



LUNES	9.00	9.30 a 17.00
26	Acto inaugural	TALLER “Construcción de colectores solares de bajo costo”.
LUGAR Colectora Ruta Nacional 168 Km. 472 Paraje “El Pozo”		Arq. Victoria Barros (FAU-UNLP) Ing. Marcos Hall (IPAF Pampeana-INTA)

MARTES	10.00	12.00	14.00
27	abril	“Artefactos solares pasibles de ser aplicados al habitat social”	“Secadero Solar”
LUGAR Sala CONICET Santa Fe Güemes 3450	Rene Galiano EPE Santa Fe	San Rafael UTN Facultad Regional San Rafael	Carlos Pacheco UTN Santa Fe Grupo GESE

MIÉRCOLES	10.00	12.00
28	abril	“Sustentabilidad energética y desarrollo”
LUGAR Sala CONICET Santa Fe Güemes 3450	Pablo Bertinat PAS Rosario	“Enfriando con el sol” Andres Sartarelli UNGS Universidad Nacional de General Sarmiento

JUEVES	10.00	12.00	14.00
29	abril	“Descripción general del SOL”	“Energía Solar en el diseño arquitectónico bioambiental”
LUGAR Sala CONICET Santa Fe Güemes 3450	Marta Rovira CONICET Capital Federal	Cesar Bruschini UNL FADU Santa Fe	“Aplicación de la energía solar en la prevención de enfermedades” Miguel Basulado CONICET Mendoza

VIERNES	10.00	12.00
30	abril	“Beneficios de las energías renovables”
LUGAR Sala CONICET Santa Fe Güemes 3450	Cesar Lafranconi Santa Fe UCSF	“Fundamentos y aplicaciones de la energía solar” Rubén Piacentini Rosario IFIR