



Anuncios Institucionales | Seminarios Transversales | Eventos | Oportunidades

Oportunidades

CONGRESO : Sustainable Technology and Development 2020.

Lugar: Shenzhen, China

Fecha límite para envío de resúmenes: 6 de Marzo 2020

[Información](#)

DIPLOMATURA EN ARQUITECTURA SUSTENTABLE: "Integración de Energías Renovables en el Proyecto Arquitectónico".

Lugar: Universidad de Mendoza

Modalidad: on-line

[Información](#)

Redacción y diseño:
Julieta Balter, Julieta Yamin,
Noelia Alchapar y Alicia Bucasta

Laboratorio de Innovación y Transferencia

De acuerdo a los objetivos planteados en el Laboratorio de Innovación y Transferencia diseñados en el Proyecto Institucional de Unidad Ejecutora INAHE, se han llevado a cabo diversos talleres de transferencia tecnológicas destinados a comunidades sociales.

Departamento de Santa Rosa

Comunidad Francisco Talquenca de La Dormida

Las actividades de transferencia estuvieron a cargo de integrantes del INAHE: Carlos Abraham, Roberto Sosa, Jannika Bailey y Alfredo Esteves, personal del IADIZA, y del INTA Santa Rosa. La comunidad tiene necesidades concretas de mejoramiento de huerta, agua y sistemas de cocción. Es por ello que en los meses de noviembre y diciembre se dictó un taller de armado de canteros en la huerta y un taller de armado y manejo de hornos solares de tacho, donde participaron 10 familias de la comunidad.



Jornada de Capacitación

Jannika Bailey y Alfredo Esteves participaron de la Jornada "Elaboración de conservas: mermelada de damascos - aprovechando las frutas de la estación para elaboración de alimentos sanos, nutritivos y seguros". Se realizó en el INTA Santa Rosa, ubicado en Las Catitas. Allí se pudo explicar la elaboración de dulces hecho en el horno solar.

Jornadas con Universidades de la Provincia

Se han realizado diversas jornadas a alumnos de la Universidad de Mendoza movilizadas por el interés en la formulación de un proyecto socio-tecnológico a cargo de Roberto Sosa.

Alumnos de la Universidad MAZA de la carrera de Licenciatura Ambiental participaron de una exposición sobre el Uso de Tecnologías Verdes y Reflectivas en Mendoza dictada por Emiliano Flores, Noelia Alchapar. Roberto Sosa los informó sobre diferentes desarrollos tecnológicos y sociales del Taller del INAHE.



INAHE en los Medios

Biodiseño para ciudades: Mendoza a la vanguardia del país

Entrevista: Alicia Cantón y Erica Correa

Medio: Infobe

Fecha: 14 de diciembre 2019

[Acceso](#)

Primera obra editorial del INAHE

En el marco del evento IBPSA-LATAM 2019, el 12 de diciembre se presentó la primera obra editorial del INAHE

Título: ACTAS DEL VI CONGRESO LATINOAMERICANO DE SIMULACIÓN DE EDIFICIOS . IBPSA LATAM 2019

ISBN :978 987 475 10 0 3

Editores: Ayelén Villalba y Noelia Alchapar.

[Acceso a las Actas](#)

Se creó el primer Comité Municipal de Cambio Climático

El intendente de la Ciudad de Mendoza encabezó el primer encuentro de este equipo transversal integrado por profesionales del municipio, el sector académico y otras instituciones vinculadas al trabajo ambiental. La doctora Erica Correa, investigadora del INAHE es miembro del Comité. [Acceso](#)



Diseño Sustentable para Innovar en el Hábitat

El lunes 9 de diciembre se realizó en la sala Latinoamericana el CCT Mendoza el primer foro "Diseño Sustentable para Innovar en el Hábitat" con charlas de especialistas del INAHE y otras instituciones locales. El objetivo general del encuentro fue el intercambio de perspectivas, conocimientos y experiencias en el diseño, elaboración e implementación de estrategias, políticas y proyectos innovadores tendientes a alcanzar la sustentabilidad en el hábitat humano.



IV Congreso Argentino de Ecologías de Paisajes y IV Foro Regional Ecovalle

Los días 8 al 10 de Octubre el Dr. Alfredo Esteves participó del IV Congreso Argentino de Ecologías de Paisajes y IV Foro Regional Ecovalle, organizado y realizado en la Universidad de Flores, sede Cipoletti en la provincia de Río Negro. En el mismo se ha expuesto el libro "Arquitectura Bioclimática y Sustentable" y también la ponencia "Arquitectura Sustentable. Economía y Docencia a la luz de la Nueva Situación Tarifaria de Combustibles".



Seminarios Internos

Tarde de especialistas en el marco del VI Congreso IBPSA LATAM.

Fecha: 15 y 16 de octubre

A cargo: Dr. Massimo Palme (Italia-Chile) y Dr. Diego Ibarra (Chile- EEUU).

Almuerzo de Fin de Año del INAHE

Fecha: 5 de diciembre

Lugar: Quinchos del CCT.

Feria de Alimentos y Muestra de Cocción Solar

En noviembre invitados por el INTA (seccional Lavalle) el Laboratorio Taller del INAHE participó en el evento "COCINANDO CON FEBO" en la Escuela Técnica N° 4 -159 César Milstein con orientación en gastronomía, ubicada en Villa Tulumaya. Participaron en el evento Jannica Bailey con el acompañamiento teórico y Carlos Abraham y Alfredo Esteves con el aporte logístico.



Seminario de Diseño Participativo Sustentable en la Producción Social del Hábitat

El 7 de noviembre se realizó en la sala Latinoamericana del CCT el seminario interno "Diseño Participativo Sustentable en la Producción Social del Hábitat". En esta oportunidad el arquitecto Jorge Mitchell compartió los talleres desarrollados en la comunidad "Quimsa Quilla", como parte de las actividades comprendidas en el PUE-2017. Su participación estará orientada a la Investigación-Acción-Participativa Intersectorial Contextualista, y la necesidad de comprender distintas formas de transferencia y desarrollo de tecnologías que deben ser diferenciadas, a los efectos sociales, de género y de sustentabilidad. Se contó con la presencia de la Mg. Mariana Enet, especialista en diseño participativo sustentable y en producción social del hábitat. Reconocida en Latinoamérica por sus proyectos ejecutados y también por su producción académico-científica. Enet es parte de la HIC-AL (Coalición Internacional del Hábitat, oficina para América Latina) a cargo del área de Fortalecimiento de Capacidades, y docente universitaria de posgrado.

Vivienda Social Rural

En el marco de un STAN, Jorge Mitchell y Javier Garro participaron en el proyecto de ampliación de una vivienda en el Puesto Rural de Agua de los Ciegos, en Malargüe. Se diseñaron diferentes estrategias bioclimáticas para mitigar las pérdidas o ganancias de calor no deseadas. También se propuso un pozo para el tratamiento de efluentes a través de terreno de infiltración. La superficie de ampliación cubre 62 m2 y su costo de construcción aproximado es de \$25 mil por m2.



NOTA DE COLOR

THE CITIES ISSUE.

Ideas for a brighter future

[\(Leer nota\)](#)