

31 de octubre - Tarde

INICIO	AULA	TRABAJO	TEMA	TITULO	AUTOR	AULA	TRABAJO	TEMA	TITULO	AUTOR
14:00	1	525	1	DESARROLLO DE PLACAS COMPUESTAS CON PET PARA ECOVIVIENDAS SOCIALES DE LA ARGENTINA	Vera Taccone, Natalia Oviedo, Sara Oris Montenegro, María Julieta Ganiele, Melanie Melo, Luciana Quinteros, Martina Artaza, Luciano Attorresi, Lucio Ponzone	2	640	5	ETIQUETADO DE VIVIENDA SOCIAL EN CLIMA TEMPLADO CÁLIDO	María Paz Sánchez Amono, Halimi Sulaiman
14:15	1	542	1	EVALUACIÓN DEL MICROCLIMA INTERIOR DEL MUSEO CASA URIBURU	Camila Gea Salim, Marcos Hongn, Silvana Flores Larsen, Silvina González	2	642	5	EL ROL DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS DE EMISIÓN CERO	Ariel E. Vivas, Ernesto J. Perino
14:30	1	558	1	REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA PARA CARACTERIZAR, CUANTIFICAR Y ANALIZAR LA FORMA URBANA, Y SU RELACIÓN CON EL COMPORTAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR	M. B. Sosa, E. Correa, M. A. Cantón	2	545	5	MODELADO DE LA DEMANDA DE GAS NATURAL BASADO EN EL MÉTODO DE GRADOS-DIA PARA EL SECTOR RESIDENCIAL EN LA PROVINCIA DE CORDOBA	Claudio A. Reineri, Daniel H. Tourn, Sebastián Nesci y Miguel Piumetto
14:45	1	572	1	APLICACIÓN DE ENERGIAS RENOVABLES EN EL CENTRO DE SALUD DE BARDAS BLANCAS, MENDOZA, ARGENTINA	Esteves A., Cuitiño G., Ellena L., Del Pópolo G., Scalia A.; Esteves M. A., Avalos S.	2	655	5	EL ROL DEL NEXO AGUA-ENERGÍA EN LA TRANSICIÓN A CIUDADES INTELIGENTES: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	Sorani, Seghezzo, Iribarnegaray
15:00	1	583	1	DESEMPEÑO TERMO-ENERGETICO DE UN PROYECTO DE VIVIENDAS SOCIALES BIOCLIMATICAS EN LA PUNA, SALTA	Sebastián Miguel, Sofia Avalos Ambroggio, Nahuel Esteban, María F. Zingone	2	674	5	FACTIBILIDAD TÉCNICA DE UN TREN ELÉCTRICO A BATERÍAS EN LOS RAMALES INTERURBANOS EXISTENTES DE LA CIUDAD DE PARANA Y ALREDEDORES	Cuestas, Benito, Garay, Cuestas, Hammerly, Sian, Diaz Rojo, Parody, Stivanello, Gareis
15:15	1	584	1	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA SUBTERRÁNEA EN EL ÁREA DE RECARGA DEL SISTEMA ACUÍFERO ARENALES, PROVINCIA DE SALTA – ARGENTINA	Guadalupe S. Vázquez Zarzoso, María S. Rodriguez-Alvarez, Natacha Liendro, María Romero Orué, Lucas Seghezzo, Marcela Pérez3, Martín A. Iribarnegaray	2	676	5	ANÁLISIS DE DEMANDA TÉRMICA INVIERNO/VERANO COMPARADA EN MÓDULOS HABITACIONALES SOMETIDOS A CONDICIONES VARIABLES EN ROSARIO	Chiarito, Gomez, González, Muriel, Turdó

➤ **XLIV Reunión de Trabajo de ASADES - Catamarca**



<b>15:30</b>	<b>1</b>	<b>585</b>	<b>1</b>	PASOS HACIA UNA HISTORIA GRÁFICA DE LA ARQUITECTURA SUSTENTABLE EN ARGENTINA. ESTRATEGIAS PROYECTUALES, ZONAS BIOAMBIENTALES Y PERIODOS HISTÓRICOS.	Ismael H. Eyra, María Verónica Segura	<b>2</b>	<b>665</b>	<b>5</b>	ANÁLISIS Y CARACTERIZACIÓN DE HOGARES EN POBREZA ENERGÉTICA, A PARTIR DE LA ENCUESTA NACIONAL DE GASTO DE LOS HOGARES	Javier Viñuela, Pedro Chevez, Irene Martini, Gustavo San Juan
<b>15:45</b>	<b>1</b>	<b>624</b>	<b>1</b>	COMPORTAMIENTO HIGROTÉRMICO EN OTOÑO-INVIERNO DE TRES CENTROS DE SALUD EN SAN MIGUEL DE TUCUMÁN.	Amalita Fernández, Beatriz Garzón, Alejandro Hernández	<b>2</b>	<b>644</b>	<b>5</b>	CLASIFICACIÓN DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD A PARTIR DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICO-CONSTRUCTIVAS DE LA ENVOLVENTE EDILICIA PARA FUNDAMENTAR MEDIDAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	Emilia Urteneche, Dante Barbero, Santiago Fondoso, Irene Martini
<b>16:00</b>	<b>1</b>	<b>635</b>	<b>1</b>	DESEMPEÑO ENERGÉTICO DE UNA VIVIENDA EN MENDOZA MEDIANTE REHABILITACIÓN CON ENVOLVENTE VENTILADA.	Julieta Balter, Carolina Ganem, María Victoria Mercado	<b>2</b>	<b>666</b>	<b>3</b>	ANÁLISIS DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO CON ALMACENAMIENTO CONECTADO A RED EN UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR EN LA CIUDAD DE BUENOS AIRES: AUTOCONSUMO, INYECCIÓN A RED Y AHORROS EN LA FACTURA DEL SERVICIO ELÉCTRICO	Elena M. Godfrin, Alejandro Krautner, Julio C. Durán
<b>16:15</b>	<b>1</b>	<b>641</b>	<b>1</b>	ECOLADRILLOS: DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA DISMINUIR EL CONSUMO DE ENERGÍA EN VIVIENDAS	Andrés Emanuel Díaz, Nicolás Di Llala, Lautaro Agustin Encina, Oscar Recalde, Emanuel A. Armata, José Quiñones, Gonzalo Ortiz, Fabio López, Alejandro Luis Hernández	<b>2</b>	<b>646</b>	<b>3</b>	ANÁLISIS DE OPTIMIZACIÓN DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA PARA UN SISTEMAS FOTOVOLTAICO AISLADO	Santiago Lovera, Pablo Galimberti, Mauro Maldonado, Jorge Barral

**1 de noviembre - Mañana**

INICIO	AULA	TRABAJO	TEMA	TITULO	AUTOR	AULA	TRABAJO	TEMA	TITULO	AUTOR
08:30	1	654	1	IMPACTO DE LOS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y LOS MATERIALES EN LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y EN EL COSTO FINAL DE VIVIENDAS DE INTERÉS SOCIAL.	Cristina Cervera, Roque Stagnitta, Analía Gastón y Rita Abalone	2	683	6	ANÁLISIS DE ACCIÓN DEL VIENTO SOBRE LOS HELIOSTATOS DE UN HORNO SOLAR PARA APLICACIONES MINERAS EN LA PUNA ARGENTINA	Luisa Romina Vargas, Constanza Lopez, Marcelo Gea, Cora Placco, Fernando Tilca, Juan F. Mathisson
08:45	1	656	1	DEMANDA ENERGÉTICA PARA LA CLIMATIZACIÓN DE UNA VIVIENDA SOCIAL EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO	Tanea Coronato, Pablo G. Zaninelli, Rita Abalone, Andrea F. Carril	2	651	6	UNA PROPUESTA DE SISTEMA DE GESTIÓN Y CONTROL PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y TÉRMICA CON PANELES Y COLECTORES SOLARES	Joaquina Cristeche, Dante Babero, Irene Martini, Silvana Flores Larsen
09:00	1	669	1	MODELO SEMI-DINÁMICO PARA LA DETERMINACIÓN DEL COMPORTAMIENTO TÉRMICO DE SISTEMAS RADIANTES DE TUBOS EMBEBIDOS	Marcos Hongn, Federico Montenegro, Camila Gea Salim, Silvina González	2	647	6	AUTOMATIZACIÓN DE ENSAYOS DE MINI BATERÍAS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS AISLADOS Y MONITOREO APLICANDO IoT	Jorge Estrella, Carlos Cadena
09:15	1	670	1	SIMULACION HIGROTÉRMICA VS. ETIQUETADO DE VIVIENDA NACIONAL. ANÁLISIS CRÍTICO DE METODOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS.	Halimi Sulaiman, Lautaro Oga Martinez	2	623	6	CARACTERIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE PIRÓLISIS DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES	Paula Saires, Melisa Bertero, Ulises Sedran
09:30	1	671	1	DESEMPEÑO TÉRMICO-ENERGÉTICO DE UNA VIVIENDA SOCIAL: ANÁLISIS COMPARATIVO ENTRE MATERIALES TRADICIONALES Y RECICLADOS EN MUROS EXTERIORES	María del Milagro Rougès Forcada, Raúl Fernando Ajmat	2	617	6	DESARROLLO DE UN MECANISMO PARA EL SEGUIMIENTO SOLAR UTILIZANDO UNA IMPRESORA 3D	Martín Ortiz, Rodolfo Stoll, Jorge Daghero, Ezequiel. Podversic y Sofía Cortez,
09:45	1	680	1	ESTUDIO DEL PAISAJE SONORO URBANO CON AISLAMIENTO SOCIAL PREVENTIVO Y OBLIGATORIO	Isabel Juarez, Beatriz Garzón, Agustina Cazón Narvaez, Víctor Luis Alberto Cancino	2	587	6	ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD DE EXTRACCIÓN DE AGUA DE UNA BOMBA NEUMÁTICA EN PARALELO A PARTIR DE UN MOLINO MULTIPALA	Lucas Rodrigo, Federico Bergoglio, Humberto Greco

1 de noviembre - Tarde

INICIO	AULA	TRABAJO	TEMA	TITULO	AUTOR	AULA	TRABAJO	TEMA	TITULO	AUTOR
14:30	1	681	1	EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS DE MITIGACIÓN DEL IMPACTO TÉRMICO DE URBANIZACIONES PRIVADAS. EL CASO DEL PIEDEMONTTE DEL ÁREA METROPOLITANA DE MENDOZA	Ana L. Castillo, Erica N. Correa Cantaloube, María A. Cantón	2	586	6	EVALUACIÓN DE LA PRECISIÓN DE UN ALGORITMO PARA LA ESTIMACIÓN DE TEMPERATURAS MEDIAS BASADO EN EL MÉTODO DE GRADIENTE ALTOTÉRMICO	Juan P. Demichelis, Javier A. Carletto, Jorge Leporati
14:45	1	682	1	TERMOGRAFÍA INFRARROJA EN EL ESTUDIO DE SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN PASIVA.	M. Victoria Mercado y Alfredo Esteves	2	582	6	TECNOLOGÍAS PARA GENERACIÓN UNDIMOTRIZ: ACTUALIDAD Y DESAFÍOS	Sofía A. Luna, Franco E. Dotti
15:00	1	686	1	ARQUITECTURA ADAPTABLE EN EL NEA. ESTUDIO DE MATERIALES Y RECURSOS DISPONIBLES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS SUSTENTABLES.	María L. Briones, Guillermo J. Jacobo, Herminia M. Alías.	2	573	6	HUELLA HÍDRICA COMO INDICADOR DEL CONSUMO DE AGUA EN LA MINERÍA DEL LITIO EN LA PUNA ARGENTINA	Paula V. Arias Alvarado, Walter F. Díaz Paz, Ariela G.J. Salas Barboza, Lucas Seghezze, Martín A. Iribarnegaray
15:15	1	549	5	COSTO NIVELADO DE LOS SERVICIOS ENERGÉTICOS HACIA UN SISTEMA INTELIGENTE DE ETIQUETADO EN EFICIENCIA	Braian Jullier, Roberto Prieto y Salvador Gil	2	553	6	EVALUACIÓN DE UN SISTEMA DE BOMBEO SOLAR FOTOVOLTAICO APLICADO AL RIEGO DE HORTALIZAS. LA EXPERIENCIA DEL ÁREA HORTÍCOLA DE LA PLATA, FLORENCIO VARELA Y BERAZATEGUI	Fernando Ocampo, Eduino Battista, Sergio Justianovich
15:30	1	664	5	DESARROLLO DEL ESCENARIO ENERGÉTICO TENDENCIAL PARA UNA RED DE ESTABLECIMIENTOS HOSPITALARIOS	Santiago Fondoso, Emilia Urteche, Pedro Chevez, Irene Martini	2	548	6	PROTOTIPO DE CONCENTRADOR SOLAR PARA APLICACIONES EN CPV. PRIMEROS DESARROLLOS EN EL SEGUIDOR DE DOS EJES Y EL SISTEMA ÓPTICO	Luca Andrés Bastida, Federico Barral, Mariela Videla, Edgardo Sambrano, Juan Plá
15:45	1	679	5	DISTRIBUCIÓN DE LOS USUARIOS DE SEGÚN SU CONSUMO ENERGÉTICO. ANÁLISIS DEL CONSUMO DE GAS Y ELECTRICIDAD EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA	A. Shannon, N. Pierri, y Salvador Gil	2	534	6	EVALUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO ELECTROLÍTICO Y POSIBILIDADES DE ALMACENAMIENTO SUBTERRÁNEO EN LA REGIÓN ENTRERRIANA	Viviana A. Venturino, C. Ramiro Rodríguez, Adrián A., Silva Busso
16:00	1	685	5	ANÁLISIS EPDA EN VIVIENDAS DE BAJA DENSIDAD CONSTRUIDAS EN LA CIUDAD DE CONCEPCIÓN EN EL PERIODO 2018 A 2020	David Elsinger, Beatriz S. Garzón	2	507	6	ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO SOBRE LA UTILIZACIÓN DE LA TÉCNICA DE CARBONIZACIÓN HIDROTHERMAL EN EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS	Juan Pablo Cecchini, Brenda Ledesma, Andrea Beltramone, Carlos R. Rodríguez
16:15						2	456	6	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE LA INTERFASE ÓXIDO DE TITANIO/SOLUCIÓN ÁCIDA	Francisco Filippin, Fasoli Héctor, Silvina Fuentes, Raul Ortega, Narciso Díaz

2 de noviembre - Mañana

INICIO	AULA	TRABAJO	TEMA	TITULO	AUTOR
08:45	SA	543	4	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DE UN AEROGENERADOR DE BAJA POTENCIA EN GENERACIÓN DISTRIBUÍDA (PATAGONIA)	Marcelo Castello, Juan Salerno, Maximiliano Oliva, Pablo Bertinat, Rafael Oliva
09:00	SA	539	4	EL ROL DEL ANÁLISIS FACTORIAL EN LA EVALUACIÓN DE ENSAYOS DE RESPUESTA TÉRMICA DE SUELO - SERPENTÍN VERTICAL / HORIZONTAL CYPRUS/CORRIENTES/ SAN LUIS.	V. Stefanini, M. Cesarini, D. Nazario, R. Guaycochea
09:15	SA	551	4	EVALUACIÓN DE ESPECIES COMO POTENCIALES CULTIVOS BIOENERGÉTICOS PARA ZONAS MARGINALES (RAWSON, CHUBUT)	M. Florencia Torres, Jonathan González Diaz, Daniela Flores, Fernando García, Belén Pastrian, Wanda Masnatta
09:30	SA	562	4	APLICACIÓN DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES PARA LA PREDICCIÓN DEL POTENCIAL DE BIOMETANO DE BIOMASAS DE TERCERA GENERACIÓN (UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES UNCPBA)	Verónica Córdoba, Daniela Ibarlucía, Gerardo Acosta
09:45	SA	675	4	EI ADAPTACIÓN DE UNA BOMBA HIDROCINÉTICA EN EL ÁREA RURAL DE GENERAL GÜEMES, SALTA	Tejerina Díaz, Fabián G., Arias, Carlos F., Zanovello, Lucas.

➤ XLIV Reunión de Trabajo de ASADES - Catamarca



INICIO	AULA	TRABAJO	TEMA	TITULO	AUTOR	AULA	TRABAJO	TEMA	TITULO	AUTOR
08:30	1	503	2	ESTUDIO NUMÉRICO DEL PERFORMANCE TERMICO DE UN COLECTOR SOLAR DE AIRE CON MATERIAL DE CAMBIO DE FASE	Aien Weni Salvo, Pablo Dellicompagni, Judith Franco	2	638	7	ARGP-V2 UN MODELO PRÁCTICO PARA LA ESTIMACIÓN DE IRRADIANCIA GLOBAL HORIZONTAL EN CONDICIONES DE CIELO CLARO PARA SITIOS DE ALTURA	Rubén Ledesma, Germán Ariel Salazar
08:45	1	555	2	COCINA SOLAR INDIRECTA CON ACUMULACIÓN TÉRMICA INTEGRADA A VIVIENDAS	Nicolás Di Lalla, Andrés E. Díaz, Alejandro Hernández	2	618	7	EVALUACIÓN DE SEIS MODELOS EMPÍRICOS PARA ESTIMAR ALBEDO DEL SUELO EN LA PAMPA HÚMEDA	Juan Rodríguez-Muñoz, Rodrigo Alonso-Suárez, Italo Bove, Gonzalo Abal
09:00	1	557	2	CALEFÓN SOLAR DE BAJO COSTO CON CIRCULACIÓN FORZADA AUTÓNOMA	Nicolás Di Lalla, Andrés E. Díaz, Valentín Becchio y Alejandro Hernández	2	636	7	ALGUNAS CARACTERÍSTICAS DEL RÉGIMEN DE RADIACIÓN SOLAR EN EL NOROESTE ARGENTINO, PERÍODO 2017-2021	Juan C. Ceballos, Jorge D. Forciniti, Maria L. Molina
09:15	1	659	2	IMPLEMENTACIÓN DE MEJORAS EN UN SECADERO SOLAR INDIRECTO DE HIERBAS, DESTINADAS A AUMENTAR LA CAPACIDAD DE SECADO	Jorge Morsetto, Pablo Galimberti, María Milanesio, Alba Lema	2	713	7	MODELOS DE SEPARAÇÃO DE GHI: VALIDAÇÃO PARA DADOS DE 1-MIN E ANÁLISE DO IMPACTO NA GERAÇÃO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EM BAIXA LATITUDE	Joao Victor Furtado F. de Medeiros et al.
09:30	1	657	2	CARACTERIZACIÓN DE ÍNDICES DE PERFORMANCE PARA DIFERENTES SECADEROS SOLARES	Adolfo Iriarte, Víctor García	2	212	7	TABLAS DE SOMBRAS ASOCIADAS A ÁBACOS DE ASOLAMIENTO GENERADAS A PARTIR DE PROMEDIOS MENSUALES DE LA RADIACIÓN SOLAR GLOBAL	Jean Pulfer <b>PASA A 3/11 8:45 hs</b>
09:45	1	652	2	RENDIMIENTO TERMICO DE UN CALENTADOR SOLAR DE AIRE DE GRAN LOGITUD BAJO CONDICIONES DE CAMPO Y CIRCUITO ABIERTO	Miguel Condorí, Gonzalo Duran	2	574	7	COMPARACIÓN DE RADIACIÓN SOLAR GLOBAL ESTIMADA POR SATÉLITE Y MEDIDA POR UNA RED METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA EN TUCUMÁN – ARGENTINA	Jorge Forciniti, Juan Carlos Ceballos, et al.

2 de noviembre - Tarde

INICIO	AULA	TRABAJO	TEMA	TITULO	AUTOR
15:00	SA	454	8	RESIDUOS EMERGENTES: ¿SON LOS RESIDUOS DERIVADOS DE LAS PALAS DE LOS AEROGENERADORES CONSIDERADOS RESIDUOS PELIGROSOS EN ARGENTINA?	María Pía Di Nanno, Gustavo Menéndez, Manuela Barisone
15:15	SA	457	8	ESTIMACIÓN DE LA TASA DE COSTO DE CAPITAL PARA PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE EN LATINOAMÉRICA	Ernesto Coutsiers, Marcelo Gea, Ramiro Rodríguez
15:30	SA	459	8	PRÁCTICA PROFESIONAL DE TECNICATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES EN LA FÁBRICA DE ALFOMBRAS DE CATAMARCA – ARGENTINA	Marcelo E. Watkins, Ricardo Gildeza
15:45	SA	505	8	TALLER DE REUTILIZACIÓN DE BOTELLAS PET EN ESCUELAS	Griselda Medina, Sogari Noemí, Vanesa Sotelo Gafrascoli, Gustavo Lasala
16:00	SA	575	8	ENERGÍAS RENOVABLES Y TRANSICIÓN ENERGETICA: UNA MIRADA DESDE LA PRENSA DIGITAL DE SALTA EN EL 2022	Binda C. y Javi V.
16:15	SA	620	8	DIPLOMATURA SUPERIOR EN ECONOMÍA DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES: INTEGRACION DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN UN PROYECTO EDUCATIVO A DISTANCIA.	Carolina Tarayre, Carina Guzowski, María Ibañez Martin, María Florencia Zabaloy

INICIO	AULA	TRABAJO	TEMA	TITULO	AUTOR	AULA	TRABAJO	TEMA	TITULO	AUTOR
15:00	1	648	2	MEDICIÓN Y MODELIZACIÓN DE UN INTERCAMBIADOR DE CALOR COMPACTO AIRE-AIRE PARA APLICACIONES TÉRMICAS	José E. Quiñonez, Alejandro L. Hernández, Andrés E. Diaz, Gonzalo H. Ortiz	2	622	7	VARIABILIDAD A LARGO PLAZO DE LA IRRADIANCIA SOLAR EN SUPERFICIE EN LA REGION DEL NOA BASADO EN EL REANALISIS NCEP/NCAR R1	Cristóbal Iván Silvero, Ana G. Elias, et al.
15:15	1	645	2	DISEÑO Y ANÁLISIS DE COMPORTAMIENTO DE UN SECADOR SOLAR DE BAJO COSTO CON POSIBILIDAD DE AUTOCONSTRUCCIÓN	Pía Baltazar, Fernanda Escobar, Federico Orquera, Lucas Ramos, Gonzalo Durán, Miguel Ángel Condorí	2	684	7	EVALUACIÓN DE MODELOS PARA ESTIMAR LA RADIACIÓN FOTOSINTÉTICAMENTE ACTIVA (PAR) EN EL URUGUAY	José Luis Di Laccio, Rodrigo Alonso Suárez, Gonzalo Abal
15:30	1	633	2	AUTOMATIZACIÓN MEDIANTE EL USO DE ARDUINO DE UN EQUIPO CON REACTOR SOLAR PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS CONTAMINADAS	J. H. Zizzias, J. I. Zizzias, E. Gatica, M. Pontin, F. Venier, C. Ceballos, W. Massad	2	705	7	SIMULACIÓN DE GENERACIÓN DE MÓDULO FV EN LA CIUDAD DE SALTA UTILIZANDO VALORES ESTADÍSTICAMENTE REPRESENTATIVOS DE RADIACION SOLAR Y TEMPERATURA ADAPTADOS DE BASES DE DATOS SATELITALES	Germán Salazar, Diego Rodrigues de Miranda, Joao Víctor Furtado, Olga Castro Vilela, Naum Fraidenraich
15:45	1	690	2	ANÁLISIS DE LA CONVECCIÓN NATURAL LAMINAR EN UNA CAVIDAD CILÍNDRICA VERTICAL	Marta R. Laspiur, Germán Salazar, Luis Cardón, Adrián Rovero	2	637	7	APLICACIÓN MÓVIL PARA REALIZAR CÁLCULOS MATEMÁTICOS RELACIONADOS CON LA GEOMETRÍA SOLAR.	Rubén D. Ledesma, Germán A. Salazar, Olga de Castro Vilela
16:00	1	667	2	CALENTADOR SOLAR DE AIRE DE ALTA EFICIENCIA CON MATRIZ POROSA RECICLADA ADAPTABLE A LA VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL TANTO ARQUITECTÓNICA COMO ECONÓMICAMENTE	Andrés E. Díaz, Alejandro Hernández, Nicolás Di Llala, José Quiñones, Gonzalo Ortiz, Humberto Bárcena, Fabio López					
16:15	1	691	2	ENSAYO EXPERIMENTAL DE UN PROTOTIPO DE ACUMULADOR DE CAMBIO DE FASE DIFERENCIAL	Fabio López y Alejandro Hernández					



3 de noviembre

INICIO	AULA	TRABAJO	TEMA	TITULO	AUTOR	AULA	TRABAJO	TEMA	TITULO	AUTOR
08:30						1	639	8	EMPRESARIOS PRODUCTIVOS DE CONSTRUCCIÓN PARA EL HÁBITAT POPULAR. SOLUCIÓN HABITACIONAL MODULAR EN MADERA EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	Graciela Melisa Viegas y Gustavo San Juan
08:45	SA	212	7	TABLAS DE SOMBRAS ASOCIADAS A ÁBACOS DE ASOLAMIENTO GENERADAS A PARTIR DE PROMEDIOS MENSUALES DE LA RADIACIÓN SOLAR GLOBAL	Jean Pulfer	1	668	8	IMPLEMENTACIÓN DE CALEFONES SOLARES COMO TECNOLOGÍA PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL EN LOS CERROS DE SALTA.	Valentín Becchio, Aien Salvo, Camila Binda, Nicolas Di Lalla y Silvína Belmonte
09:00	SA	673	4	AVANCES EN ESTUDIO DE PRINCIPIOS Y ASPECTOS DE IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE MEDICIÓN REMOTA PARA MEDICIÓN DE RECURSO EÓLICO	Florencia Luna, Jonathan Quiroga, Néstor Cortez, Jorge Lescano, Patricio Triñanes, Leonardo González, Cecilia Fuentes, Magdalena Flores, Jacobo Salvador, Rafael Oliva	1	672	8	CONSTRUCCION DE EQUIPOS SOLARES EN EL MARCO DE LA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENERGÍA SOLAR (UNSa)	Andrés E. Díaz, Nicolás Di Llala, Alejandro Hernández, Danila Cancino, Martin Barnichea, María Rodríguez, Sol Romero, Ricardo Blas Moreno Wayar
09:15	SA	692	4	SISTEMA DE REGISTRO PARA PEQUEÑOS AEROGENERADORES: ASPECTOS TÉCNICOS DEL FIRMWARE Y VINCULACIÓN A INTERNET	Rafael Oliva, José F. Gonzalez, Nestor Cortez, Jorge Lescano, Patricio Triñanes, Sergio Cabrera, Néstor Garzón	1	677	8	POLÍTICAS DE PROMOCIÓN DE FUENTES ENERGÉTICAS RENOVABLES NO CONVENCIONALES EN ARGENTINA Y CHILE. UN ANÁLISIS COMPARATIVO.	Sarmiento Barbieri Joaquin
09:30	SA	563	4	PRODUCCIÓN DE BIOENERGÍA A PARTIR DE ARUNDO DONAX L., UN CULTIVO ENERGÉTICO DE ALTO POTENCIAL EN ARGENTINA (UBA)	Romina Cardoso, Alejandra Manzur, Estela Santalla, Laura Lázaro y Verónica Córdoba	1	694	8	ACCESO A LA ENERGÍA EN BARRIOS POPULARES EN ARGENTINA. UNA APROXIMACIÓN PARA CARACTERIZAR LA POBREZA ENERGÉTICA EN EL ESPACIO URBANO.	Daniel Franco Lopera, Rodrigo Durán, Miguel Condorí
09:45	SA	707	4	ESTIMACIÓN DEL COSTO NIVELADO DE PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE COMPARADO ENTRE CEARÁ, BRASIL Y LIMA, PERÚ	Felipe Tenorio, Maria Beatriz Medeiros, Ernesto Coutsiere, Fernando Ramirez, Ramiro Rodriguez	1	700	8	SENTIDOS EN TORNO A LA DIMENSIÓN ENERGÉTICA EN PROCESOS DE PRODUCCIÓN DE HÁBITAT EN TERRITORIOS INDÍGENAS EN LA PROVINCIA DE SALTA	Facundo D.F. Gonzalez, Facundo Picabea, Pablo A. Duran