

**PROGRAMA DE ACTIVIDADES ASADES 2008**

Hall Ingreso - Secretaría	Sala Magna	Sala Uspallata	Sala Plumerillo	Sala Horcones	Sala Cacheuta	Sala Puente del Inca
------------------------------	------------	----------------	-----------------	---------------	---------------	----------------------------

**Martes 11 de Noviembre**

HORARIOS	LUGAR	ACTIVIDAD
9:00 - 11:00	Hall Ingreso	INSCRIPCIONES
11:00 - 12:30	<b>SALA CONFIRMAR</b>	ACTO DE APERTURA - VINO DE HONOR - Coro del Cricyt
12:30 - 14:30		ALMUERZO LIBRE

HORARIOS	Sala Magna	Sala Uspallata	Sala Plumerillo	Sala Horcones	Sala Cacheuta	Sala Puente del Inca
	TEMA 1	TEMA 2	TEMA 6	TEMA 7	TEMA 8	
14:30 - 17:00	Hábitat y energías renovables y ambiente	Energía solar, aplicaciones agrícolas e industrias	Energía eólica, geotermia, biomasa y otras energías 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	
17:00 - 17:15	1º RECESO - CORTE - CAFÉ - EXHIBICIÓN DE POSTERS (Sala Magna)					
17:15 - 19:15 (Duración 2horas)	CURSO TALLER 1: Confort adaptativo. Dictado por Dra. Helena Coch	CURSO TALLER 2: Invernaderos. Parametrización de variables biológicas/físicas del invernadero. Modelización térmica de invernaderos. Dictado por: Dr. Miguel A. Lara. - Dr. Adolfo Iriarte	CURSO TALLER 3: Iluminación Natural en el ambiente construido. Dictado por Dra. Andrea Pattini - Dr. Raúl Ajmat			
19:15 - 19:30	2º RECESO - CORTE - CAFÉ - EXHIBICIÓN DE POSTERS (Sala Magna)					
19:30 - 21:00	<b>CONFERENCIA 1: Concentradores solares para aplicaciones térmicas y producción de electricidad por vía térmica. Disertante Manuel COLLARES PEREYRA</b>					
21:30	CENA DE BIENVENIDA - QUINCHOS DEL CRICYT					

**Miércoles 12 de Noviembre**

HORARIOS	Sala Magna	Sala Uspallata	Sala Plumerillo	Sala Horcones	Sala Cacheuta	Sala Puente del Inca
9:00 - 11:00	TEMA 1 Hábitat y energías renovables y ambiente	TEMA 9 Nuevas tecnologías	TEMA 11 Radiación solar y clima	TEMA 5 Arquitectura ambientalmente consciente	TEMA 8 Evaluación energética, instrumentación y materiales usados en energías renovables, modelización y simulación	
11:00 - 11:15	<b>3º RECESO - CORTE - CAFÉ</b>					
11:15 - 13:00 (Duración 1 hora 45 minutos)	<b>MESA REDONDA INTERNACIONAL: Lugar Sala Magna. Programas y políticas de promoción de las energías renovables en Iberoamérica. Coordinador: SARAVIA. Integrantes: Helena Coch, David Morillón, Roberto Román, Roberto Lambert</b>					
13:00 - 14:30	<b>ALMUERZO</b>					
14:30 - 17:00	TEMA 3 Energía solar, aplicaciones térmicas y químicas	TEMA 4 Energía solar y conversión fotovoltaica	TEMA 10 Educación y capacitación en energías renovables y uso racional de la energía	TEMA 5 Arquitectura ambientalmente consciente		
17:00 - 17:15	<b>4º RECESO - CORTE - CAFÉ - EXHIBICIÓN DE POSTERS</b>					
17:15 - 19:15 (Duración 2horas)	<b>CURSO TALLER 1:</b> Confort adaptativo. Dictado por Dra. Helena Coch	<b>CURSO TALLER 2:</b> Invernaderos. Parametrización de variables biológicas/físicas del invernadero. Modelización térmica de invernaderos. Dictado por: Dr. Miguel A. Lara. - Dr. Adolfo Iriarte	<b>CURSO TALLER 3:</b> Iluminación Natural en el ambiente construido. Dictado por Dra. Andrea Pattini - Dr. Raúl Ajmat			
20:30	<b>ESPECTÁCULO CULTURAL: Plaza Italia. Ballet de la Municipalidad de Capital.</b>					

**Jueves 13 de Noviembre**

HORARIOS	Sala Magna	Sala Uspallata	Sala Plumerillo	Sala Horcones	Sala Cacheuta	Sala Puente del Inca
	TEMA 1	TEMA 3	TEMA 6	TEMA 7		
9:00 - 11:00	Hábitat y energías renovables y ambiente	Energía solar, aplicaciones térmicas y químicas	Energía eólica, geotermia, biomasa y otras energías no convencionales	Uso eficiente y racional de la energía. Políticas y economía energética		
11:00 - 11:30	5º RECESO - CORTE - CAFÉ					
11:30 - 13:30 (Duración 2horas)	MESA REDONDA NACIONAL: Lugar Sala Magna. Prospectiva energética nacional y energías renovables. Discusión sobre prioridades y consecuencias de Decreto Presidencial "Uso racional de la energía". Coordinador: ALFREDO ESTEVES. Integrantes: Gilbert, Giunta, Retamales, Matiov.					
13:30 - 14:30	ALMUERZO. CONCURSO DE COMIDAS "Cocinando con el sol". Lugar Explanada del Centro de Congreso					
14:30 - 17:00	ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA. Lugar Sala Magna.					
17:00 - 17.15	6º RECESO - CORTE - CAFÉ					
17:15 - 19:15 (Duración 2horas)	CURSO TALLER 4: Certificación de eficiencia energética sustentable en edificios. Dictado por Dr. David Morillon	CURSO TALLER 5: Concentración solar para electricidad. Dictado por Dr. Manuel Collares Pereyra	CURSO TALLER 6: Simulsol. Dictado por Dolores Elía de Saravia			
21:00	CENA DE CAMARADERÍA. Bodega López. Show Cuarteto Ecos.					

**Viernes 14 de Noviembre**

HORARIOS	Sala Magna	Sala Uspallata	Sala Plumerillo	Sala Horcones	Sala Cacheuta	Sala Puente del Inca
	TEMA 8	TEMA 3	TEMA 5 /TEMA 11	TEMA 12	TEMA 6	
9:30 - 11:30	Evaluación energética, instrumentación y materiales usados en energías renovables, modelización y simulación	Energía solar, aplicaciones térmicas y químicas	Arquitectura ambientalmente consciente - Radiación solar y clima	Aspectos socioculturales y socioeconómicos de la transferencia de tecnología en Energías Renovables. Experiencias. Metodologías. Evaluaciones.	Energía eólica, geotermia, biomasa y otras energías no convencionales	
11:30 - 11:45	7º RECESO - CORTE - CAFÉ					
11:45 - 13:30	<b>CONFERENCIA 2: Confort térmico y técnicas constructivas de bodegas.</b> Disertante: Helena COCH					
13:30 - 14:30	ALMUERZO					
	TEMA 5	TEMA 3	TEMA 11/TEMA 4	TEMA 1	TEMA 7	
14:30 - 17:00	Arquitectura ambientalmente consciente	Energía solar, aplicaciones térmicas y químicas	Radiación solar y clima- Energía solar y conversión fotovoltaica	Hábitat y energías renovables y ambiente	Uso eficiente y racional de la energía. Políticas y economía energética	
17:00 - 17:15	8º RECESO - CORTE - CAFÉ					
17:15 - 19:15 (Duración 2horas)	CURSO TALLER 4: Certificación de eficiencia energética sustentable en edificios. Dictado por Dr. David Morillon	CURSO TALLER 5: Concentración solar para electricidad. Dictado por Dr. Manuel Collares Pereyra	CURSO TALLER 7: Simulsol. Dictado por Dolores Elía de Saravia			
19:30 - 20:00	ACTO DE CIERRE DEL CONGRESO - ENTREGA DE CERTIFICADOS					

TEMA 1	<b>Hábitat y energías renovables y ambiente</b>
TEMA 2	<b>Energía solar, aplicaciones agrícolas e industrias</b>
TEMA 3	<b>Energía solar, aplicaciones térmicas y químicas</b>
TEMA 4	<b>Energía solar y conversión fotovoltaica</b>
TEMA 5	<b>Arquitectura ambientalmente consciente</b>
TEMA 6	<b>Energía eólica, geotermia, biomasa y otras energías no convencionales</b>
TEMA 7	<b>Uso eficiente y racional de la energía. Políticas y economía energética</b>
TEMA 8	<b>Evaluación energética, instrumentación y materiales usados en energías renovables, modelización y simulación</b>
TEMA 9	<b>Nuevas tecnologías</b>
TEMA 10	<b>Educación y capacitación en energías renovables y uso racional de la energía</b>
TEMA 11	<b>Radiación solar y clima</b>
TEMA 12	<b>Aspectos socioculturales y socioeconómicos de la transferencia de tecnología en Energías Renovables. Experiencias. Metodologías. Evaluaciones</b>