pandemia Covid-19). Se comunican las distintas estrategias pedagógicas adoptadas antes y durante este escenario incierto de crisis sanitaria, para reconvertir un curso históricamente presencial a la virtualidad. Se comparten, asimismo, reflexiones vinculadas a las distintas dificultades encontradas y aprendizajes obtenidos durante este primer tramo del año. Como corolario se esbozan ideas para un modelo emergente en la asignatura.

PALABRAS CLAVE: Pandemia Covid–19, Educación en Línea, Enseñanza Remota de Emergencia.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**EXTRATEGIAS PARA LA ENSEÑANZA REMOTA DE EMERGENCIA EN LA
UNIVERSIDAD. ADAPTACIÓN A LA VIRTUALIDAD DE LA CÁTEDRA CIENCIAS
BÁSICAS APLICADAS AL DISEÑO DEBIDO A LA EMERGENCIA DEL COVID-19.**

**GIRAUDO, Marta B.; PICCINI, Analía M.; GESCOVICH, Gabriela R.
gabrielagescovic@hotmail.com**

Profesora Titular de Ciencias Básicas Aplicadas- Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo;
Profesora Adjunta de Ciencias Básicas Aplicadas- Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo
Jefe de Trabajos Prácticos- Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo

DIMENSIÓN: Docencia.

RESUMEN:

El periodo de crisis actual provocado por la emergencia del COVID19 ha impactado enormemente las prácticas educativas. Tal ha sido el estado crítico de la cuestión que se ha creado, en medio de la tormenta, un nuevo concepto en educación: “*Docencia No Presencial De Emergencia*” o ***Docencia Remota de Emergencia*** *Emergency Remote Teaching* (en inglés). Se trata de un cambio temporal y abrupto de la pedagogía para adaptar la actividad educativa a un entorno virtual, debido a circunstancias de crisis y con el objetivo de garantizar, en la medida de lo posible, el aprendizaje del estudiantado. (Pardo Kuklinski, Cristóbal Cobo, 2020). El presente trabajo aborda la temática del rediseño y adaptación de la materia Ciencias Básicas Aplicadas a un entorno virtual, desde los aportes de diversos autores que proponen lineamientos pedagógicos y técnicos para el logro de una Enseñanza efectiva en contextos de emergencia.

PALABRAS CLAVE: Enseñanza. Emergencia. Estrategias. Virtualidad.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

DESAFIOS EN LA DOCENCIA NO PRESENCIAL UNIVERSITARIA, EN CONTEXTOS DE EMERGENCIA. EXPERIENCIA MORFOLOGIA 2. ARQUITECTURA. FAU UNNE

**ROIBON, María J.; MAHAVE, Alberto P.
maijoroibon@gmail.com; albertomahave@gmail.com**

Profesores Titular y Adjunto - Cátedra MORFOLOGIA 2 FAU UNNE – PI 17C002
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

DIMENSIÓN: Docencia.

RESUMEN:

El desafío de encontrarse con nuevos paradigmas de la educación universitaria frente al cierre de las instalaciones físicas educativas, en función del aislamiento preventivo obligatorio por la presencia de Covid19, puede transformarse en una oportunidad de indagar en nuevas prácticas, abordajes y miradas.

El presente documento propone sistematizar, analizar y reflexionar sobre una serie de situaciones categorizadas como administrativas, curriculares y contextuales, y acciones adoptadas en la primera parte del cursado de una materia teórica con fuerte contenido práctico, en el contexto actual.

PALABRAS CLAVE: Educación, Contingencia, Estrategias.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**NUEVOS DESAFIOS EN LA PRACTICA DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE. EXPERIENCIA
VIRTUAL DE LA CATEDRA DESARROLLO URBANO 2**

**ALCALÁ, Laura; SCHNEIDER, Valeria; BORGES NOGUEIRA, Julio César¹
Facultad de Arquitectura y Urbanismo- Universidad Nacional del Nordeste
du2.fau@comunidad.unne.edu.ar**

DIMENSIÓN: Docencia.

RESUMEN:

Durante el presente ciclo lectivo 2020 la Cátedra Desarrollo Urbano 2 de la Carrera de Arquitectura en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UNNE debió modificar su planificación para adecuarla al dictado en modalidad virtual ante la nueva situación suscitada frente a la pandemia del COVID19.

Desde el 2018 la asignatura es promocional, su programa está organizado en 4 Unidades Temáticas con sus respectivos trabajos prácticos. Las clases aportan los contenidos y referencias teóricas, acompañan y sirven de apoyo para el desarrollo de los ejercicios. Habitualmente los alumnos se dividen en grupos de 4 integrantes y se distribuyen en 6 Comisiones para atender una matrícula de mas de 250 estudiantes (ALCALA, 2018; ALCALÁ y SCORNIK, 2019).

El presente año, por motivo del Aislamiento Social Preventivo Obligatorio (ASPO) y la adecuación a la modalidad de cursado virtual, se debieron revisar distintos aspectos tales como: modalidad de dictado de clases teóricas y del trabajo en comisiones, contenidos, cantidad de trabajos prácticos, número de integrantes por grupo y las clases de apoyo, entre otros.

La nueva situación implicó un desafío no solo para estudiantes sino también para docentes: aprendizajes en el uso de distintas plataformas digitales y la implementación de estrategias nuevas, para el desarrollo de todas las instancias del proceso de enseñanza aprendizaje, las tareas de planificación, coordinación y seguimiento. Los resultados obtenidos han sido muy satisfactorios, reflejados en los trabajos y en encuestas realizadas. Esta comunicación pretende difundir esta experiencia.

PALABRAS CLAVE: didáctica, modalidad virtual, urbanismo.

¹ Profesora Titular, JTP y Profesor Libre respectivamente de la Cátedra DU2, cuyos integrantes completos se enumeran en (2).



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**LA FORMACIÓN UNIVERSITARIA EN LA PRODUCCIÓN Y GESTIÓN SOCIAL DEL
HÁBITAT EN CONTEXTO DE PANDEMIA**

**GIRÓ, Marta (1); PACE, Elizabeth (2); FRANCO, Rafael (3); PELLI, María B. (4); CAMPOS,
Mariana (5); DEPETTRIS, Noel (6); OLMEDO, Rosario (7); GALVALIZ, Sebastián (8); CORREA,
Natalia (9); BENTANCOURT, Antonella (10)**
martagiro45@gmail.com

Cátedra Gestión y Desarrollo de la Vivienda Popular (GDVP)², Facultad de Arquitectura UNNE
1- Profesora Titular, 2- Profesora Invitada, 3- Profesor Adjunto, 4- Jefe de Trabajos Prácticos, 5- Auxiliar
Docente de Primera, 6- Auxiliar Docente de Primera, 7- Auxiliar Docente de Primera, 8- Profesional
Adscripto, 9- Profesional Adscripta, 10- Estudiante Adscripta.

DIMENSIÓN: Docencia.

RESUMEN:

En este estudio se analizan y justifican las estrategias pedagógicas adoptadas por la cátedra de “Gestión y Desarrollo de la Vivienda Popular”, en el abordaje de la problemática del Hábitat Social. Se considera su complejidad, y las competencias necesarias para resolverla. Se identifican dos tipos de cuestiones a) cognitivas: relativas al proceso de obtención de conocimiento con el que los estudiantes llegan al cursado de esta materia, sus preexistencias; así como la superación y asimilación de nuevos conocimientos. b) morales: vinculados con los dilemas a los que se enfrentan, los valores en juego y la toma de decisiones.

PALABRAS CLAVE: Hábitat Social, Virtualidad, Sistema Modular.

² GDVP. Cátedra Gestión y Desarrollo de la Vivienda Popular, FAU-UNNE, creada en el año 1987 por el Arq. Víctor S. Pelli como materia optativa, condición que cambió en el año 2008 al pasar a ser parte del currículo obligatorio. Es un curso del primer cuatrimestre de aproximadamente 15 clases con más de 200 estudiantes del ciclo superior y un cuerpo docente que responden a tres disciplinas: arquitectura y urbanismo, abogacía y trabajo social. Sus contenidos permiten al alumno tener un conocimiento introductorio de la problemática socio habitacional y sus vías de solución por medio de gestiones participativas.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**EXPERIENCIA DE ADECUACIÓN A LA MODALIDAD VIRTUAL EN EL MARCO DEL
COVID-19. TRABAJO FINAL DE CARRERA DE ARQUITECTURA DE LA UNIDAD
PEDAGÓGICA B.**

LÓPEZ, Silvina; ROMAGNOLI, Venettia; TERENCEHI, Claudia y AGUIRRE, M. Otilia
silvina_lopez@hotmail.com; venettiaromagnoli@hotmail.com; arq.otilia@hotmail.com;
claudiaterenghi@yahoo.com.ar

Equipo docente de Trabajo Final de Carrera de Arquitectura de la Unidad Pedagógica B de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UNNE.

DIMENSIÓN: Docencia.

RESUMEN:

Este trabajo tiene por objetivo sistematizar la práctica docente de la asignatura Trabajo Final de Carrera de Arquitectura de la UPB de la FAU- UNNE realizada ante la situación de aislamiento preventivo obligatorio decretado por el gobierno nacional de Argentina, que determinó la necesidad de implementar la modalidad virtual. A fin de evaluar parcialmente la experiencia en desarrollo y ajustarla a la luz de los fundamentos, enfoques pedagógicos y características de la educación virtual (EV), se sintetizan los criterios con los que se realizó el ajuste de la planificación de la asignatura, el desarrollo de las actividades, sus modalidades y las herramientas utilizadas. Se presenta el enfoque pedagógico, las experiencias previas de uso de las TICs en el desarrollo del espacio académico, el enfoque teórico para la EV y finalmente, los mecanismos de adaptación.

PALABRAS CLAVE: Virtualidad - Educación Virtual- Aprendizajes - Covid 19- Adaptación



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

DIMENSIÓN INVESTIGACIÓN

COMUNICACIONES

PÁG.

- 17 **ANÁLISIS TÉRMICO – ENERGÉTICO DE VIVIENDAS DE MADERA EN EL NEA Y COMPARACIÓN CON VIVIENDAS TRADICIONALES. DESARROLLO DE CRITERIOS PARA EL MEJORAMIENTO TÉRMICO CON MATERIALES AISLANTES DE ORIGEN ORGÁNICO.**
SFORZA, Sofía; JACOBO, Guillermo J.
- 18 **SINDICATO DE TRABAJADORES Y VIVIENDA SOCIAL. EL CASO DEL BARRIO “LUZ Y FUERZA” DE LA CIUDAD DE CORRIENTES.**
RIERA, Miguel A.
- 19 **MEJORAMIENTO INTEGRAL DE LAS CONDICIONES HIGROTÉRMICAS Y ENERGÉTICAS DE UNA ESCUELA RURAL EN EL MUNICIPIO EL SAUZALITO, PROVINCIA DEL CHACO.**
BLANCO SILVA, Rosario A.; GALLIPOLITI Virginia A.; VEDOYA, Daniel.
- 20 **ARTE MURAL CHAQUEÑO: LOS ORÍGENES DEL MURALISMO EN PUERTO TIROL.**
MIRANDA, Lucio.
- 21 **RELEVAMIENTO DE LOS DIFERENTES DESECHOS DE TUBOS DE CARTÓN EN EL NEA PARA RECICLAJE Y APLICACIÓN CONSTRUCTIVA EN EDIFICIOS.**
AGUIRRE CORREA, Lourdes; JACOBO, Guillermo J., ALÍAS, Herminia A.
- 22 **REUTILIZACIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN. REUSO Y RECICLAJE DE PALLETS. RELEVAMIENTO, DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA.**
BÓVEDA, Arístides E.; PILAR, Claudia A.
- 23 **SISTEMA URBANO. UNA APROXIMACIÓN AL ESTUDIO DE LA PROVINCIA DE CHACO.**
GAUNA, Mauricio M.; ABILDGAARD, Evelyn R.; BARRETO, Miguel Á.
- 24 **ESTÁNDARES MÍNIMOS DE CALIDAD DE VIVIENDA DE INTERES SOCIAL. ESTUDIO DE CASOS CONSTRUIDOS Y PROPUESTAS DE ADECUACIÓN.**
FASCIELA TOLCKMITT, Darío E.; PILAR, Claudia A., MORÁN, Rosanna G.
- 25 **“ESCUELAS DE VIDRIO” Y GRUPO ESCOLAR: EDUCACIÓN EXPERIMENTAL Y ARQUITECTURA PÚBLICA CHAQUEÑA.**
FOSSATTI, María E.
- 26 **REUTILIZACIÓN DE CONTENEDORES MARÍTIMOS PARA EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO URBANO, EN LOCALIDADES DEL NORDESTE ARGENTINO.**
QUIROZ, Gabriel A.; PILAR, Claudia A.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

- 27 **ANÁLISIS DEL CONSUMO ELÉCTRICO DE UNA VIVIENDA DE PRODUCCIÓN ESTATAL EN BASE A SUPERFICIES, GESTIÓN DE USO Y EVOLUCIÓN EN EL TIEMPO. TIPOLOGÍA DE VIVIENDA DE 1980. CIUDAD DE CORRIENTES.**
CURRIE, Laura G.; ALIAS, Herminia M.
- 28 **ARQUÍMEDES, EL CARBONO Y BUCKMINSTER FÜLLER**
VEDOYA, Daniel E.
- 29 **LA POLÍTICA DE SUELO URBANO 2020 EN ARGENTINA. HACIA UN ANÁLISIS CRÍTICO EN TORNO A DOS GRANDES EJES: AISLAMIENTO VS INTEGRACIÓN.**
SILVERO FERNÁNDEZ, Carlos; FERNÁNDEZ, María E.
- 30 **MUJERES Y CIUDAD: RELACIONES QUE EJERCEN Y CONFIGURAN SU ENTORNO INMEDIATO DESDE LA PRODUCCION SOCIAL DEL HABITAT.**
BENTANCOURT ROSSOLI, Ruth A.; PELLI, María B.; BARRIOS, G.
- 31 **TURISMO SOSTENIBLE, DESARROLLO LOCAL Y ODS EN LA PROVINCIA DE CORRIENTES.**
MAC DONALD Mara W.; KORDYLAS, José A.
- 32 **CONCEPCIONES NATIVAS DE ESPACIO PÚBLICO.**
LEDESMA, Ezequiel.
- 33 **LA CUESTIÓN AMBIENTAL Y SU VINCULACIÓN CON LA URBANIZACIÓN EN RESISTENCIA. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA.**
CAZORLA, María V.
- 34 **SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN PARA LA MOVILIDAD CICLISTA EN EL ÁREA METROPOLITANA DE LA GRAN RESISTENCIA PROPUESTA DE MODELO TERRITORIAL PRODUCTIVO PARA LA REGIÓN ESTE DE LA PROVINCIA DE CHACO.**
ABILDGAARD, Evelyn R.; BARRETO, Miguel Á; RAMIREZ, Rocío S.; RODRIGUEZ, Johana.
- 35 **UN ABORDAJE DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS) 2030. EXPERIENCIAS DE ALUMNOS DE ARQUITECTURA DESDE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL.**
ROMERO, Mariana I.; CABRAL, Sergio A.
- 36 **DESIGUALDAD HABITACIONAL Y PANDEMIA.**
BENITEZ, M. Andrea; CESANA BERNASCONI, Mónica I.
- 37 **ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES FÍSICO ESPACIALES DE HABITABILIDAD DE LAS VIVIENDAS SOCIALES PRODUCTIVAS DEL AMGR.**
PUNTEL, M. Laura.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

- 38 ***DISEÑO SOLAR PASIVO. MANEJO DE LA ORIENTACIÓN, COLOR, Y VEGETACIÓN EN EDIFICIOS PARA EL AHORRO ENERGÉTICO EN RESISTENCIA Y CORRIENTES.***
BARUZZO, Verónica E.
- 39 ***INTERVENCIONES URBANAS EN EL GRAN RESISTENCIA. ENTRE LA MEJORA URBANA Y LA INTEGRACIÓN SOCIAL.***
BENITEZ, M. Andrea; TEVEZ, Camilo S.
- 40 ***COMPLEJO EDUCATIVO Y NIVEL MEDIO EN CHACO: CONDICIONES Y ANÁLISIS DEL PRIMER CASO.***
FOSSATTI, María E.
- 41 ***LA VIVIENDA DIGNA EN EL PROGRAMA NACIONAL DE ALQUILER SOCIAL – ARGENTINA 2020.***
SILVERO FERNÁNDEZ, Carlos.
- 42 ***ANÁLISIS DE CERÁMICAS ARQUEOLÓGICAS ENCONTRADAS EN EL MUSEO DE LA ISLA DEL CERRITO, PROVINCIA DEL CHACO.***
AGUIRRE, María B.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**ANÁLISIS TÉRMICO – ENERGÉTICO DE VIVIENDAS DE MADERA EN EL NEA Y
COMPARACIÓN CON VIVIENDAS TRADICIONALES. DESARROLLO DE CRITERIOS
PARA EL MEJORAMIENTO TÉRMICO CON MATERIALES AISLANTES DE ORIGEN
ORGÁNICO**

**SFORZA, Sofía; JACOBO, Guillermo J.
sofia.sforza@gmail.com; gjjacobo@arq.unne.edu.ar**

Beca de Pregado SGCyT-UNNE, ejecutada en Cátedra ESTRUCTURAS II-FAU-UNNE, 2019-2020.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

Se analizó el comportamiento térmico de las viviendas de madera en relación a las temperaturas y a los niveles de humedad característicos de la región del NEA. Se realizó un análisis exhaustivo de ejemplos situados en la localidad de Gobernador Virasoro (Corrientes), realizando una comparación con tipologías de viviendas de construcción tradicional, donde se pudo determinar las ventajas y desventajas comparativas entre ambas, para un diagnóstico con criterios de diseño tecnológico optimizado, haciendo hincapié en la mejora del comportamiento térmico de las viviendas con el uso de tecnologías de aislamiento que tengan el principio de producción: reciclaje de materia orgánica.

PALABRAS CLAVE: Comportamiento Térmico, Reciclaje de Madera, Tecnología.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**SINDICATO DE TRABAJADORES Y VIVIENDA SOCIAL.
EL CASO DEL BARRIO “LUZ Y FUERZA” 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:

Iniciada la década del setenta, en la ciudad de Corrientes se concretó la construcción del grupo de viviendas gestionado a través de un sindicato de trabajadores. El barrio “Luz y Fuerza” habilitado en 1973, da testimonio de acceso a la vivienda propia por parte del sector de trabajadores vinculados a la energía eléctrica. Ubicado al sur del centro comercial en la entonces periferia urbana, caracterizado inicialmente por la cubierta de techos de tejas coloniales asentadas sobre losa en pendiente, al presente denota lógicas modificaciones resultantes de adecuaciones al grupo familiar, con una imagen barrial heterogénea desde lo lingüístico y formal.

PALABRAS CLAVE: sindicato de trabajadores, vivienda social, energía eléctrica.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**MEJORAMIENTO INTEGRAL DE LAS CONDICIONES HIGROTÉRMICAS Y
ENERGÉTICAS DE UNA ESCUELA RURAL EN EL MUNICIPIO EL SAUZALITO,
PROVINCIA DEL CHACO.**

**BLANCO SILVA, Rosario A.; GALLIPOLITI Virginia A.; VEDOYA, Daniel E.
rosarioandreablancosilva@gmail.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: “Mejoramiento integral de las condiciones higrotérmicas y energéticas de una escuela rural en el municipio el Sauzalito, provincia del Chaco.” del Programa EVC-CIN 2019. Las mismas se remitirán a presentar una propuesta de intervención del edificio de una escuela rural ubicada en la localidad de El Sauzalito, Chaco, que consiste en la adaptación de sus envolventes mediante la incorporación de parasoles, paredes verdes, y techo doble; junto con la incorporación de sistemas de aprovechamiento solar. Los fines de dicha propuesta son el mejoramiento de sus condiciones higrotérmicas y una mayor eficiencia energética. Para ello se estudiaron distintas transmitancias térmicas en envolventes y se seleccionó la que mejor se adaptó al clima local de la escuela, además se ha dimensionado la instalación de paneles fotovoltaicos y colectores solares para lograr un abastecimiento de energía eléctrica que la escuela no contaba, más el uso de agua caliente para la cocina. Se describen los avances realizados hasta la fecha que implicaron búsqueda bibliográfica, antecedentes, aspectos constructivos de los distintos componentes, y realización de cálculos y detalles constructivos para especificar la propuesta.

PALABRAS CLAVE: adaptación pasiva, energía solar, arquitectura.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

ARTE MURAL CHAQUEÑO: LOS ORÍGENES DEL MURALISMO EN PUERTO TIROL

MIRANDA, Lucio
lucio.mir94@gmail.com

Arquitecto. Adscripto en la cátedra Historia del Arte.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

En los últimos dos decenios el papel cultural de Puerto Tirol abarcó nuevos campos artísticos, especialmente el del muralismo, que tuvo un llamativo crecimiento y aceptación por la población local y regional. El siguiente trabajo propone evidenciar los principales factores que determinaron sus orígenes y surgimiento, la relación con su contexto geográfico y social. Para esto se partió desde los primeros encuentros locales de muralismo a principios de este siglo hasta las bienales realizadas actualmente, las cuales reúnen un importante número de artistas. Teniendo en cuenta que el trabajo posee una transcendencia social y científica, sus resultados aportan a la valorización y fortalecimiento de estos objetos artísticos y actividades culturales como así también a la ampliación de los conocimientos.

PALABRAS CLAVE: Muralismo, arte público, patrimonio.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**RELEVAMIENTO DE LOS DIFERENTES DESECHOS DE TUBOS DE CARTÓN EN EL
NEA PARA RECICLAJE Y APLICACIÓN CONSTRUCTIVA EN EDIFICIOS.**

**AGUIRRE CORREA, Lourdes; JACOBO, Guillermo J., ALÍAS, Herminia A.
lulytalo16@gmail.com**

Becaria de Pregrado de Investigación (2020-2021); Secretaría General de Ciencia y Técnica de la UNNE; Cátedra: ESTRUCTURAS II – FAU – UNNE.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

El presente trabajo tiene como objetivo exponer los resultados obtenidos del relevamiento realizado tanto en la Ciudad de Corrientes como en el Área metropolitana del Gran Resistencia sobre la cantidad de tubos de cartón desechados anualmente; con el objetivo de desglosar los tipos de tubos de cartón y realizar un balance de cantidad a fin de definir cuál de estos es conveniente de incorporar o utilizar como material de reciclaje para la elaboración de un prototipo de panel de aislación termo acústica para aplicación en edificios y permitir en ellos una mejor eficiencia térmica.

PALABRAS CLAVE: Reciclaje, Tubos de Cartón, Eficiencia Energética.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**REUTILIZACIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN.
REUSO Y RECICLAJE DE PALLETS. RELEVAMIENTO, DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA**

BÓVEDA, Arístides E.*; PILAR, Claudia A.
aristidesboveda@gmail.com**

* Becario de Pregrado de la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la UNNE.

** Directora de Beca. Instituto de Investigaciones Tecnológicas para el Diseño Ambiental del Hábitat Humano (ITDAHu)

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

El presente trabajo aborda la problemática de la reutilización y reciclaje de tarimas de madera, habitualmente conocidos como pallets, como un tipo de Residuos de Construcción y Demolición (RCD), aplicado al ámbito de la Ciudad de Resistencia. Se expone la metodología de relevamiento de la información (instancia principalmente cuantitativa, con visitas a obras en construcción de la ciudad), las entrevistas a actores intervinientes (instancia principalmente cualitativa) y la propuesta de reutilización de este material o componente de descarte, para su uso en la construcción de equipamientos urbanos para la ciudad de Resistencia.

PALABRAS CLAVE: economía circular, sustentabilidad, equipamiento urbano.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

SISTEMA URBANO. UNA APROXIMACIÓN AL ESTUDIO DE LA PROVINCIA DE CHACO

GAUNA, Mauricio M.¹; ABILDGAARD, Evelyn R.²; BARRETO, Miguel Á³
maurygauna@gmail.com; arq.evelyn.abildgaard@gmail.com; mabarreto@arnet.com.ar

¹Alumno de la Carrera de Arquitectura. Adscrito a la Cátedra Desarrollo Urbano I.²Arquitecta. Docente Investigadora Categoría V. Auxiliar docente. Becaria Doctoral CONICET. ³Arquitecto, Magister y Doctor en Antropología Social. Docente Investigador Categoría I. Profesor titular. Investigador Independiente CONICET. Lugar de trabajo: ¹²³Cátedra Desarrollo Urbano I, IPUR, FAU-UNNE. ²³Instituto de Investigaciones para el Desarrollo Territorial y del Hábitat Humano IIDTHH, CONICET/UNNE

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

El presente trabajo expone resultados de una investigación realizada en el marco de la adscripción a la cátedra Desarrollo Urbano I en 2019 y se inscribe dentro del Proyecto de Investigación PI 19C002³. El objetivo es analizar la situación actual del sistema urbano de la provincia del Chaco, en tres variables, un análisis formal, un análisis de la estructura y un análisis de la dinámica o evolución de las últimas décadas. El análisis realizado evidencia la primacía del AMGR y su consolidación como nodo provincial y regional, una conectividad deficiente y distribución desequilibrada de las localidades en el territorio.

PALABRAS CLAVE: sistema de ciudades, desequilibrio territorial, ordenamiento territorial

³ "Ordenación y planificación territorial en el Nordeste argentino. Análisis, caracterización e interacción reflexiva de procesos recientes de regionalización y metropolización". Director Dr. Arq. Miguel Barreto. Subdirectora: Arq. Evelyn Abildgaard. Proyecto presentado por el GI Políticas Territoriales FAU UNNE, acreditado por la Secretaría General de Ciencia (SGCYT-UNNE).



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**ESTÁNDARES MÍNIMOS DE CALIDAD DE VIVIENDA DE INTERES SOCIAL
ESTUDIO DE CASOS CONSTRUIDOS Y PROPUESTAS DE ADECUACIÓN**

**FASCIELA TOLCKMITT, Darío E. *; PILAR, Claudia A. **, MORÁN, Rosanna G. **
dariotol_13@hotmail.com**

* Becario de Pregrado CIN

** Directora de Beca. J.T.P. de la asignatura Construcciones II A. Facultad de Arquitectura y Urbanismo (FAU). Universidad Nacional del Nordeste (UNNE).

** Co Directora de Beca. J.T.P. de la asignatura Construcciones II A. Facultad de Arquitectura y Urbanismo (FAU). Universidad Nacional del Nordeste (UNNE).

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

El presente trabajo aborda el estudio y análisis de “Los estándares mínimos de calidad para viviendas de interés social” considerando como ámbito de aplicación las provincias de Chaco y Corrientes, para la elaboración y estudio de sistemas constructivos que cumplan con los mismos.

Se analizó un prototipo base que cumple con los estándares vigentes y se propusieron tres tipologías de cerramiento: Sistema Tradicional optimizado, Entramado de Acero (Steel Framing) y Entramado de Madera (Balloon Frame). Por diversos aspectos se consideró este último como el más eficiente desde el punto de vista ambiental, usándolo como base para el rediseño de la vivienda contemplando estrategias de diseño sustentable, accesibilidad universal y los cambios de paradigmas en el habitar actual.

PALABRAS CLAVE: Sistema tradicional optimizado, entramado de acero, entramado de madera.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**“ESCUELAS DE VIDRIO” Y GRUPO ESCOLAR: EDUCACIÓN EXPERIMENTAL Y
ARQUITECTURA PÚBLICA CHAQUEÑA**

FOSSATTI, María E.
mariaelf17@gmail.com

Docente Investigadora Área Ciencias Sociales, FAU-UNNE

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

Este trabajo se centra en el análisis de las “escuelas de vidrio” como propuesta “moderna” respecto a la precedente arquitectura del peronismo y que integran la arquitectura escolar pública formulada por el gobierno provincial para el nivel primario en 1957, en el análisis de la modalidad educativa Grupo Escolar que se desarrolla en algunas de estas escuelas a principios de los ´60 sobre la base de la Escuela Experimental y en la verificación del grado de conservación de sus cualidades lingüísticas, tecnológicas y espaciales y su persistencia en el imaginario.

PALABRAS CLAVE: grupo escolar, escuela primaria, arquitectura escolar



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**REUTILIZACIÓN DE CONTENEDORES MARÍTIMOS PARA EQUIPAMIENTO Y
MOBILIARIO URBANO, EN LOCALIDADES DEL NORDESTE ARGENTINO**

QUIROZ, Gabriel A.*; PILAR, Claudia A.
gabrielquirozfleita@gmail.com**

* Becario de Pregrado de la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la UNNE.

** Directora de Beca. JTP de la Asignatura Construcciones II A. Instituto de Investigaciones Tecnológicas para el Diseño Ambiental del Hábitat Humano (ITDAHu)

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

El presente trabajo tiene por propósito analizar las distintas posibilidades de reutilización de los contenedores marítimos como equipamientos y mobiliarios urbanos destinados para espacios públicos. Se plantean nuevas formas y tipologías de reutilización de contenedores donde se garanticen las condiciones de calidad y accesibilidad de los mismos en comparación a los existentes que se pudieron observar y registrar mediante un relevamiento directo en la ciudad de Resistencia, Chaco. Se proponen prototipos superadores, con criterios de sustentabilidad.

PALABRAS CLAVE: Sanitarios públicos, criterios, sustentabilidad.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**ANÁLISIS DEL CONSUMO ELECTRICO DE UNA VIVIENDA DE PRODUCCION
ESTATAL EN BASE A SUPERFICIES, GESTIÓN DE USO Y EVOLUCION EN EL TIEMPO.
TIPOLOGIA DE VIVIENDA DE 1980. CIUDAD DE CORRIENTES.**

**CURRIE¹, Laura G.; ALIAS², Herminia M.
currie.laura.gisela@gmail.com**

¹ Becaria de Investigación de Perfeccionamiento. Secretaría General de Ciencia y Técnica (SGCyT-UNNE). Jefe de Trabajos Prácticos por concurso en la cátedra “Arquitectura I” – U.P.”A” (FAU - UNNE).

² Directora de Beca SGCyT – UNNE. Profesora Adjunta por concurso en las Cátedras “Estructuras II” e “Introducción a las Estructuras” (FAU – UNNE).

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

La presente comunicación muestra el abordaje realizado para el análisis del consumo eléctrico de una vivienda representativa de la tipología tecnológico - constructiva de los conjuntos habitacionales urbanos regionales, en un periodo de 20 años, teniendo en cuenta los procesos de ampliación y los espacios utilizados, el porcentaje de ocupación, y los distintos artefactos y electrodomésticos de la vivienda, cotejado con el análisis de la facturación de electricidad.

PALABRAS CLAVE: vivienda, consumo eléctrico, eficiencia energética.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

ARQUÍMEDES, EL CARBONO Y BUCKMINSTER FÜLLER

**VEDOYA, Daniel E.
devedoya@gmail.com**

Profesor Titular de CONSTRUCCIONES II y ESTRUCTURAS III; Director del ITDAHu; Lugar de trabajo: ITDAHu

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

No se sabe quién ha descubierto la existencia de lo que hoy se conocen como “sólidos platónicos”, en homenaje a Platón, que son los cinco poliedros convexos regulares, únicos en su especie por ser resueltos cada uno con un solo polígono regular, que se repite en sus caras: triángulos, cuadrados o pentágonos. Encontrarlos en la naturaleza ya es un tema que merece especial atención. El presente trabajo ofrece una versión estudiada, de las tantas que hay, de una de esas interacciones que se presentan entre geometría y naturaleza.

Las cúpulas geodésicas de base reticular desarrolladas por el arquitecto Buckminster Fuller sientan un precedente en el campo de las construcciones livianas, con economía de materiales.

PALABRAS CLAVE: Cúpulas geodésicas – Economía de la sustancia – Mínimo esfuerzo



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**LA POLÍTICA DE SUELO URBANO 2020 EN ARGENTINA. HACIA UN ANÁLISIS
CRÍTICO EN TORNO A DOS GRANDES EJES: AISLAMIENTO VS INTEGRACIÓN.**

**SILVERO FERNÁNDEZ, Carlos¹; FERNÁNDEZ, María E.²
mariaemif@hotmail.com**

¹Profesor Adjunto Derecho Privado Parte General y derecho de los contratos Facultad de Derecho (UNNE). Docente investigador - Corrientes – Argentina

²Profesional Principal del CONICET, Instituto de Investigación y Desarrollo Territorial del Hábitat Humano (IIDTHH) e Instituto de Investigación y Desarrollo en Vivienda (IIDVi-FAU-UNNE). Resistencia-Chaco-Argentina.

DIMENSIÓN: Investigación.⁴

RESUMEN:

Mediante Resolución N°19/2020 del Ministerio de Desarrollo Territorial y Hábitat en Argentina, creó el “Plan Nacional de Suelo Urbano”, a través del Programa Nacional de Producción de Suelo. Desde una mirada crítica nos proponemos analizar si la integración social y territorial ha sido tenida en cuenta como principal línea de acción de la política pública, y de ser así, mediante qué definiciones operativas fueron consideradas; o si, por el contrario, profundizaría procesos de fragmentación territorial a escala socio-urbano-habitacional.

PALABRAS CLAVE: política de suelo – hábitat – integración

⁴ PI 16C004 Hábitat y Desigualdad Social. Antropología de las AUDC del AMGR. Sede IIDVi FAU. Dir. Ma. Andrea Benítez (2017-2020)



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**MUJERES Y CIUDAD: RELACIONES QUE EJERCEN Y CONFIGURAN SU ENTORNO
INMEDIATO DESDE LA PRODUCCIÓN SOCIAL DEL HÁBITAT**

BENTANCOURT ROSSOLI, Ruth A.*; PELLI, María B.; BARRIOS, G.*****
bentancourtantonella@gmail.com

*Becaria de Investigación de Pregrado- Secretaría General de Ciencia y Técnica UNNE -Instituto de Investigación y Desarrollo en Vivienda, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Nacional del Nordeste.

** Magister Arquitecta / Directora de Beca

***Magister Licenciada en Trabajo Social / Co Directora de Beca

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

Esta comunicación, presenta los avances realizados en la Beca de Investigación de Pregrado denominada “La mujer en los procesos participativos de Producción Social del Hábitat desde una perspectiva de género”, en el marco del PI 17C004. Los resultados constituirán un aporte a este PI, desde el análisis de los roles de las mujeres en los procesos de integración habitacional, así como en abordajes de metodologías e instrumentos de intervención desde un enfoque integral y participativo como herramientas posibilitadoras para la inserción definitiva y equitativa de las mujeres en los espacios de representación comunitaria.

PALABRAS CLAVE: producción social del hábitat, perspectiva de género, planificación urbana



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**TURISMO SOSTENIBLE, DESARROLLO LOCAL Y ODS EN LA PROVINCIA DE
CORRIENTES.**

MAC DONALD Mara W.¹; KORDYLAS, José A.²
marawmd@gmail.com; josekordylas@hotmail.com

¹Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación Exclusiva - Arquitectura 5 UPA FAU-UNNE.

²Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación Exclusiva - Arquitectura 2 UPA FAU-UNNE.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

El trabajo que aquí se presenta tiene como objetivo ofrecer una visión y de las políticas turísticas que sobre el turismo de naturaleza y cultural se están llevado a cabo en el proceso de evolución del sector turístico bajo la óptica de los ODS 2030, especialmente los encaminados a elaborar y poner en práctica políticas orientadas a promover un turismo sostenible, que cree puestos de trabajo y a la vez promueva la cultura y los productos locales. Se toma para el desarrollo la oferta turística de este tipo que se viene desarrollando en la Provincia de Corrientes. Se describe el marco conceptual, y las principales características en los productos turísticos analizados y se propone una reflexión sobre su desarrollo, que ha pasado del modelo convencional del turismo al modelo alternativo más amplio y dinámico como lo son el turismo de naturaleza y el cultural.

PALABRAS CLAVE: ods, turismo sostenible, desarrollo local



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

CONCEPCIONES NATIVAS DE ESPACIO PÚBLICO

LEDESMA, Ezequiel
ledes.arq@hotmail.com

Arquitecto, Tesista del PPAS UNAM. Becario integrante del PI16C002 2017 CyT- de la FAU-UNNE denominado “Espacio público y movilidad en el Gran Corrientes-Gran Resistencia”.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

A partir de un trabajo de campo etnográfico que busca recuperar las concepciones nativas⁵ que poseen fanáticos de bandas de cumbia en la ciudad de Corrientes (Argentina), en este ensayo presento algunas reflexiones sobre las *concepciones propias* respecto al objeto en estudio: el espacio público. Este escrito parte de las experiencias *propias en la comunidad académica de la FAU UNNE*, desde donde recupero aspectos teóricos que considero relevantes, y los que pueden ser puestos en tensión a partir de ser interpelados por las situaciones extramuros al claustro académico. En la segunda parte del trabajo introduzco algunas reflexiones teóricas sobre la relevancia de estos ejercicios de descentramiento reflexivo. Debo aclarar que con este escrito espero incitar a tal reflexión, pero sobre todo a un conflicto productivo entre opiniones; este es un texto abierto, disponible a ser discutido y destruido.

PALABRAS CLAVE: concepciones nativas – espacio público – vigilancia epistemológica

⁵ Si bien el termino nativo resulta conflictivo por su tinte colonial, y en general se prefiere el uso de términos como interlocutores, o simplemente las personas o sujetos del campo, lo empleo en este escrito para jugar con la idea clásica (insular, tribal, referida a pueblos primitivos) que suele existir respecto la disciplina antropológica y al trabajo de campo etnográfico.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**LA CUESTIÓN AMBIENTAL Y SU VINCULACIÓN CON LA URBANIZACIÓN. REVISIÓN
BIBLIOGRÁFICA.**

**CAZORLA, María V.
v_cz@hotmail.com**

Auxiliar de primera de la cátedra Teoría del Diseño y la Gestión Urbana. FAU-UNNE.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

Las cuestiones urbanas y ambientales han sido analizadas desde hace décadas, y si bien originariamente se han abordado como problemas ajenos al individuo, actualmente ha tomado relevancia la relación del ser humano y la comunidad con el medio que lo rodea, natural o construido. El presente trabajo busca ver la conexión entre ambas cuestiones y su relación con las políticas públicas que se implementan, de manera teórica al menos, en las poblaciones más vulnerables, en base a estudios preexistentes acerca de las mismas, en la ciudad de Resistencia, capital del Chaco, en particular pero replicable en Latinoamérica en general.

PALABRAS CLAVE: Ambiente, políticas urbanísticas, áreas vulnerables



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**PROPUESTA DE MODELO TERRITORIAL PRODUCTIVO PARA LA REGIÓN ESTE DE
LA PROVINCIA DE CHACO**

ABILDGAARD, Evelyn R.¹; BARRETO, Miguel Á²; RAMIREZ, Rocío S³.; RODRIGUEZ, Johana J.³
arq.evelyn.abildgaard@gmail.com; mabarreto@arnet.com.ar

¹Arquitecta. Docente Investigadora Categoría V, Becaria Doctoral CONICET; ²Arquitecto, Magister y Doctor en Antropología Social. Docente Investigador Categoría I. Profesor titular Desarrollo Urbano I. Investigador Independiente CONICET. ³Alumnas de la Carrera de Arquitectura. Integrantes del PI 19C002. Lugar de trabajo: ¹²³ Cátedra Desarrollo Urbano I, IPUR, FAU-UNNE ¹²Instituto de Investigaciones para el Desarrollo Territorial y del Hábitat Humano IIDTHH, CONICET/UNNE

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

El presente trabajo fue realizado en el marco de un proyecto de investigación-acción-formación, desarrollado en una cátedra, que incluye dentro de sus objetivos la interacción reflexiva para la capacitación y formación sobre la temática de la planificación territorial. La comunicación tiene por objetivo presentar los resultados de una investigación relacionada a un trabajo práctico realizado por alumnas de grado durante el ciclo lectivo 2019, referido al diagnóstico y propuesta de un modelo deseado productivo para la Región Este de la Provincia del Chaco, realizado a partir de la Actualización del Plan Estratégico Territorial PET Chaco 2018-2025.

PALABRAS CLAVE: sistema de ordenamiento territorial, modelo territorial regional, interacción reflexiva.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**UN ABORDAJE DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS) 2030.
EXPERIENCIAS DE ALUMNOS DE ARQUITECTURA DESDE LA EDUCACIÓN
AMBIENTAL**

**ROMERO, Mariana I.; CABRAL, Sergio A.
romeromarianai17@gmail.com**

Referencia institucional: Facultad de Arquitectura- Centro de Gestión Ambiental y Ecología-CEGAE-
Rectorado Universidad Nacional del Nordeste. Av. Las Heras 727. Resistencia, Chaco. C.P.3500.
Tel.54-03624452825

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

Desde la Cátedra de Educación Ambiental (CEA) de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), orientada a carreras de grado como Arquitectura, Ingeniería Civil, Lic. Kinesiología, en el cursado 2019 abordamos la temática de los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS- 2030).

El objetivo de esta comunicación es compartir el análisis del trabajo de campo realizado en el Campus Resistencia de la UNNE. Las técnicas y métodos que utilizamos fueron de corte descriptivo, relevamiento in situ, con entrevistas y encuestas.

Los resultados demostraron que en el Campus falta una gestión integradora del ambiente, ya que hay ausencia de concientización y educación ambiental.

PALABRAS CLAVE: Ambiente, sustentabilidad, universidad



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

DESIGUALDAD HABITACIONAL Y PANDEMIA.

**BENITEZ, María A.; CESANA BERNASCONI, Mónica I.
mariaandreabenitez@gmail.com**

Profesora Titular Ordinaria. Teoría del diseño y la gestión urbana. Facultad de Arquitectura de la UNNE.
Directora PI 16C004 SGCyT UNNE. Sede IIDVI-FAU-UNNE
Profesora Titular Ordinaria. Metodología de la Investigación (Seminario con tesina) Facultad de Cs.
Económicas UNNE. Integrante PI 16C004 SGCyT UNNE. Sede IIDVI-FAU-UNNE

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

El contexto de pandemia COVID-19⁶ y las medidas del gobierno de la Nación Argentina, nos convoca a revisar y recuperar algunas “claves conceptuales” apoyándonos en las reflexiones del texto *La cruel pedagogía del virus* (de Souza Santos; 2020) para (re)interpretar las históricas desigualdades habitacionales⁷, que son el objeto de estudio del PI 16C004.

PALABRAS CLAVE: desigualdad habitacional, ASPO, estudio bibliográfico.

⁶ El AMGR, que incluye a la Ciudad de Resistencia, es uno de los focos de propagación y contagios más importantes, junto con AMBA y CABA (a julio de 2020).

⁷ Véase: Benítez, MA; Romagnoli, V. Cesana Bernasconi, MI; Sakamoto, G (2015); Benítez, MA; Cesana Bernasconi (2016).



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES FÍSICO ESPACIALES DE HABITABILIDAD DE LAS
VIVIENDAS SOCIALES PRODUCTIVAS DEL AMGR**

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

Arquitecta. Becaria Doctoral del CONICET (IIDVi FAU-UNNE / IIDTHH CONICET-UNNE). Doctoranda en Arquitectura (FAUD-UNC). Docente Interina JTP de TDyGU (FAU-UNNE).

DIMENSIÓN Investigación.

RESUMEN:

Las soluciones habitacionales estatales no dan respuestas a los hogares de bajos recursos que usan sus viviendas como unidades de producción y reproducción de la vida con efectos negativos en las condiciones de habitabilidad. A partir del análisis de los aspectos físico espaciales de las condiciones de habitabilidad de las viviendas sociales productivas de dos casos de estudio localizados en el periurbano del Gran Resistencia, se establecieron resultados del impacto de las prácticas económicas en el hábitat residencial, como aporte para ajustar los parámetros de producción de la política habitacional actual, a favor de la resolución adecuada del problema.

PALABRAS CLAVE: Viviendas productivas, condiciones de habitabilidad, aspectos físico espaciales.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

DISEÑO SOLAR PASIVO. MANEJO DE LA ORIENTACIÓN, COLOR, Y VEGETACIÓN EN EDIFICIOS PARA EL AHORRO ENERGÉTICO EN RESISTENCIA Y CORRIENTES.

BARUZZO, Verónica E.
baruzzoveronica@gmail.com

Becario de Investigación de Pregrado – Secretaría General de Ciencia y Técnica (SGCyT) – UNNE –
Cátedra Estructuras II – FAU - UNNE

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

Una de las principales problemáticas de las edificaciones actuales es adaptarse, mediante el diseño de su envolvente, a la región donde se emplazan, generando así un consumo energético (para mantener condiciones interiores que permitan el desarrollo normal de las actividades para las que fue construido), entre un 40% a 80% superior que el demandado por una edificación con diseño solar pasivo. Además, la falta de adaptación del edificio a su entorno produce condiciones internas que generan estrés térmico en las personas, forzando al cuerpo a contrarrestar los cambios de temperatura, soportando espacios muy calientes o muy fríos, y obligando a usar acondicionamiento térmico electromecánico, aumentando el consumo de energía. (Bernardo Echeverría Vial.)

Frente a esto, la implementación de un diseño solar pasivo acorde a la región, sería una herramienta de control para la mejora de la eficiencia energética, dando lugar a una arquitectura consciente y sustentable. El presente trabajo pretende detectar las pautas y estrategias de diseño solar pasivo pertinentes para su aplicación en edificaciones locales.

PALABRAS CLAVE: Arquitectura consciente, control energético.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**INTERVENCIÓNES URBANAS EN EL GRAN RESISTENCIA. ENTRE LA MEJORA
URBANA Y LA INTEGRACIÓN SOCIAL**

BENITEZ, M. Andrea; TEVEZ, Camilo Sebastián
mariaandreabenitez@gmail.com; camilotevez@hotmail.com

IIDVI-FAU-UNNE PI 16C004 SGCyT UNNE⁸

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

Esta comunicación presenta resultados de un estudio realizado en una Beca de investigación de Pregrado de la SGCyT UNNE,⁹ en la cual se analizaron dos intervenciones urbanas recientes: “El Parque de la integración” ejecutada por el Ministerio de Infraestructura de la Provincia, en 2017, y el Pavimento urbano ejecutado por la Municipalidad de Resistencia, entre 2016 y 2019. Se ponderó su contribución a la integración socio espacial en el área donde se realizaron.

PALABRAS CLAVE: fragmentación, políticas urbanas, integración social.

⁸ “Hábitat, Desigualdad social, y políticas urbanas. Desarrollo de pautas de intervención urbana para la integración social en el AMGR” dirigido por Mgter, Arq. Ma. Andrea Benítez.

⁹ “DESIGUALDAD HABITACIONAL Y POLÍTICAS URBANAS. Análisis de dos intervenciones urbanas en el Gran Resistencia desde la perspectiva de la fragmentación”; Resolución N° 987/18 C.S. Becario: Camilo Sebastián Tévez



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**COMPLEJO EDUCATIVO Y NIVEL MEDIO EN CHACO: CONDICIONES Y ANÁLISIS DEL
PRIMER CASO**

**FOSSATTI, Maria E.
mariaelf17@gmail.com**

Docente Investigadora Área Ciencias Sociales, FAU-UNNE

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

El trabajo analiza en perspectiva histórica las condiciones de producción y características urbano-arquitectónicas que definen la implementación de un Complejo Educativo, a través del análisis del primer caso gestado por el gobierno del Chaco para el nivel medio en la década del '70 en la ciudad de Sáenz Peña, donde se verifica la aplicación de nuevos criterios de arquitectura escolar elaborados a nivel nacional desde mediados de los '60.

PALABRAS CLAVE: nivel medio, complejo educativo, arquitectura escolar



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**LA VIVIENDA DIGNA EN EL PROGRAMA NACIONAL DE ALQUILER SOCIAL –
ARGENTINA 2020-**

SILVERO FERNÁNDEZ, Carlos
estudiosilvero@yahoo.com.ar

Profesor Adjunto Derecho Privado Parte General y derecho de los contratos Facultad de Derecho (UNNE). Docente investigador - Corrientes – Argentina

DIMENSIÓN: Investigación¹⁰.

RESUMEN:

Recientemente la Ley Nacional N°27.551 bajo el Título III creó el Programa Nacional de Alquiler Social que entró en vigencia a partir del 01/julio/2020, destinado a la adopción de medidas que tiendan a facilitar el acceso a una vivienda digna en alquiler, mediante una contratación formal. Partiendo de un análisis crítico del contenido normativo aludido, pretendemos encontrar los anclajes de la expresión “vivienda digna en alquiler mediante una contratación formal” en diálogo con los Tratados Internacionales de Derechos Humanos, para desentrañar su alcance y contenido.

PALABRAS CLAVE: vivienda – alquiler – digno -

¹⁰ El presente integra el PI 16C004 Hábitat y Desigualdad Social. Antropología de las AUDC del Gran Resistencia. Sede IIDVi FAU. Dir. Mgter. Ma. Andrea Benítez (2017-2020)



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**ANÁLISIS DE CERÁMICAS ARQUEOLÓGICAS ENCONTRADAS EN EL MUSEO DE LA
ISLA DEL CERRITO, PROVINCIA DEL CHACO.**

**AGUIRRE, María B.
mabnaguirre@gmail.com**

Docente de Investigación, FAU-UNNE-Arqueóloga

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

Este trabajo surge a partir de mi asistencia técnica en el área de Patrimonio del Instituto de Cultura de la provincia del Chaco, en el cual llevaba a cargo tareas de asesoramiento y relevamiento de material arqueológico que se encontraban en los Museos bajo la tutela del Instituto. Estos fragmentos encontrados corresponden a las inmediaciones del Museo, los cuales afloran producto del movimiento del suelo o por erosión, y como consecuencias de las lluvias, que lavan el suelo y aparece el material. El trabajo que se llevó a cabo es de laboratorio, reconstrucción de piezas y posible identificación de las mismas.

PALABRAS CLAVE: arqueología, cerámica, isla del Cerrito, Patrimonio cultural



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

DIMENSIÓN INVESTIGACIÓN

ARTÍCULOS

PÁG.

- 46 ***ANÁLISIS DE LA SUSTENTABILIDAD DE LOS MATERIALES NATURALES. REGIONALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS CONSTRUCTIVAS ENERGÉTICAMENTE EFICIENTES.***
JIMÉNEZ, Joaquín; JACOBO, Guillermo J.
- 47 ***FORMA Y MATERIA. SOBRE LO ESTEREOTÓMICO Y TECTÓNICO EN ARQUITECTURA.***
MAHAVE, Alberto.
- 48 ***APORTES A LA NOCIÓN DE ECONOMÍA CIRCULAR EN EL DISEÑO AMBIENTAL DEL HÁBITAT DESDE EXPERIENCIAS NO-ACADÉMICAS.***
DI BERNARDO, Álvaro; FILIPPÍN, Celina.
- 49 ***IMPACTO Y PROSPECTIVA DE LA VIRTUALIDAD EN LA ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DEL PROCESO DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO.***
TRIPALDI, Gustavo A; ITURRIAGA, José R; PINTOS, Gladis E; VARGAS, Sergio D; BALANGERO, Carolina N; CALVO, Martin A; ROJAS, Lara M.
- 50 ***ESTRATEGIAS PARA EL APROVECHAMIENTO Y CONTROL DE LA LUZ SOLAR EN ESPACIOS ARQUITECTÓNICOS CULTURALES Y PATRIMONIALES DE LA REGIÓN NEA.***
BALSARI, Sofía M.; BOUTET, María L.
- 51 ***NUEVAS ESTRUCTURAS ESPACIALES Y DE CONFIGURACIÓN URBANA DEBIDO AL CRECIMIENTO POBLACIONAL EN LA CIUDAD DE RESISTENCIA. CASO ZONA NORTE. PROPUESTAS Y LINEAMIENTOS SUGERIDOS.***
RODRÍGUEZ, Matías R.
- 52 ***UNA PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE CATEGORÍAS DE PAISAJES CULTURALES PATRIMONIALES EN LA REGIÓN NOROESTE DE CORRIENTES.***
VALENZUELA, María V.; PIÑEIRO, Edgar A.
- 53 ***IDENTIFICACIÓN DE LAS IDEAS SUBYACENTES PLASMADAS EN EL PLAN DE DESARROLLO TERRITORIAL DE LA CIUDAD DE RESISTENCIA ENFOCADO EN LA DIMENSIÓN AMBIENTAL.***
SAKAMOTO, Guiomar.
- 54 ***ANÁLISIS DEL PLAN DE INTERVENCIÓN INTEGRAL IMPLEMENTADO EN GRAN BARRIO TOBA DE RESISTENCIA.***
ROCES, Carlos.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

- 55 ***POLÍTICAS DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEL CHACO. APORTES A LA DISCUSIÓN DE LAS BASES DE UN ANTEPROYECTO DE LEY DE OT DE LA PROVINCIA.***
ROMAGNOLI, Venettia.
- 56 ***ENERGIA PARA EL ACONDICIONAMIENTO ESTIVAL DE VIVIENDAS DE PRODUCCIÓN ESTATAL EN EL CLIMA CÁLIDO – HÚMEDO DEL NEA, SEGÚN DISTINTOS PROCEDIMIENTOS DE BALANCES TÉRMICOS.***
ALÍAS, Herminia M.; JACOBO, Guillermo J.
- 57 ***CAMBIO CLIMATICO Y CIUDADES. RESISTENCIA, POSIBLES REALIDADES Y FORMAS DE MITIGACIÓN.***
VALENZUELA, María V.; BENNATO, Aníbal D.; BERENT, Mario R.; PREZ, Gerardo; HORNACHEK, Geraldine.
- 58 ***LA RELACIÓN ENTRE HISTORIA Y ARQUITECTURA A TRAVÉS DE HENRI BERGSON.***
LANCELLE, Anna I.; FERNÁNDEZ; Sergio A.
- 59 ***ASENTAMIENTOS PRECARIOS EN AMGR: EL CASO NUEVO LAVALLE, FONTANA - ARGENTINA.***
DONNER, Victoria N.
- 60 ***INDUSTRIA Y CRECIMIENTO TERRITORIAL EN FONTANA (CHACO). HISTORIA Y MEMORIA EN LA CONFIGURACION DE LA CIUDAD.***
MARIÑO, M. Patricia.
- 61 ***CUALIFICACIÓN DE VACÍOS URBANOS COMO POTENCIALES ESPACIOS VERDES PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE DRENAJES PLUVIALES DE LA CIUDAD DE RESISTENCIA.***
DACIUK, Julieta M; SCHNEIDER, Valeria.
- 62 ***LA CONFIGURACION DE LA POBLACION ESTEREÑA DE CAA CATI, LORETO Y SAN MIGUEL EN LA PROVINCIA DE CORRIENTES.***
MACIEL, María S.
- 63 ***PLAN DE NECESIDADES, PROGRAMA ARQUITECTÓNICO Y CRITERIOS PARA EL ESTUDIO DE ALTERNATIVAS DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE RAEE EN EL NE ARGENTINO.***
ARSUAGA, Sofia; ALÍAS, Herminia.
- 64 ***INCLUSIÓN DE LA DIMENSIÓN AMBIENTAL EN EL PROYECTO ARQUITECTONICO Y URBANO.***
BARRIOS DAMBRA, Marcelo; BERENT, Mario R.; TORRES, Gabriela.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

- 65 ***INDICADORES EN INVESTIGACION Y EL PROYECTO URBANO Y REGIONAL.***
BENNATO, Aníbal D.; BERENT, Mario R.; VALENZUELA, María V.; PREZ, Gerardo;
HORNACHEK, Geraldine.
- 66 ***URBANO Y REGIONAL: ESCALAS DE INTERVENCION EN EL DISEÑO DE SISTEMAS DE ESPACIOS VERDES PUBLICOS.***
GODOY, Lia M.
- 67 ***ANTECEDENTES DE PLANIFICACIÓN TERRITORIAL PARA UNA GESTIÓN URBANA DE CARÁCTER INTEGRAL.***
FOGAR, Sandra R.; ROMAGNOLI, Venettia.
- 68 ***PATRIMONIO CULTURAL. PRESENCIA Y MEMORIA EN EL MODO DE OCUPACION DEL ESPACIO ACTUAL DEL PAISAJE URBANO – ARQUITECTONICO DE LA LOCALIDAD DE SAN LUIS DEL PALMAR, CORRIENTES.***
ROSA, Susana P.; PASSI PEREZ, Mirian M.; MACIEL, María S.
- 69 ***LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO EN TIEMPOS DE PANDEMIA CHACO -AGOSTO 2020.***
PESO, Linda R. J.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**ANÁLISIS DE LA SUSTENTABILIDAD DE LOS MATERIALES NATURALES
REGIONALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS CONSTRUCTIVAS QUE
GENEREN EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA EDIFICACIÓN DEL NEA.**

JIMÉNEZ, Joaquín.
joaquinjimenezpach@gmail.com

Estudiante avanzado y becario de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, en la cátedra de Estructuras II - FAU – UNNE.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

El trabajo resume un análisis de las normativas, dentro de la región y a nivel nacional, que muestran la situación actual de la sustentabilidad y la eficiencia energética de los edificios. Además, expone parámetros y lineamientos existentes y vigentes que ayudaron a dar como resultado una propuesta de indicadores posibles a incorporar en las normas de la región. Por otra parte, con mayor importancia, en cuanto a la materialidad, se tomaron en cuenta investigaciones realizadas en la región los cuales ponen la lupa sobre el ahorro energético haciendo énfasis en la madera: abundante, económico y energéticamente eficiente en el NEA.

PALABRAS CLAVE: sustentabilidad, eficiencia, lineamiento.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**FORMA Y MATERIA
SOBRE LO ESTEREOTÓMICO Y TECTÓNICO EN ARQUITECTURA**

**MAHAVE, Alberto P.
albertomahave@gmail.com**

Cátedra MORFOLOGIA 2 FAU UNNE – Cátedra electiva FORMA Y MATERIA FAU UNNE–PI 17C002
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

El objeto del presente artículo es reflexionar sobre dos de los modos de ver, comprender e interpretar la arquitectura, como lo son la estereotomía y la tectónica. Estos enfoques marcan un posicionamiento frente al hecho arquitectónico desde su condición matérica, que parten de la conceptualización e ideación hasta la materialización de la obra, atravesando para ello por caminos o procesos lógicos. Es tan importante el producto como el proceso que le da origen, intermediando un claro y profundo conocimiento de la materialidad y la técnica, donde la forma es la herramienta para llevar adelante la configuración del espacio arquitectónico.

PALABRAS CLAVE: procesos, técnica, percepción.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**APORTES A LA NOCIÓN DE ECONOMÍA CIRCULAR EN EL DISEÑO AMBIENTAL DEL
HÁBITAT DESDE EXPERIENCIAS NO-ACADÉMICAS**

**DI BERNARDO, Álvaro ⁽¹⁾; FILIPPÍN, Celina ⁽²⁾
alvarodibernardo@hotmail.com**

(1) Doctor en Arquitectura, Arquitecto, Docente e Investigador FAU-UNNE, Cátedra TFC-UPC.

(2) Doctora en Ciencias, Área Energías Renovables. Investigadora Principal CONICET, La Pampa.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

El artículo propone un aporte a la perspectiva integral de diseño para abordar los problemas ambientales del hábitat, indagando en las potencialidades de la Economía Circular. Se reconocen, sus principios generales, como los alcances de su implementación desde el campo académico y profesional. Se pone en relieve, en esta primera instancia, un enfoque circular centrado en la gestión de residuos de la construcción, asociado a una concepción material-instrumental del hábitat. Seguidamente, el artículo profundiza en las ideas y prácticas de experiencias periféricas (no-académicas), quienes orientan sus prácticas desde una visión ampliada del hábitat y una concepción biocéntrica de la naturaleza. El estudio abarca cinco casos que promueven los principios de la Permacultura, recuperándose emergentes conceptuales que permiten ampliar y complejizar la implementación de un enfoque circular en el diseño ambiental del hábitat.

PALABRAS CLAVE: Economía Circular; Diseño Ambiental del Hábitat; Enfoques no-académicos.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**REFLEXION Y ANALISIS PROSPECTIVO DE LA ACELERACION DE LA VIRTUALIDAD
EN LA ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DEL PROCESO DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO**

**TRIPALDI, Gustavo A; ITURRIAGA, José R; PINTOS, Gladis E; VARGAS, Sergio D;
BALANGERO, Carolina N.; CALVO, Martin A; ROJAS, Lara M**
gustavotripaldi@hotmail.com

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
CALVO, Martín A; Adscripto Docente en ARQUITECTURA IV-"UPC"-FAU
ROJAS, Lara M; Adscripta Docente en ARQUITECTURA IV-"UPC"-FAU

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

La visión del presente artículo de investigación apunta a generar una reflexión crítica sobre el impacto de la creciente aceleración de la virtualidad y las tendencias que se avizoran en la formación de los futuros arquitectos y en la actividad disciplinar. Se focalizará sobre un estudio de caso a nivel de 4to Año de la Carrera de Arquitectura, tomando los antecedentes de investigaciones anteriores y haciendo un análisis comparativo con los resultados obtenidos (1er Cuatrimestre 2020) en el desarrollo experimental del presente Ciclo del Taller de Arquitectura, que es sin dudas un episodio disruptivo dentro de un proceso de investigación-enseñanza-aprendizaje enmarcado imperativamente en un contexto frente a la Pandemia. Se propone indagar desde una mirada crítica y prospectiva, sobre este fenómeno acrecentado ante este factor externo, partiendo como base del Proyecto de Investigación actual en el que trabaja la Cátedra. Nos interpelamos sobre el devenir de la función investigación y su relación dialéctica con la docencia en el Taller de Arquitectura como eje central catalizador de las experiencias pedagógicas innovadoras que promuevan la integración de saberes, tecnologías y actitudes creadoras, en fuerte vinculación con el contexto local-regional y la visión global de la actividad disciplinar.

PALABRAS CLAVE: Diseño Arquitectónico-Investigación-Enseñanza-Aprendizaje- Virtualidad-Contexto-Innovación



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**ESTRATEGIAS PARA EL APROVECHAMIENTO Y CONTROL DE LA LUZ SOLAR EN
ESPACIOS ARQUITECTÓNICOS CULTURALES Y PATRIMONIALES
DE LA REGIÓN NEA.**

BALSARI, Sofía M.¹ y BOUTET, María L.²
sofiabalsari@gmail.com; arq.mlboutet@gmail.com

¹Estudiante de la FAU – UNNE, Becaria de Investigación de Pre-grado del Programa de Estímulo a las Vocaciones Científicas (EVC) del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN).

² Dra. Arq., Docente Investigadora Categoría 3 (SPU) de la FAU – UNNE y del CONICET. Directora de Beca de Investigación EVC – CIN.

Cátedra “Estructuras II” - Área de la Tecnología y la Producción – FAU UNNE. PI-C001-2014 acreditado s/ Res. N° 155/15 C.S. UNNE.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

Se presentan los resultados obtenidos a partir del cumplimiento del Plan de Trabajo “Estrategias para el Aprovechamiento y Control de la Luz Solar en Espacios Arquitectónicos Culturales y Patrimoniales de la Región NEA” del Programa de Becas EVC – CIN (Período 01/06/19 – 31/05/20). A través del mismo se investigó acerca de la factibilidad de uso de la luz solar como método de iluminación pasiva en los interiores de edificaciones destinadas a la función de museos o espacios expositivos en la Región del NEA con el objeto de incluir herramientas de diseño pasivo y eficiencia energética.

PALABRAS CLAVE: iluminación natural, museos, eficiencia energética.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**NUEVAS ESTRUCTURAS ESPACIALES Y DE CONFIGURACIÓN URBANA DEBIDO AL
CRECIMIENTO POBLACIONAL EN EL AREA METROPOLITANA DEL GRAN
RESISTENCIA. CASO ZONA NORTE. PROPUESTAS Y LINEAMIENTOS SUGERIDOS.**

**RODRÍGUEZ, Matías R.
matiasrodriguez19371@gmail.com**

Becario de Pre-grado Secretaria General de Ciencia y Técnica UNNE. Instituto de Planeamiento Urbano y Regional Brian A. Thomson. Director: Dra. Arq. Marina Scornik

DIMENSIÓN: Investigación.

RESÚMEN:

En este artículo se pretende exponer lo desarrollado como Becario de Pre-grado, en 2019 y 2020, llevando a cabo la investigación "Análisis del espacio territorial crecimiento urbano y asentamiento de la población en la zona norte de la ciudad de Resistencia Chaco". En la misma se logró analizar el impacto producido por el crecimiento poblacional desde el centro hacia las periferias, estudiando como causa modificaciones a la estructura urbana y la configuración de la ciudad y de esta manera establecer los patrones de crecimiento urbano que se presentan en la expansión hacia la zona norte de la ciudad.

PALABRAS CLAVE: Urbanización, Población, Expansión



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

UNA PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE CATEGORÍAS DE PAISAJES CULTURALES PATRIMONIALES EN LA REGIÓN NOROESTE DE CORRIENTES

VALENZUELA, María V.; PIÑEIRO, Edgar A.
arqvictoriavalenzuela@gmail.com

VALENZUELA, María V.; Codirectora del Centro de Estudios Históricos, Arquitectónicos y Urbanos - CEHAU-FAU-UNNE; Directora del PI C17003, JTP de Arquitectura V UPC FAU-UNNE.
PIÑEIRO, Edgar A. docente en las cátedras Historia y Crítica II y III, Teoría de las Artes Combinadas en la Facultad de Arte Diseño y Ciencias de la Cultura e Historia del Diseño Gráfico I y II. Miembro de CEHAU-FAU-UNNE.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

En el trabajo se propone delinear un proceso metodológico para el abordaje del estudio de los paisajes culturales de la región Noroeste de Corrientes, de ocupación colonial española que por sus características una de las más antiguas de la provincia. Esta región presenta ciertas características naturales que, a través del tiempo, han condicionado fuertemente la historia de los asentamientos humanos establecidos en ella, y los paisajes culturales resultantes de su evolución son similares y por tanto comparables. Se pretende, a través de la metodología propuesta, arribar a la definición de categorías de paisaje que pudieran ser claramente identificables y comparables en la región, así como, su valor como bien patrimonial.

PALABRAS CLAVE: paisaje cultural, enfoque holístico, propuesta metodológica, categorías.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**IDENTIFICACIÓN DE LAS IDEAS SUBYACENTES PLASMADAS EN EL PLAN DE
DESARROLLO TERRITORIAL DE LA CIUDAD DE RESISTENCIA ENFOCADO EN LA
DIMENSIÓN AMBIENTAL.**

**SAKAMOTO, Guiomar.
guiosakamoto@gmail.com**

Referencia institucional: Docente – investigadora. Auxiliar de Primera. Facultad de Ciencias Económicas-UNNE. Maestranda en Planificación y Gestión de la Vivienda Social (FAU- UNNE)

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

Este trabajo es un primer acercamiento al análisis del Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial de la ciudad de Resistencia 2040 tomando en cuenta aspectos generales y haciendo hincapié en la dimensión “ambiente antropizado” tomando en cuenta los conceptos y la bibliografía perteneciente a la Maestría en Gestión y Desarrollo de la Vivienda Social. Se trata de un trabajo exploratorio que intenta identificar conceptos, ideas vertidas en la letra del plan. Las fuentes utilizadas fueron secundarias: el trabajo de avance del Plan de Ordenamiento Territorial y primarias: consultas a técnicos que formaron parte en la elaboración del informe.

PALABRAS CLAVE: Ambiente antropizado



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**ANÁLISIS DEL PLAN DE INTERVENCIÓN INTEGRAL IMPLEMENTADO EN GRAN
BARRIO TOBA DE RESISTENCIA**

**ROCES, Carlos - C.E.
carlosroces55@hotmail.com.ar**

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

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

La vivienda para aborígenes ejecutadas por el estado, es una temática poco abordada en las investigaciones referidas a los pueblos originarios o en aquellas otras que analizan la temática de la vivienda social, este trabajo pretende aportar algunos conceptos que refieren al respecto, revisando fundamentalmente las metodologías empleadas por los organismos públicos responsables de dar respuesta a las demandas de las diferentes comunidades radicadas en las ciudades y pueblos de la provincia del Chaco; como caso de estudio se analizó el plan de intervención realizado por el gobierno provincial en el Gran Barrio Toba de Resistencia en el período 2013-2017.

PALABRAS CLAVE: Pueblos originarios chaqueños, viviendas sociales. metodologías de abordaje.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

POLÍTICAS DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEL CHACO.
APORTES A LA DISCUSIÓN DE LAS BASES DE UN ANTEPROYECTO DE LEY DE OT
DE LA PROVINCIA

ROMAGNOLI, Venettia
venettiaromagnoli@hotmail.com

Dra. Arq. Arq., Investigadora Adjunta CONICET- UNNE. Instituto de Investigación y Desarrollo en Vivienda (IIDVi) FAU- UNNE y del Instituto de Investigación para el Desarrollo Territorial y del Hábitat Humano (IIDTHH) UNNE- CONICET. Profesora Adjunta TFC - UP: "B".

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

Desde una perspectiva que entiende que toda política de ordenamiento territorial esta constituida por el plan territorial, las normas y el modelo de gestión, este trabajo¹¹ presenta una revisión de los antecedentes y del marco normativo e institucional de las políticas de ordenamiento territorial de la provincia del Chaco, con el objeto de avanzar en la definición de un conjunto de lineamientos que sirvan como bases para un anteproyecto de Ley de Ordenamiento Territorial provincial.

PALABRAS CLAVE: Políticas territoriales; marco normativo; Chaco.

¹¹ Esta ponencia recupera desarrollos realizados por la autora para la "Actualización del Plan Estratégico Territorial de la Provincia del Chaco (PET- Chaco 2018-2025)". Estudio que fue ejecutado a partir de un acuerdo de trabajo entre la FAU- UNNE y el Ministerio de Desarrollo Urbano y Ordenamiento Territorial del Chaco y el financiamiento del Consejo Federal de Inversiones. El trabajo completo fue realizado por un equipo de consultores bajo la dirección del Dr. Arq. Miguel A. Barreto e integrado por la autora y las arquitectas López, Silvina; Benítez, M. Andrea; Ebel Gabriela y Abildgaard, Evelyn.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**ENERGIA PARA EL ACONDICIONAMIENTO ESTIVAL DE VIVIENDAS DE PRODUCCIÓN
ESTATAL EN EL CLIMA CÁLIDO – HÚMEDO DEL NEA, SEGÚN DISTINTOS
PROCEDIMIENTOS DE BALANCES TÉRMICOS**

ALÍAS, Herminia M.¹; JACOBO, Guillermo J.²
heralias2001@yahoo.com.ar; heralias2001@yahoo.com.ar

¹ Investigadora SGCyT – UNNE y CIN. Profesora Adjunta (FAU – UNNE). heralias2001@yahoo.com.ar

² Investigador SGCyT – UNNE y CIN. Profesor Titular (FAU – UNNE). gjjacobo@arq.unne.edu.ar

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

Se evaluó el desempeño térmico de tres tipologías de viviendas urbanas de producción estatal de uso repetitivo en las ciudades de Resistencia, Corrientes, Posadas y Formosa (incluidas en la zona bioambiental muy cálida y húmeda del país, según norma IRAM 11603), con el objetivo de determinar sus requerimientos de energía anual para refrigeración, mediante dos procedimientos: el balance térmico cuasiestacionario establecido por la norma IRAM11900:2017 y el balance térmico estacionario establecido por la norma IRAM 11659-2:2007. Ambos procedimientos resultan de sencilla aplicación (siempre que se los realice mediante aplicativos informáticos) y permiten comparar alternativas de diseño de viviendas, en distintas localidades, brindando información referida a las variables de mayor incidencia en el consumo de energía para acondicionarlas, e identificando posibles vías de mejoramiento.

PALABRAS CLAVE: viviendas sociales, acondicionamiento ambiental, eficiencia energética.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

CAMBIO CLIMATICO y CIUDADES. RESISTENCIA, POSIBLES REALIDADES Y FORMAS DE MITIGACIÓN

**VALENZUELA, María V.¹; BENNATO, Aníbal D.²; BERENT, Mario R.³; PREZ, Gerardo⁴;
HORNACHEK, Geraldine⁵.
arq5upc@outlook.com**

1) Docente-Investigador Jefe de trabajos Prácticos; 2) Docente-Investigador Auxiliar 1°; 3) Docente-Investigador Profesor Adjunto, 4) Docente-Investigador Auxiliar 1° y 5) Adscripta. Cátedra de Arquitectura 5 Unidad Pedagógica C - Departamento de Diseño Urbano Arquitectónico – Área del Diseño. - Proyecto de Investigación 17/13 C007 Ambiente y Sustentabilidad en la Arquitectura y las Ciudades. Grupo de Investigación y Gestión Urbana y Regional.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

El trabajo se enfoca en profundizar en el estudio de los efectos y alcances y posibles consecuencias del Cambio Climático que está atravesando el planeta, e indaga en qué medida y de qué forma afectaría a la región NEA argentina y específicamente en la ciudad de Resistencia, Chaco. Asimismo, indaga en los factores de mitigación para generar conocimiento y reflexiones y ampliar los contenidos de Arquitectura 5 UPC FAU.UNNE, como un fenómeno presente y que requiere urgente atención con una mirada holística, para la generación de nuevos paradigmas que guíe la planificación territorial, urbanística y también arquitectónica.

PALABRAS CLAVE: Cambio climático, ciudad, mitigación, urbanismo.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

LA RELACIÓN ENTRE HISTORIA Y ARQUITECTURA A TRAVÉS DE HENRI BERGSON

LANCELLE, Anna I. ¹; FERNÁNDEZ; Sergio A. ²
annalancelle@yahoo.com.ar

¹Prof. Titular Historia y Crítica I y Prof. Adjunta a cargo Historia y Crítica II. ²Profesor Responsable Morfología 3. Centro de Estudios Históricos, Arquitectónicos y Urbanos (CEHAU). Facultad de Arquitectura y Urbanismo. UNNE.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

El presente trabajo, indaga en los textos de Henri Bergson que han profundizado sobre la noción de tiempo y de realidad para llegar a extraer, a partir de su hermenéutica, los presupuestos que permitan un acercamiento a la historia de la arquitectura que sea otra cosa que mero recuerdo o descripción de hechos pasados.

La noción de Duración, inaugurada por el filósofo, abre una brecha irreconciliable entre la historia como catálogo de formas y soluciones del pasado y la historia como tensión viva entre *los que fueron* y el *hoy*, tensión siempre renovada en cada presente que se reconoce en las generaciones idas, en palabras de Benjamin.

PALABRAS CLAVE: tiempo, duración, arquitectura



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**ASENTAMIENTOS PRECARIOS EN AMGR: EL CASO NUEVO LAVALLE, FONTANA -
ARGENTINA.**

**DONNER, Victoria N.
vndonner@gmail.com**

Estudiante avanzada de arquitectura, becaria de pregrado de la SGCyT¹² y adscripta en la cátedra Teoría del Diseño y la Gestión Urbana, del IIDVi, FAU – UNNE.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

En el presente artículo se presenta el caso del barrio Nuevo Lavalle (Fontana, Argentina), elaborado como subproducto de una beca de investigación en desarrollo, bajo la hipótesis de que a pesar de presentar similitudes con otros asentamientos informales del AMGR, cuenta con especificidades que lo vuelven un caso atípico. El trabajo se desarrolla estableciendo dichas similitudes y especificidades, a la luz de algunos conceptos que orientaron el análisis.

PALABRAS CLAVE: Asentamientos precarios, hábitat, relocalización.

¹² “Hábitat Informal y Programas Habitacionales en AMGR. Análisis de una intervención en un Asentamiento de Fontana, Chaco”. Resol N° 1011-19. Directora: Benítez, María Andrea.
pág. 59



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**INDUSTRIA Y CRECIMIENTO TERRITORIAL EN FONTANA (CHACO). HISTORIA Y
MEMORIA EN LA CONFIGURACION DE LA CIUDAD.**

MARIÑO, María P.
pmarinno@hotmail.com

Prof. Titular de Historia del Arte
Jefe de Trabajos Prácticos de Conservación del Patrimonio

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

Fontana, municipio chaqueño, del Área Metropolitana del Gran Resistencia (AMGR) conforma un importante referente de tradición industrial, en un territorio dominado por la etnia Qom antes de su colonización, a fines del siglo XIX. Diversos proyectos agro industriales se desarrollaron desde su origen, con predominio de la actividad forestal vinculada a la extracción del tanino.

Desde este trabajo se intenta develar la incidencia de la industria y sus infraestructuras en la organización territorial del municipio de Fontana (Chaco). Para ello se analizaron dimensiones económicas, sociales y culturales consecuentes de la instalación de las industrias y de su puesta en marcha.

PALABRAS CLAVE: Territorio, memoria, historia



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**CUALIFICACIÓN DE VACÍOS URBANOS COMO POTENCIALES ESPACIOS VERDES
PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE DRENAJES PLUVIALES DE LA CIUDAD
DE RESISTENCIA.**

**DACIUK, Julieta M; SCHNEIDER, Valeria.
julietadaciuk.arq@gmail.com**

Instituto de Planeamiento Urbano y Regional (IPUR) Facultad de arquitectura – UNNE

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

La creciente problemática pluvial ocasionada por intermitencia de periodos húmedos propios del clima donde se localiza la ciudad de Resistencia, ha provocado numerosos inconvenientes que repercuten en la población. Esta ciudad cuenta con una red de drenajes pluviales ineficientes, producto de numerosas intervenciones antrópicas en el medio natural. No obstante, existe una amplia variedad de espacios verdes, los cuales podrían ser incorporados a un sistema integrado hídrico ecológico que permita colaborar con la absorción de excesos pluviales, procurando hallar soluciones que permitan aliviar situaciones hídricas suscitadas a raíz del incremento de impermeabilización de las áreas urbanas.

PALABRAS CLAVE: espacios verdes, áreas anegables, absorción



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**LA CONFIGURACION DE LA POBLACION ESTEREÑA DE CAA CATI, LORETO Y SAN
MIGUEL EN LA PROVINCIA DE CORRIENTES**

MACIEL, María S.
marsolmaciel@hotmail.com

Jefe de Trabajos Prácticos en Historia y Crítica II con Mayor Dedicación en la Fac. de Arquitectura UNNE. Miembro del CEHAU, FAU-UNNE.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

Este trabajo está centrado en la configuración de los poblados de Loreto, Caa Cati y San Miguel Corrientes como poblaciones estereñas, singularizando tanto la situación geográfica y paisajística como su historia con núcleos familiares de origen guaraní proveniente de las misiones. Estas es visible en sus prácticas culturales y en la pervivencia del idioma. Pero también es factible observar que hay un patrimonio vulnerable, histórico y que puede ser preservado incluso como recurso turístico en tanto y en cuanto también se rescaten los modos de hacer con las técnicas originales y de la mano de sus propios habitantes. Por ello la investigación ha servido también para fundamentar la solicitud de declaratoria nacional en el marco del rescate de identidades locales.

PALABRAS CLAVE: Patrimonio vivo – intangibles.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

PLAN DE NECESIDADES, PROGRAMA ARQUITECTÓNICO Y CRITERIOS PARA EL ESTUDIO DE ALTERNATIVAS DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE RAEE EN EL NE ARGENTINO

ARSUAGA, Sofia¹; ALÍAS, Herminia²
sofiaarsuaga@gmail.com

¹ Becaria de Investigación de Iniciación de la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la UNNE – Centro de Gestión Ambiental y Ecología UNNE.

² Directora de Beca de Iniciación SGCyT - UNNE – Profesora Adjunta e Investigadora FAU – UNNE.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN

En el marco del Proyecto de Investigación aplicada “Proyecto de planta de reciclado de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) para la región Nordeste Argentina (NEA)” del grupo de investigación del CEGAE y AGENTIA, se lleva a cabo esta investigación, con el fin de desarrollar y definir los lineamientos y pautas generales para el diseño de esta planta de RAEE, integrando principios de sustentabilidad y eficiencia energética. Se expone el proceso de desarrollo del plan de necesidades, programa arquitectónico, así como lineamientos y pautas para el planteo preliminar de alternativas del edificio, aplicando criterios de sustentabilidad como marco general orientador.

PALABRAS CLAVE: pautas de diseño, RAEE, sustentabilidad



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

INCLUSIÓN DE LA DIMENSIÓN AMBIENTAL EN EL PROYECTO ARQUITECTÓNICO Y URBANO

**BARRIOS DAMBRA, Marcelo; BERENT, Mario R.; TORRES, Gabriela;
mrberent@hotmail.com**

1) Docente-Investigador Jefe de trabajos Prácticos; 2) Docente-Investigador Profesor Adjunto, 3) Docente-Investigador Auxiliar 1°, Cátedras de Arquitectura 1 a 5 + TFC Unidad Pedagógica C - Departamento de Diseño Urbano Arquitectónico – Área del Diseño. - Proyecto de Investigación 17 C006 Proyecto y Sustentabilidad en la Arquitectura y el Urbanismo. Grupo de Investigación y Gestión Urbana y Regional.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

El presente artículo se propone presentar los avances de la indagación realizada respecto de la incorporación de la dimensión ambiental en la enseñanza de la arquitectura en los distintos niveles de la Unidad Pedagógica “C” de la FAU – UNNE. La misma fue realizada en el marco de del Proyecto de Investigación “Proyecto y Sustentabilidad en la Arquitectura y el Urbanismo” Para ello se consideraron los distintos niveles de la Unidad Pedagógica “C” de manera de identificar perspectivas de abordaje y prácticas realizadas por cada uno de los niveles para la inclusión de las temáticas ambientales en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

PALABRAS CLAVE: Dimensión ambiental – enseñanza - arquitectura



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

INDICADORES EN INVESTIGACION Y EL PROYECTO URBANO Y REGIONAL

**BENNATO, Aníbal D.; BERENT, Mario R.; VALENZUELA, María V.; PREZ, Gerardo;
HORNACHEK, Geraldine.
mrberent@hotmail.com; arq5upc@outlook.com**

1) Docente-Investigador Auxiliar 1°; 2) Docente-Investigador Profesor Adjunto, 3) Docente-Investigador Jefe de trabajos Prácticos; 4) Docente-Investigador Auxiliar 1° y 5) Adscripta. Cátedra de Arquitectura 5 Unidad Pedagógica C - Departamento de Diseño Urbano Arquitectónico – Área del Diseño. - Proyecto de Investigación 17/13 C007 Ambiente y Sustentabilidad en la Arquitectura y las Ciudades. Grupo de Investigación y Gestión Urbana y Regional.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

Este trabajo se propone abordar, en términos conceptuales e instrumentales, los indicadores de la investigación en el proyecto urbano-arquitectónico orientada hacia los recursos ambientales y paisajísticos como modo de resolver los complejos aspectos de la problemática urbana de las ciudades de la región, con un enfoque innovador que busca la sustentabilidad respecto de la relación de éstas con su soporte físico-natural que intentará revertir la inercia urbanizadora actual que conduce a las ciudades al desequilibrio y al conflicto urbano-ambiental permanente, principalmente en la relación de la ciudad y el agua, considerados como un territorio en disputa.

PALABRAS CLAVE: Planificación Verde, Sustentabilidad, Diseño, Urbanismo.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**URBANO Y REGIONAL: ESCALAS DE INTERVENCION EN EL DISEÑO DE SISTEMAS
DE ESPACIOS VERDES PUBLICOS**

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 artículo expone avances del trabajo de investigación en el marco del P.I. *“Forma y significado en el espacio público: Teoría y prácticas en la ciudad contemporánea (PI 17C002)”*. Se desarrolla mediante beca interna de iniciación a la investigación de la SGCyT de la UNNE, denominada: *“Alternativas morfológicas para el tratamiento de espacios públicos urbanos. Experiencias exitosas en el contexto internacional y las posibilidades de aplicación al ámbito local.”* Se exponen los estudios realizados en 3 localidades (Concepción del Bermejo, Pampa del Infierno y Los Frentones) del interior del Chaco y los avances en relación a propuestas de intervención en diferentes escalas de actuación para el diseño del Sistema de espacios verdes públicos e infraestructura verde, poniendo foco principalmente en la escala principalmente regional.

PALABRAS CLAVE: ciudad – región – estructura



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**ANTECEDENTES DE PLANIFICACIÓN TERRITORIAL PARA UNA GESTIÓN URBANA
DE CARÁCTER INTEGRAL**

FOGAR, Sandra R.*; ROMAGNOLI, Venettia**
sanfogar@gigared.com

*Mg. Arq. Jefa de Trabajos Prácticos de Trabajo Final de Carrera del Taller Vertical 'A', FAU, UNNE.
Directora de la Maestría Gestión Ambiental del Territorio Urbano (MGATU).

**Dra. Arq. Profesora adjunta de TFC- TVB- FAU- UNNE, Investigadora adjunta de CONICET.
Codirectora de la Maestría Gestión Ambiental del Territorio Urbano (MGATU).

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

La perspectiva crítica del conocimiento posibilita inscribir el estudio de la planificación territorial urbana, en una perspectiva que disloca la concepción tradicional de la gestión. Invita además, a mirar estrategias, herramientas y normativas aplicadas, como objeto de estudio para reflexionar acerca de los mecanismos empleados en la ejecución de planes de intervención.

Se asume en este trabajo, que la posibilidad de proponer estrategias de gestión superadoras, reside en reconocer la complejidad del campo de estudio y analizar antecedentes y condiciones de contexto que dieron lugar a la actual morfología de las ciudades, para orientar esta herramienta hacia un enfoque integral.

PALABRAS CLAVE: Planificación territorial, intervención urbana, gestión urbana.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**PATRIMONIO CULTURAL. PRESENCIA Y MEMORIA EN EL MODO DE OCUPACION
DEL ESPACIO ACTUAL DEL PAISAJE URBANO – ARQUITECTONICO DE LA
LOCALIDAD DE SAN LUIS DEL PALMAR, CORRIENTES.**

**ROSA, Susana P.; ¹PASSI PEREZ, Mirian M.; MACIEL, María S²
arq_mmpp@yahoo.com.ar; arq_susanarosa@yahoo.com.ar**

¹Auxiliar Docente de Primera en la Cátedra H y C II y Jefe de Trabajos Prácticos en la Cátedra H y C III, ²Jefes de Trabajos Prácticos en la Cátedra de H y C II; FAU, UNNE.

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

Este trabajo surge dentro del marco del Proyecto de Investigación “Atlas del Paisaje Cultural, Urbano, Rural y del Patrimonio Arquitectónico de la Provincia de Corrientes” y continuando en el proyecto “Los Paisajes culturales patrimoniales como constructores de identidad, en las regiones noroeste, tierra colorada y capital de la Provincia de Corrientes. Estudio para su puesta en valor a través de políticas públicas”.

Se centra en el estudio de los paisajes culturales de la arquitectura patrimonial en el actual paisaje urbano de la localidad de San Luis del Palmar, Corrientes, considerando al patrimonio arquitectónico como componente del paisaje cultural, como un todo, una mirada integradora del ambiente-patrimonio, identificando sus características y estado de preservación, lo que permitirá ser comprendidas en políticas de protección del patrimonio paisajístico urbano y cultural, enfocándose en la recuperación de la memoria y la identidad colectiva. Paisaje urbano que ha sido conformado por modos de ocupación del espacio que persistieron más allá del tiempo colonial insertos en la memoria de los pobladores quienes han continuado construyendo de la misma manera. Es de interés conocer si esta herencia fue completa en cuanto a formas, funciones y tecnologías o solo se ha heredado un modo vacío de contenido.

PALABRAS CLAVE: Patrimonio arquitectónico, Paisaje Cultural, Paisaje Urbano.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO
EL ROL DEL ESTADO. EL AGRAVANTE DE LA PANDEMIA
CHACO -AGOSTO 2020**

**PESO, Linda R. J.
lindapeso19@gmail.com**

Catedra Conservación del Patrimonio Arquitectónico- FAU –UNNE

DIMENSIÓN: Investigación.

RESUMEN:

El presente trabajo plantea un espacio de discusión sobre la conservación del patrimonio en Argentina y la crisis de su conservación agravada por las circunstancias de la pandemia. Se repasan conceptos de la temática para poder sostener acciones para la conservación del patrimonio cultural en la agenda de la sociedad y sus organizaciones.

PALABRAS CLAVE: Patrimonio-Conservación - Identidad- Crisis - Estado.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

DIMENSIÓN EXTENSIÓN

COMUNICACIONES

PÁG.

71 PASANTIAS DE NIVEL SECUNDARIO. EXPERIENCIA DE LAS ASIGNATURAS HISTORIA Y CRÍTICA I Y II.

LANCELLE, Anna I.; SALAS, María del P.; ÁLVAREZ BERTUCCI, María G.; MAZZARO, Diego O.; PIÑEIRO, Edgar A.; MACIEL, María S.; PASSI PÉREZ, Mirian M.; ORTIZ, Mauricio R.; BRESSAN, Pablo; LINDSTRÖM, Estefanía; GARCÍA, Manuel H.; ROSA Susana.; VAÑEK Ana C.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**PASANTIAS DE NIVEL SECUNDARIO.
EXPERIENCIA DE LAS ASIGNATURAS HISTORIA y CRÍTICA I y II.**

**LANCELLE, Anna I.¹; SALAS, María del P.²;
ÁLVAREZ BERTUCCI, María G.; MAZZARO, Diego O.³;
PIÑEIRO, Edgar A.; MACIEL, María S.; PASSI PÉREZ, Mirian M.⁴;
ORTIZ, Mauricio R.; BRESSAN, Pablo; LINDSTRÖM, Estefanía; GARCÍA, Manuel H.⁵;
ROSA Susana.⁶ VAÑEK Ana C.⁷
diego.mazzaro@hotmail.com**

¹Prof. Titular HyCI y Prof. Adjunta a Cargo HyCII; ² Prof. Adjunta Interina HyCI; ³Jefes de Trabajos Prácticos HyCI y Auxiliares Docentes de Primera HyCII; ⁴Jefes de Trabajos Prácticos HyCII; ⁵Auxiliares Docentes de Primera HyCI; ⁶Auxiliar Docente de Primera HyCII ⁷Adscripta HyCI / HyCII, FAU, UNNE.

DIMENSIÓN: Extensión.

RESUMEN:

El presente trabajo da cuenta de la experiencia realizada junto a alumnos del nivel secundario, del colegio María Auxiliadora de la ciudad de Resistencia, en el marco del Acuerdo General de Pasantías de Nivel Secundario entre la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UNNE y la UEP N° 21 “María Auxiliadora” 911/2018.

La jornada se planificó en tres momentos: Charla introductoria en el Centro de Estudios Históricos, Arquitectónicos y Urbanos (CEHAU) donde tuvieron acceso a los trabajos de descripción y análisis de obras de arquitectura realizados en las asignaturas de Historia y Crítica I y II, respectivamente; observación de una clase teórica en el Auditorio y la experiencia de incorporarse a grupos de trabajo en la comisión de prácticos para resolver, a la par de estudiantes de la Carrera, la actividad asignada para ese día. A su vez, de las conclusiones realizadas, surge la posibilidad de planificar un cuarto momento de reflexión con los participantes, a implementar en próximas experiencias.

PALABRAS CLAVE: pasantía, experiencia, historia.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

DIMENSIÓN EXTENSIÓN

ARTÍCULOS

PÁG.

73 *DIAGNÓSTICO ENERGÉTICO EN VIVIENDAS PARA REDUCIR COSTOS DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA DOMICILIARIA CONVENIO SECHEEP – FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNNE.*

DOUTHAT, Maira L.; GUSBERTI WESCHENFELLER; Emiliano G.; ZURLO, Hugo D.

74 *PLANIFICACION DEL SISTEMA INTEGRAL DE ESPACIOS VERDES PUBLICOS DE LA LOCALIDAD DE CONCEPCION DEL BERMEJO (CHACO). ANTEPROYECTO PARA EL PARQUE URBANO DEL FFCC.*

ROIBON, María J.; PALAVECINO ROMEU, Daniel; MAHAVE, Alberto; GODOY, Lia Marina; PEREZ, Malena; ROMANO, Delia; COSTILLA, Ana; BAIDUK, Alina; SANZ, Facundo; CALVO, Martin; AMBROSETTI, Juan B.; AGUIRRE, Griselda; LEGUIZA, Jorge.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**DIAGNÓSTICO ENERGÉTICO EN VIVIENDAS PARA REDUCIR COSTOS DE LA
ENERGÍA ELÉCTRICA DOMICILIARIA
CONVENIO SECHEEP – FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNNE**

**DOUTHAT¹, Maira L.; GUSBERTI WESCHENFELLER²; Emiliano G.; ZURLO³, Hugo D.
mairadouthat@gmail.com**

Adscripta (1) y Profesor Titular (3) en la cátedra Instalaciones II, Dpto. de la Tecnología y la Producción, Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UNNE; Alumno avanzado (2) de la Facultad de Ingeniería de la UNNE.

DIMENSIÓN: Extensión.

RESUMEN:

Este trabajo aborda el desarrollo y resultados de un programa llamado Diagnóstico Energético en Viviendas. Dicho programa surge a raíz de una serie de consultas e inquietudes por parte de clientes de la empresa proveedora de energía SEECHEP de la provincia del Chaco, quienes se muestran preocupadas por el alto consumo energético en sus viviendas y los montos a abonar por el servicio. Buscando aportar una solución favorable a esta situación, se forma un convenio entre la empresa y la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Nordeste, donde un grupo de profesionales y estudiantes realizarán auditorías energéticas en los hogares que sean requeridas. Tales visitas se realizan entre los meses de mayo y noviembre del año 2019 en la ciudad de Resistencia.

PALABRAS CLAVE: Eficiencia Energética, Consumo, Uso racional de la energía.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

PLANIFICACION DEL SISTEMA INTEGRAL DE ESPACIOS VERDES PUBLICOS DE LA LOCALIDAD DE CONCEPCION DEL BERMEJO (CHACO). ANTEPROYECTO PARA EL PARQUE URBANO DEL FFCC

ROIBON, María J.; PALAVECINO ROMEU, Daniel; MAHAVE, Alberto; GODOY, Lia M.; PEREZ, Malena; ROMANO, Delia; COSTILLA, Ana; BAIDUK, Alina; SANZ, Facundo; CALVO, Martin; AMBROSETTI, Juan B.; AGUIRRE, Griselda; LEGUIZA, Jorge.
maijoroibon@gmail.com

Titular, Adjunto, Auxiliares, Adscriptos profesionales y Estudiantes. Catedra MORFOLOGIA 2 FAU UNNE
Programa UNIVERSIDAD EN EL MEDIO – UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

DIMENSIÓN: Extensión.

RESUMEN:

El presente informe contiene los resultados del trabajo de extensión desarrollado durante los años 2018 y 2019. En acuerdo con la gestión municipal, se llevaron adelante las instancias participativas, que redundaron en la elaboración de la propuesta. La metodología se desarrolló a partir de la cooperación docente – estudiantil, abordando la escala macro (de ciudad) para arribar luego a la mezo y micro con la propuesta de intervención en los terrenos del ex FFCC de un Parque Urbano Público, a fin de que se convierta en el principal pulmón verde de la localidad y atractor de actividades de la región.

PALABRAS CLAVE: Espacio público, Morfología, Ciudad



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

DIMENSIÓN GESTIÓN

COMUNICACIONES

PÁG.

- 76** ***DESAFÍOS DE LA EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMOS DE LA UNNE, FRENTE A LA EMERGENCIA SANITARIA POR COVID19.***
PELLI, M. Bernabela; AYALA CHABAN, Carlos A.; BRUGNOLI, Mauricio A.
- 77** ***CARTA URBANA NUEVO RESISTENCIA.***
ROMERO, Miguel A.; BORGES, Yamil; DACIUK, Julieta; AEBERHARD, Elinor; VAZQUEZ, Silvina.
- 78** ***PLAN DE GESTIÓN LEGISLATIVA 2020-2023. PRESIDENCIA DEL CONCEJO MUNICIPAL. CIUDAD DE RESISTENCIA.***
ROMERO, Miguel A.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**DESAFÍOS DE LA EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE LA FACULTAD DE
ARQUITECTURA Y URBANISMOS DE LA UNNE, FRENTE A LA EMERGENCIA
SANITARIA POR COVID19.**

PELLI, M. Bernabela*; AYALA CHABAN, Carlos A. **; BRUGNOLI, Mauricio A.*
setfau@gmail.com**

*Mgt. Arq. Secretaria de Extensión y Transferencia de la FAU-UNNE.

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

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

DIMENSIÓN: Gestión.

RESUMEN:

En el marco de emergencia sanitaria decretada en el mes de marzo del año 2020 por la Presidencia de la Nación, se adoptaron medidas de prevención en todo el territorio argentino, entre ellas: el aislamiento social preventivo obligatorio, del cual no quedó exenta la casa de estudios. Esta situación provocó un cambio de paradigma en la extensión universitaria. Significó ejecutar estrategias de readecuación, en pos de continuar y ampliar las actividades del área, para contrarrestar los efectos de la pandemia, repensando el uso de la tecnología digital, como oportunidad de acercamiento e intercambio con el medio local, nacional o internacional.

PALABRAS CLAVE: extensión, virtualidad, emergencia sanitaria.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

CARTA URBANA NUEVO RESISTENCIA

ROMERO, Miguel A.*; BORGES, Yamil; DACIUK, Julieta***; AEBERHARD, Elinor****;
VAZQUEZ, Silvina*****
magustinromero@gmail.com**

*Arquitecto. Presidente del Concejo Municipal de la Ciudad de Resistencia, Docente de la asignatura Administración de Empresas de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional del Nordeste.

**Arquitecto. Egresado de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional del Nordeste.

***Arquitecta. Adjunta en la Cátedra Desarrollo Urbano II de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional del Nordeste. Conformar el equipo de Planificación Ecosistémica Territorial dependiente de la Presidencia del Concejo Municipal de Resistencia.

**** Estudiante de Arquitectura de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional del Nordeste. Conformar el equipo de Planificación Ecosistémica Territorial dependiente de la Presidencia del Concejo Municipal de Resistencia.

*****Estudiante de Arquitectura de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional del Nordeste. Conformar el equipo de Planificación Ecosistémica Territorial dependiente de la Presidencia del Concejo Municipal de Resistencia.

DIMENSIÓN: Gestión.

RESUMEN:

La crisis sanitaria que estamos atravesando a nivel mundial puso en evidencia las debilidades económicas, sociales y culturales de nuestras ciudades. Esta situación nos exige repensar la ciudad que hoy conocemos y es quizá el punto de inflexión que nos expone a la posibilidad de afrontar nuevos cambios. Esta carta se desarrolla a partir de cinco ejes que están basados en las cuatro premisas del urbanismo ecosistémico: la compacidad, la complejidad, la eficiencia y la cohesión social.

PALABRAS CLAVE: Urbanismo Ecosistémico, Planificación, Ciudad.



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

**PLAN DE GESTIÓN LEGISLATIVA 2020-2023. PRESIDENCIA DEL CONCEJO
MUNICIPAL. CIUDAD DE RESISTENCIA**

**ROMERO, Miguel A.
magustinromero@gmail.com**

*Arquitecto. Presidente del Concejo Municipal de la Ciudad de Resistencia, Docente de la asignatura Administración de Empresas de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional del Nordeste.

DIMENSIÓN: Gestión.

RESUMEN:

El siguiente Plan de Gestión Legislativa, correspondiente al área de la Presidencia del Concejo Municipal de la ciudad de Resistencia, provincia del Chaco, propone la ejecución y puesta en marcha de una articulación de diferentes ejes de trabajo, sobre los cuales se sustentará toda la acción política durante los años correspondientes al mandato dentro del Poder Legislativo de la ciudad de Resistencia. El mismo plantea la implementación de programas y políticas públicas que persiguen la finalidad de contar con una continuidad en el tiempo, incluso una vez finalizado el período de gestión. Por tal motivo, la elaboración de este plan contiene en detalle la descripción de cada una de las líneas estratégicas, sobre las cuales a posteriori se desarrollará la acción de dicho plan.

PALABRAS CLAVE: Plan de Gestión, Ciudad, Concejo



**Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE**

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

DIMENSIÓN GESTIÓN

ARTÍCULOS

PÁG.

- 80** ***EXPERIENCIAS Y REFLEXIONES DE LA PRÁCTICA LABORAL EN CONTEXTO DE PANDEMIA. LA MIRADA DEL SECTOR NO DOCENTE DE LAS FACULTADES DE HUMANIDADES Y ARQUITECTURA Y URBANISMO DE LA UNNE.***
CODUTTI, Jorge O.; BOBADILLA, Carolina S. G.



Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2020
Facultad de Arquitectura y Urbanismo – UNNE

ACTA PROVISORIA DE TRABAJOS PRESENTADOS

EXPERIENCIAS Y REFLEXIONES DE LA PRÁCTICA LABORAL EN CONTEXTO DE PANDEMIA. LA MIRADA DEL SECTOR NO DOCENTE DE LAS FACULTADES DE HUMANIDADES Y ARQUITECTURA Y URBANISMO DE LA UNNE

CODUTTI, Jorge O. ⁽¹⁾; BOBADILLA, Carolina S. G. ⁽²⁾
investigacionnodocente@gmail.com

⁽¹⁾ Licenciado en Ciencias de la Información, Especialista en Docencia Universitaria, Profesor Adjunto de la Asignatura PP I - LCI. Director Gestión Administrativa de la Facultad de Humanidades, UNNE.

⁽²⁾ Bibliotecaria, Personal de Apoyo Administrativo de la Dirección de Gestión Académica de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, UNNE.

DIMENSIÓN: Gestión.

RESUMEN:

Se indaga respecto de la mirada del personal no docente de las Facultades de Humanidades y Arquitectura y Urbanismo, de la Universidad Nacional del Nordeste, en relación con sus prácticas laborales en el contexto de la pandemia (COVID-19). Para esto se aplicó una encuesta en línea con preguntas en relación con las experiencias durante la cuarentena y el interés en relación con los cambios que el entorno laboral experimenta. El análisis de los datos permitió caracterizar al sector, aproximarse a vivencias durante el aislamiento social, preventivo y obligatorio (ASPO) e iniciar la reflexión sobre su impacto en la labor cotidiana.

PALABRAS CLAVE: prácticas no docentes; experiencia laboral durante el ASPO; cambio organizacional