

XXXI Reunión de Trabajo de la ASADES, Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente

XVII Reunión de IASEE, Sección Argentina de la Asociación Internacional para la Educación en Energía Solar

Segunda Circular

Se realizarán Mendoza, Argentina, del 11 al 14 de noviembre de 2008:

- La XXXI Reunión de Trabajo de Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente ([ASADES](#)) conjuntamente con,
- La XVII Reunión de la Sección Argentina de la Asociación Internacional para la Educación en Energía Solar (IASEE).

IMPORTANTE!!!!

FECHA DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS PRORROGADA HASTA 29/08/08

Lugar:

Centro de Congresos y Exposiciones. Avenida Peltier 611. Ciudad. Mendoza

[Descargar versión PDF](#)

Organización

Está a cargo de:

El Laboratorio de Ambiente Humano y Vivienda ([LAHV](#)) del Instituto de Ciencias Humanas, Sociales y Ambientales ([INCIHUSA](#)) del Centro Científico Tecnológico ([CCT-Mendoza](#))-CONICET.

Instituto de Investigación en Energía No Convencional (INENCO) de la Universidad Nacional de Salta (UNSA)-CONICET organizan estas reuniones.

Comisión Organizadora:

Cantón, Alicia

Presidenta Comisión Organizadora

Acosta, Paula

Cuitiño, Guadalupe

Martinez, Claudia

Arboit, Mariela

de Rosa, Carlos

Mercado, M. Victoria

Basso, Mirza

Esteves, Alfredo

Mesa, Alejandro

Bastías, Lucila

Fernández, J.Esteban

Mitchell, Jorge

Civit, Bárbara

Fernández, Jorge

Pattini, Andrea

Córica, M. Lorena

Ferrón, Leandro

Pierre, Marta

Correa, Erica

Ganem, Carolina

Rodriguez, Roberto

Cortegoso, José Luis

Lasagno, Cecilia

Barea, Gustavo

Auspiciantes:



Novedades:

Se **PRORROGA** la recepción de trabajos hasta el **viernes 29 de agosto**.

Programa de actividades

Para consultar el programa preliminar de actividades: ([descargar pdf.](#))

CONCURSO INTERNACIONAL DE ECODISEÑO DE PRODUCTOS PARA ESTUDIANTES

La Comisión Organizadora llama a CONCURSO INTERNACIONAL DE ECODISEÑO DE PRODUCTOS PARA ESTUDIANTES.

OBJETIVOS DEL CONCURSO

Podrán proponerse “nuevos productos” o “rediseños de productos existentes”. Se profundizará en los aspectos y criterios que intervienen en la creación de un ecoproducto: **Sostenibilidad:** productos diseñados y producidos usando métodos de producción sustentables o materiales reciclados con el uso responsable de recursos y/o de la energía y/o de la distribución. Productos que se relacionen al desarrollo sostenible de la comunidad. **Diseño:** originalidad conceptual, innovación, estética, claridad, ergonomía. **Técnica:** la plausibilidad de la función del producto. **Calidad de uso:** la utilidad para el usuario. **Ciclo de vida de un producto:** abarca los procesos de diseño, materia prima, fabricación del producto, distribución, utilización y disposición final. **Eficiencia Energética:** La eficiencia en la fabricación y en el uso. **Energías Renovables:** Se denomina energía renovable a la energía que se obtiene de fuentes naturales virtualmente inagotables, unas por la inmensa cantidad de energía que contienen, y otras porque son capaces de regenerarse por medios naturales (solar, eólica, hidráulica, biomasa, mareomotriz, geotérmica). Por ejemplo, si el producto utiliza energía solar u otras formas de energía renovable con la característica de que es cíclica y segura, tanto en su uso como en la fabricación.

PARTICIPANTES

Podrán participar estudiantes de Diseño Industrial o Carreras afines. El diseño deberá ser original y no haber sido presentado con anterioridad a otros concursos. La participación en el concurso no implicará la pérdida de la Propiedad Intelectual. Los derechos sobre el/los diseños presentados seguirán siendo del/los participantes.

Los interesados en participar en el concurso, podrán consultar las bases y completar el formulario de inscripción sin costo alguno, a través de la página: www.cricyt.edu.ar/lahv.htm

Expertos internacionales confirmados:

- **Dra. Helena Coch Roura – Doctora Arquitecta**

Profesora Asociada del Departamento de Construcciones Arquitectónicas I (CAI) de la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC).

Investigadora en el campo del confort ambiental y el comportamiento energético de los edificios en el Grupo de Investigación Arquitectura y Energía (AIE)

Docente de Asignaturas de Grado (troncales y optativas) en el área de Tecnología en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona (ETSAB) y en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura del Vallés (ETSAV). Profesora responsable de cursos en el Máster “Medio Ambiente Urbano y Sostenibilidad” (MAUS), en el Máster Europeo “Integración de Energías Renovables en la Arquitectura” (IDERA) y en el Programa de Doctorado “Arquitectura, Energía y Medio Ambiente” con mención de calidad. (MCD2003-00140).

Co-autora de diversos libros, artículos en revistas científicas y presentaciones en Congresos Internacionales. Entre ellos:

- SERRA, R; COCH, H. (1995). ARQUITECTURA Y ENERGIA NATURAL. 1 ed. Barcelona: Edicions UPC. 395 p. ISBN: 84-7653-505-8
- COCH, H. SERRA, R. ISALGUÉ, A.. (1998). The Mediterranean blind: Less light, better vision. RENEWABLE ENERGY , 15 (1-4) : 431-436. ISSN: 0960-1481
- COCH,H.. (1998). Bioclimatism in vernacular architecture. RENEWABLE ENERGY , 2 (1-2) : 67-87. ISSN: 0960-1481

Conferencia: “*Confort térmico y técnicas constructivas de bodegas*”.

Curso: *Confort adaptativo.*

▪ **Dr. David Morillón Gálvez**

Formación académica: Licenciatura, Facultad de Ingeniería, Universidad de Guadalajara, 1986. Maestría, Facultad de Arquitectura, Universidad de Colima, 1990. Doctorado, DEPI, Universidad Nacional Autónoma de México, 1998.

Investigador Asociado C Tiempo completo Instituto de Ingeniería-UNAM

Director de seguimiento y soporte a las unidades de enlace para la eficiencia energética. Comisión Nacional para el Ahorro de Energía, México, 1996-1998

Director de más de 50 tesis de doctorado, maestría y licenciatura. Docente de grado y postgrado en Universidades Nacionales e Internacionales.

Autor de numerosas publicaciones en revistas, nacionales e internacionales, libros y presentaciones en congresos.

Curso: *Certificación de eficiencia energética sustentable en edificios.*

Cronograma de eventos especiales:

- Comenzaremos el martes 11 de noviembre con un VINO DE HONOR al cierre del acto de apertura de la reunión. El mismo está incluido en los costos de la inscripción. Lugar: Enoteca. Show: coro Cricyt
- Durante la noche de ese mismo día se invita a todos a la CENA de BIENVENIDA en uno de los lugares más atractivos de nuestra ciudad, “El parque General San Martín”. El objeto final es estrechar vínculos entre los asistentes a la reunión, a modo de propiciar el intercambio de ideas durante los días del encuentro. El costo de dicha cena no está incluido en el importe de la inscripción pero se estima que su valor será accesible para todos los participantes.
- Durante la noche del día miércoles 12 de noviembre, a partir de las 20.30, se ofrecerá un ESPECTÁCULO URBANO, en una de las plazas típicas del centro de la ciudad. Lugar: Plaza Italia, con la participación de distintos grupos artísticos de Mendoza. El costo del mismo está incluido en la inscripción.
- El día jueves 13 de noviembre, a partir de las 13.00 hs; se llevará a cabo el concurso de comidas “COCINANDO AL SOL”, se invita a participar ACTIVAMENTE del evento a todos aquellos grupos o participantes interesados en mostrar sus desarrollos.
- Durante la noche de ese mismo día, a partir de las 21 hs., como broche de oro del encuentro, se llevará a cabo la tradicional “CENA DE CAMARADERÍA”, en una de las bodegas más antiguas y prestigiosas de la provincia “Bodegas López”, el evento contará además con un show musical a cargo del cuarteto “ECOS”. Se invita a todos “especialmente” a participar. El costo del evento no está incluido en la inscripción, pero se pretende que su costo sea accesible para todos para lo cual, se está trabajando especialmente.

Información turística y hotelería

Aquellos participantes que necesiten información sobre alojamiento en la Ciudad de Mendoza y alrededores, información turística, de red vial, etc.; pueden entrar en la pagina <http://www.mendoza.com.ar> y buscar la información requerida, esta aparece en forma fácil y completa.

Estamos gestionando descuentos especiales para los participantes de la reunión en la hotelería local que haremos conocer oportunamente.

Otros sitios interesantes de consulta sobre disponibilidad, tarifas y ubicación de las opciones de alojamiento puede consultar:

<http://www.mendozaunlugar.com.ar>; <http://www.reservas.net>

Becas

En una próxima comunicación se informará acerca de becas para estudiantes y profesionales jóvenes.

Objetivos de las Reuniones

- Estimular y promover la investigación básica y aplicada en energías renovables.
- Estimular el uso de energías renovables, a través de tecnologías apropiadas, excelencia científica, responsabilidad social y comunicación global, en procura de un mundo sustentable.
- Aunar los esfuerzos de instituciones, industrias e individuos en apoyo de las tecnologías de energías renovables.
- Mostrar aplicaciones en proyectos prácticos, transferencia de tecnología, educación, entrenamiento y apoyo a los problemas del desarrollo energético global.
- Propiciar la creación de estructuras nacionales y/o internacionales para facilitar la cooperación y el intercambio.

Temas de las Reuniones

- Hábitat y energías renovables, arquitectura solar y bioclimática.
- Conversión fototérmica, química y fotovoltaica de la energía solar: aplicaciones domiciliarias, agrícolas e industriales.
- Energía eólica, geotérmica, biomasa y otras no convencionales.
- Uso eficiente y racional de la energía. Políticas y economía energética. Evaluación energética.
- Instrumentación y materiales usados en energías renovables, modelización y simulación. Nuevas tecnologías.
- Educación y capacitación en energías renovables y uso racional de la energía.
- Radiación solar y clima.
- Transferencia de Tecnología en Energías Renovables y Ambiente. Aspectos socioculturales y socio-económicos de la transferencia de tecnología en Energías Renovables. Experiencias. Metodologías. Evaluaciones.

Actividades

- Conferencias plenarias y semiplenarias con expertos invitados.
- Cursos informativos y de capacitación.

- Sesiones de Cartelera.
- Presentación de ponencias y comunicaciones.
- Visitas a Centros de Investigación.
- Actividades sociales y cena de camaradería.

Participantes

- Investigadores científicos y tecnológicos, docentes y profesionales en general, de diferentes especialidades: arquitectura, ciencias, ingeniería, diseño, tecnicaturas, etc.
- Fabricantes, distribuidores, instaladores de equipos relacionados con energías renovables y conservación del medio ambiente.
- Estudiantes de grado y postgrado de disciplinas relacionadas con las energías renovables y el ambiente: arquitectura, ciencias agrarias, diseño industrial, física, ingeniería, meteorología, química y otras.

Público en general. Para toda aquella persona interesada en la temática, habrá una exposición de energías renovables.

Idiomas oficiales

Español y portugués.

Se aceptarán también trabajos en inglés cuando los autores sean de países que no son de habla española o portuguesa.

Publicación de Trabajos y Comunicaciones

Los artículos o comunicaciones serán sometidos a referato y aquellos aceptados serán publicados en una edición especial de la Revista Científica [AVERMA](#) (Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente, ISSN 0329-5184). Los trabajos deben ser originales y no haber sido publicados en otros medios. La fecha de vencimiento para la recepción de trabajos completos es el 29 de agosto de 2008. **NO SE RECIBIRÁ NINGÚN TRABAJO POSTERIOR A LA FECHA DE VENCIMIENTO.**

Normas para el envío de los trabajos. (*.doc); (*.pdf)

	<i>Área temática</i>	enviar a:
1	Hábitat y energías renovables y ambiente	tema1@inenco.net
2	Energía solar, aplicaciones agrícolas e industriales	tema2@inenco.net
3	Energía solar, aplicaciones térmicas y químicas	tema3@inenco.net
4	Energía solar y conversión fotovoltaica	tema4@inenco.net
5	Arquitectura ambientalmente consciente	tema5@inenco.net
6	Energía eólica, geotermia, biomasa y otras energías no convencionales	tema6@inenco.net
7	Uso eficiente y racional de la energía. Políticas y economía energética	tema7@inenco.net
8	Evaluación energética, instrumentación y materiales usados en energías renovables, modelización y simulación	tema8@inenco.net
9	Nuevas Tecnologías	tema9@inenco.net
10	Educación y capacitación en energías renovables y uso racional de la energía	tema10@inenco.net
11	Radiación solar y clima	tema11@inenco.net
12	Aspectos socioculturales y socio-económicos de la transferencia de tecnología en Energías Renovables. Experiencias. Metodologías. Evaluaciones.	tema12@inenco.net

Fechas importantes

<i>Acción:</i>	<i>Fecha</i>
Límite de recepción de trabajos completos (NUEVO!!!)	29 de agosto de 2008
Aceptación de trabajos completos	30 de setiembre de 2008
Límite de recepción de trabajos completos y corregidos	10 de octubre de 2008
Límite para pago de arancel de publicación	15 de octubre de 2008
Límite de inscripción con antelación	7 de noviembre de 2008
Vencimiento de solicitud de Beca	25 de octubre de 2008
Congreso	11 al 14 de noviembre de 2008

Inscripción

Los aranceles de inscripción, es de \$ 150, con descuentos para socios de la ASADES, otras asociaciones latinoamericanas y estudiantes de grado.

Próximamente se informará acerca de disponibilidad de becas para estudiantes y profesionales jóvenes.

Una vez aprobado el trabajo los autores deberán abonar la suma de \$ 50 (cincuenta pesos) en concepto de derecho de publicación.

<i>Costos de la Reunión:</i>	<i>Valor en pesos argentinos.</i>
Inscripción General	\$150
Inscripción Socios ASADES, ISES o Asociaciones Latinoamericanas similares, y docentes e investigadores que acrediten su condición de tal.	\$75
Inscripción de estudiantes de grado y postgrado que acrediten su condición de tal.	\$75
Derecho de publicación de trabajo científico.	\$50

CONCURSO DE ARQUITECTURA SUSTENTABLE PARA ESTUDIANTES

La Comisión Organizadora llama a CONCURSO INTERNACIONAL DE ARQUITECTURA SUSTENTABLE PARA ESTUDIANTES.

OBJETIVOS DEL CONCURSO

- Desarrollar soluciones para distintas regiones climáticas y dar a conocer propuestas según la zona climática que les corresponda, revelando el grado de conocimiento en la temática de la Arquitectura Sustentable,
- Integrar las cualidades y rasgos distintivos de la arquitectura de la zona, atendiendo a las distintas problemáticas e identidades culturales de cada uno de los países participantes.
- Poner de relieve los niveles alcanzados en los distintos países y regiones participantes, en respuesta a los temas enunciados.
- Difundir y promover los mejores ejemplos de la Arquitectura Sustentable, propiciando y profundizando el intercambio de experiencias y conocimientos entre todos los miembros de la comunidad de los países participantes.

PARTICIPANTES

Podrán participar estudiantes universitarios avanzados de Facultades de Arquitectura. Los estudiantes de cada región podrán participar en forma individual o en equipos, siempre y cuando se realice la inscripción correspondiente para cada uno de ellos y acredite su condición de tales.

Los interesados en participar en el concurso, podrán consultar las bases y completar el formulario de inscripción sin costo alguno, a través de la página: www.cricyt.edu.ar/lahv.htm

Información

Sra. Marta Pierre

Laboratorio de Ambiente Humano y Vivienda (LAHV) del Instituto de Ciencias Humanas, Sociales y Ambientales (INCIHUSA) del Centro Científico Tecnológico (CCT-Mendoza)-CONICET.

Avenida Ruiz Leal S/N
Parque General San Martín
Mendoza, Argentina
Tel: +54-261-5244054
e-mail: asades08@lab.cricyt.edu.ar