



Docencia
Investigación
Extensión
Gestión

**Comunicaciones
Científicas y Tecnológicas
Anuales
2009**



La información contenida en este volumen es absoluta responsabilidad de cada uno de los autores.

Quedan autorizadas las citas y la reproducción de la información contenida en el presente volumen con el expreso requerimiento de la mención de la fuente.

COMPILACIÓN:
Secretaría de Investigación

COORDINADOR EDITORIAL:
Arq. Marcelo Coccato

COMISIÓN EVALUADORA:
Arq. Carlos Eduardo Burgos // Dg. Cecilia Roca Zorat
Arq. Claudia Pilar // Arq. Herminia Alías // Arq. María Elena Fossati
Arq. Daniel Vedoya // Arq. Mario Berent

DISEÑO GRÁFICO:
Dg. Cecilia Roca Zorat
Imagen de portada: Biblioteca Central de Seattle

© Facultad de Arquitectura y Urbanismo
Universidad Nacional del Nordeste

(H3500COI) Las Heras 727 | Resistencia | Chaco | Argentina

Web site: <http://arq.unne.edu.ar>

ISSN: 1666 - 4035

Reservados todos los derechos
Impreso en Corrientes, Argentina.
Junio de 2010

AUTORIDADES DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Arq. Mgter. Julio Enrique Putallaz
DECANO

Arq. Marcelo Andrés Coccato
VICE DECANO

Arq. Mario Merino
SECRETARIO ACADÉMICO

Arq. Inés Presman
SECRETARIA DE DESARROLLO ACADÉMICO
Y COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL

Arq. Marcelo Barrios D'ambra
SECRETARIO DE ASUNTOS ESTUDIANTILES

Arq. Marcela Bernardi
SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y TRANSFERENCIA

Lic. Gabriela Latorre
SECRETARIA ADMINISTRATIVA

059. ECOCAMPUS. GESTIÓN Y MINIMIZACIÓN DE LOS RESIDUOS

Berent, Mario - Foulkes, María Dora - Roibon, María José
+ ECOCAMPUS UNNE: Basterra, Indiana - Torres, Gabriela - Rosa, Alfredo
mrberent@yahoo.com.ar / mfoulkes@gigared.com / majjoroibon@hotmail.com

RESUMEN

El Proyecto ECOCAMPUS tiene por objetivo promover el Desarrollo de un Campus Sustentable estableciendo un compromiso ambiental constante por parte de las instituciones integrantes del Campus Resistencia de la UNNE. Desde su puesta en práctica se han establecido líneas de acción.

1. TRANSPORTE SOSTENIBLE
2. DISEÑO Y ORDENAMIENTO DEL CAMPUS
3. GESTIÓN Y MINIMIZACIÓN DE RESIDUOS
4. GESTIÓN Y AHORRO DEL AGUA
5. CALIDAD DEL AIRE
6. EFICIENCIA ENERGÉTICA
7. CRITERIOS AMBIENTALES EN COMPRAS Y CONTRATOS
8. ALUMBRADO
9. CONTROL Y CONFORT AMBIENTAL
10. GESTIÓN DE ÁREAS VERDES
11. EDUCACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL

Eco campus conformo grupos de trabajo para cada una de las líneas de acción, desarrollándose reuniones conjuntas y diversas actividades, entre las cuales se destaca la “Semana Verde” de la UNNE.

Se han desarrollado actividades de investigación y gestión en la línea de acción de GESTIÓN Y MINIMIZACIÓN DE RESIDUOS a efectos de implementar procesos de manejo en el marco conceptual de la gestión integral de los residuos sólidos y la dimensión ambiental en la gestión y construcción del hábitat con criterios de sustentabilidad ambiental.

En una primera etapa se implementara la gestión y recolección selectiva de papel, cartón, plástico a efectos de promover avances en la línea de un campus más sustentable.

PALABRAS CLAVE: Concientización Ambiental - Arquitectura Sustentable – Universidad.

** Para más información, contactarse con los autores.*