

**ESTADO DE TRABAJOS**

<b>CODIGO AREA -TRABAJO</b>	<b>TITULO</b>	<b>AUTORES</b>	<b>e-mail AUTOR</b>
01-01	HIDRUROS COMPLEJOS BASADOS EN MG Y METALES DE TRANSICIÓN: CINÉTICA DE SÍNTESIS MECÁNICA Y CARACTERIZACIÓN	Baum, Meyer, Mendoza Zélis	<a href="mailto:baum@fisica.unlp.edu.ar">baum@fisica.unlp.edu.ar</a>
01-02	ABSORCIÓN DE HIDRÓGENO EN NI Y PD: ESTUDIO BASADO EN CÁLCULOS ATOMÍSTICOS	Crespo, Ruda, Ramos de Debiaggi	<a href="mailto:ecrespo@uncoma.edu.ar">ecrespo@uncoma.edu.ar</a>
01-03	SISTEMA DE GENERACIÓN DE HIDRÓGENO IN SITU, PARA MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA TRADICIONAL	Fernández, Santana, , Olguín'	<a href="mailto:jaime.fernandez@ucv.cl">jaime.fernandez@ucv.cl</a>
01-04	ALMACENAMIENTO ELECTROQUÍMICO DE HIDROGENO EN NANOTUBOS DE CARBONO.	Fernández., Thomas., Visintin, Martins	<a href="mailto:pfernandez@inifta.unlp.edu.ar">pfernandez@inifta.unlp.edu.ar</a>
01-05	EVOLUCIÓN DE LAS PROPIEDADES DEL SISTEMA MG-H CON ADITIVOS DURANTE LA MOLIENDA MECÁNICA.	Fuster, Castro, Urretavizcaya	<a href="mailto:fusterv@cab.cnea.gov.ar">fusterv@cab.cnea.gov.ar</a>
01-06	LOCALIZACIÓN DE HIDRÓGENO EN UNA DISLOCACIÓN DE BORDE (121) EN PALADIO.	Gesari, Pronsato, Juan.	<a href="mailto:cajuan@uns.edu.ar">cajuan@uns.edu.ar</a>
01-07	ADSORPTION OF HYDROGEN ON B-GA <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (100): A THEORETICAL STUDY	Gonzalez', Jasen., Luna, Juan	<a href="mailto:egonzal@uns.edu.ar">egonzal@uns.edu.ar</a>
01-08	ESTUDIO DE LA ESTABILIDAD TÉRMICA DE UN AMORFO MG <sub>50</sub> NI <sub>50</sub> PRODUCIDO POR ALEADO MECÁNICO EN FUNCIÓN DEL TIPO DE MOLIENDA	Guzmán, Ordoñez, Serafini, Rojas	<a href="mailto:danny.guzmanm@usach.cl">danny.guzmanm@usach.cl</a>

01-09	ESTUDIO Y CARACTERIZACIÓN DE UN ALMACENADOR DE HIDRÓGENO BASADO EN HIDRURO METÁLICO	Melnichuk, Andreasen, Corso, Peretti	<a href="mailto:peretti@cab.cnea.gov.ar">peretti@cab.cnea.gov.ar</a>
01-10	CINÉTICA DE LA OXIDACIÓN DE CO EN PRESENCIA DE H <sub>2</sub> (CO PROX) SOBRE CATALIZADORES CUO/CEO <sub>2</sub>	Moreno, Baronetti, Laborde, Mariño	<a href="mailto:fernando@di.fcen.uba.ar">fernando@di.fcen.uba.ar</a>
01-11	MODELADO Y SIMULACION DEL ALMACENAMIENTO DE HIDROGENO GASEOSO.	Posso	<a href="mailto:fausto@ula.ve">fausto@ula.ve</a>
01-13	ANÁLISIS ELECTROQUÍMICO Y ÓPTICO DEL EFECTO DEL CATODIZADO DE ELECTRODOS DE PLATINO EN SOLUCIONES SULFÚRICAS	Zerbino, Diaz, Martins, F.C. Zinola, Sustersic.	????
01-14	DESARROLLO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE REACTORES ELECTROLÍTICOS PARA PRODUCIR HIDRÓGENO Y OXÍGENO A 200 B	Lauretta	<a href="mailto:rlaure@itba.edu.ar">rlaure@itba.edu.ar</a>
01-15	CÁLCULO DEL VOLUMEN DE SOLUCIÓN DE HIDRÓGENO EN HIDRUROS	Gervasoni, Corso, Peretti, Seguí <a href="mailto:gervason@cab.cnea.gov.ar">gervason@cab.cnea.gov.ar</a>	<a href="mailto:gervason@cab.cnea.gov.ar">gervason@cab.cnea.gov.ar</a>
01-16	CARACTERIZACIÓN CINÉTICA Y TERMODINÁMICA DEL HIDRURO COMPLEJO MG <sub>2</sub> FEH <sub>6</sub>	Puzskiel, Arneodo Larochette, Gennari	<a href="mailto:puzkiej@ib.cnea.gov.ar">puzkiej@ib.cnea.gov.ar</a>
01-17	OPTIMIZACIÓN DE UN SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE H <sub>2</sub>	Tagliabue, Delnero	<a href="mailto:marcelo.tagliabue@airliquide.com">marcelo.tagliabue@airliquide.com</a>
01-18	GENERACIÓN DE HIDRÓGENO POR ELECTRÓLISIS EN LA ZONA DE INFLUENCIA DE CONCORDIA	Venturino, Spinadel, Rastelli, Marull	<a href="mailto:espinadel@argentinaeolica.org.ar">espinadel@argentinaeolica.org.ar</a>
01-19	INFLUENCIA DE LA RUGOSIDAD SUPERFICIAL EN EL MECANISMO DE H.E.R. Y H.A.R. EN ALFA PALADIO. I EIS.	Welti, Collet Lacoste	<a href="mailto:ericawelti@ctisolari.com.ar">ericawelti@ctisolari.com.ar</a>
01-20	PRODUCCION DE HIDROGENO A PARTIR DEL TRATAMIENTO ELECTROQUIMICO DE EFLUENTES GENERADOS EN UN FEED-LOT Y SU REUSO	Esparza, Castro, Galasso	<a href="mailto:esparza@cab.cnea.gov.ar">esparza@cab.cnea.gov.ar</a>

01-21	INFLUENCIA DE LA RUGOSIDAD EN EL MECANISMO DE H.E.R. Y H.A.R. EN PALADIO. II FUNCIONES DE TRANFERENCIA DE PERMEACIÓN	Welti E.M., Collet Lacoste J.R	<a href="mailto:ericawelti@ctisolari.com.ar">ericawelti@ctisolari.com.ar</a>
02-02	PRIMERA BATERÍA ("STACK") DE PILAS DE COMBUSTIÓN PEM A HIDRÓGENO CON TECNOLOGÍA PROPIA.	Franco, Fasoli, Sanguinetti, Grosman, D'Atri.	<a href="mailto:jfranco@citefa.gov.ar">jfranco@citefa.gov.ar</a>
02-03	LINEAR IDENTIFICATION AND MODEL ADJUSTMENT OF A PEM FUEL CELL STACK	Kunusch, Husar, Puleston, Mayosky	<a href="mailto:ckunusch@ing.unlp.edu.ar">ckunusch@ing.unlp.edu.ar</a>
02-04	PROPIEDADES TÉRMICAS A BAJA TEMPERATURA DE MEMBRANAS DE NAFION EN MEZCLAS DE AGUA Y AGUA-METANOL	Nores Pondal, Buera, Corti	<a href="mailto:hrcorti@cnea.gov.ar">hrcorti@cnea.gov.ar</a>
02-06	AVANCES EN EL DESARROLLO DE PROTOTIPOS DE CELDAS DE COMBUSTIBLE PEM	Tori, Baleztena, Peralta, Calzada, Jorge, Barsellini, Garaventa, Visintin, Triaca	<a href="mailto:wtriacca@inifta.unlp.edu.ar">wtriacca@inifta.unlp.edu.ar</a>
03-01	CONSTRUCCIÓN DE ELECTRODOS DE NÍQUEL PARA BATERÍAS NI-MH.	Becker, Garaventa, Barsellini, Real, Castro, Visintin.	<a href="mailto:dbecker@inifta.unlp.edu.ar">dbecker@inifta.unlp.edu.ar</a>
03-02	INFLUENCIA DEL MG EN LAS PROPIEDADES ELECTROQUÍMICAS DE ALEACIÓN BASE LA-NI PARA BATERÍAS DE NI-MH	Cuscueta, Melnichuk, Ghilarducci, Peretti, Salva .	<a href="mailto:cuscueta@cab.cnea.gov.ar">cuscueta@cab.cnea.gov.ar</a>
03-03	ESTUDIO DE ALEACIONES AB <sub>2</sub> PARA SU UTILIZACIÓN COMO ELECTRODOS NEGATIVOS DE BATERÍAS RECARGABLES NI/MH	Ruiz, Baum, Mendoza Zélis ,Peretti, Visintin <sup>1</sup>	<a href="mailto:ruizfabricio@yahoo.com.ar">ruizfabricio@yahoo.com.ar</a>

03-04	ESTUDIO DE LOS PROCESOS DE DESCARGA DE ELECTRODOS DE HIDRÓXIDO DE NÍQUEL DE USO EN BATERÍAS: ANÁLISIS DINÁMICO EMPLEANDO EIE	Real, Castro, Becker, Barsellini, Garaventa, Visintin	<a href="mailto:sreal@inifta.unlp.edu.ar">sreal@inifta.unlp.edu.ar</a>
03-05	VARIABLES EN LA CONSTRUCCIÓN Y PREDICCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO EN OPERACIÓN DE ELECTRODOS DE HIDRUROS METALICOS UTILIZADOS EN BATERIAS	Thomas, Castro, Real, Visintin	<a href="mailto:enryit@inifta.unlp.edu.ar">enryit@inifta.unlp.edu.ar</a>
05-01	TRATAMIENTOS HDDR DE IMANES PERMANENTES DE TIERRAS RARAS.	Gill Estévez, Preckel, Pampillo, Saccone.	?????
05-02	ESTUDIO TEÓRICO DE LA INTERACCIÓN DEL HIDRÓGENO CON VACANCIAS EN UNA ALEACIÓN HIERRO – NÍQUEL.	González, Simonetti, Moro, Juan	<a href="mailto:cajuan@uns.edu.ar">cajuan@uns.edu.ar</a>
05-03	ESTUDIO COMPUTACIONAL DE LA INTERACCIÓN FE-C-H EN DEFECTOS	Simonetti, Moro, Brizuela, Juan	<a href="mailto:cajuan@uns.edu.ar">cajuan@uns.edu.ar</a>
05-04	DIFUSION DE HIDRÓGENO EN UN ACERO 13CR SOLDABLE SOMETIDO A CARGA CATÓDICA	Martínez Garro F., Lanzani L., Bruzzoni P.	
07-01	COMPENSACIÓN ACTIVA DE FLICKER EN REDES DÉBILES CON GENERACION EÓLICA.	Farias, Cendoya, Battaiotto	<a href="mailto:marcelo.farias@yahoo.com">marcelo.farias@yahoo.com</a>
07-02	IMPACTO DE LA REGULACIÓN DE TENSIÓN DE PARQUES EÓLICOS EN LA ESTABILIDAD DE LA RED ELÉCTRICA.	Fernández, Mantz, Battaiotto	<a href="mailto:dfernandez@unpata.edu.ar">dfernandez@unpata.edu.ar</a>

07-03	DISEÑO DE UN SISTEMA HÍBRIDO EOLICO DIESEL CON ALTA PENETRACIÓN EOLICA	Gómez R. R.	<a href="mailto:fitogomez@unpata.edu.ar">fitogomez@unpata.edu.ar</a>
07-04	"EL TURBISILO <sup>®</sup> " UNA ALTERNATIVA ENERGETICA.	González,. Albise Bassegio, Crossi <sup>3</sup> , Aguirre, Prieto, Muñoz.	<a href="mailto:Helios@datamarkets.com.ar">Helios@datamarkets.com.ar</a>
07-05	LA BOMBA DE SOGA ACCIONADA CON ENERGÍA EÓLICA, UNA ALTERNATIVA PARA EL BOMBEO DE AGUA, CON GRAN POTENCIALIDAD EN PLANES DE DESARROLLO PARA PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES	Gortari	<a href="mailto:gortari@cab.cnea.gov.ar">gortari@cab.cnea.gov.ar</a>
07-06	EL VIENTO	Masi, Forlini	<a href="mailto:mauromasi@infinito.it">mauromasi@infinito.it</a>
07-07	COMPARACION DE RESULTADOS ENTRE SIMULACIONES HOMER Y MEDICIONES REALES EN SISTEMAS AISLADOS CON ENERGÍAS RENOVABLES – CASOS EN PATAGONIA AUSTRAL.	Oliva, Lescano, Triñanes.	<a href="mailto:micro-en@unpa.edu.ar">micro-en@unpa.edu.ar</a>
07-08	PROYECTO HACHE (II): AEROGENERADORES DE BAJA POTENCIA PARA POBLADORES AISLADOS DE LA PATAGONIA.	Padilla, Barragán, Sagardoy, Cristófalo, Mouras, Somoza, Domínguez, Fasoli.	<a href="mailto:aerogeneradores@uca.edu.ar">aerogeneradores@uca.edu.ar</a>
07-09	CARACTERIZACION DEL EGIMEN DE VIENTO Y POSIBLE APROVECHAMIENTO ENERGETICO. PUNTA DE MAISI	Perigó Román, Baza Pacho Machado Montes de Oca	?????
07-10	HIDROGENO EOLICO: UNA EXPERIENCIA	Perl	<a href="mailto:hperl@mail.retina.ar">hperl@mail.retina.ar</a>

07-11	HERRAMIENTA DE SOFTWARE PARA SIMULACIÓN DE HÉLICES DE GENERADORES EÓLICOS.	Vitale, Rossi.	<a href="mailto:avitale@criba.edu.ar">avitale@criba.edu.ar</a>
07-12	MÉTODO COMPUTACIONAL PARA DISEÑO DE HÉLICES DE GENERADORES EÓLICOS	Vitale, Rossi.	<a href="mailto:aprossi@frbb.utn.edu.ar">aprossi@frbb.utn.edu.ar</a>
07-13	PROPUESTA PARA GENERACION COMBINADA EOLICO-MAREOMOTRIZ EN LA PATAGONIA	Biancucci, Labriola	<a href="mailto:maxib82@msn.com">maxib82@msn.com</a>
08-01	CELDA SOLARES DE SILICIO POLICRISTALINO EN LÁMINAS DELGADAS PREPARADAS POR PECVD-SPC	Buitrago, Risso, Cutrera, Battioni, De Bernardez, Schmidt Arce, Koropecski	<a href="mailto:rbuitre@intec.unl.edu.ar">rbuitre@intec.unl.edu.ar</a>
08-02	¿ELECTRIFICAR CON ENERGÍA SOLAR, ES REALMENTE LA MEJOR OPCION PARA LAS ZONAS RURALES NOA?	Cadena	<a href="mailto:cadena@inenco.net">cadena@inenco.net</a>
08-03	SISTEMAS SOLARES NO CONVENCIONALES DE ALTA PRESTACIÓN EN SITIOS AISLADOS.	Evans, de Schiller, Garreta	<a href="mailto:evansjmartin@gmail.com">evansjmartin@gmail.com</a>
08-04	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE BANCO DE ENSAYOS Y CERTIFICACIÓN DE COLECTORES SOLARES PLANOS.	Garreta, Marusic, Navntoft	<a href="mailto:utnsolar@gmail.com">utnsolar@gmail.com</a>
08-05	DESARROLLO DE NUEVO TECHO SOLAR DE BAJO COSTO PARA REFRIGERACIÓN Y CALEFACCIÓN HOGAREÑAS	Juanicó	<a href="mailto:juanico@cab.cnea.gov.ar">juanico@cab.cnea.gov.ar</a>
08-06	ANÁLISIS COMPARATIVO DE PANELES PV Y TERMOGENERADORES PARA ELECTRIFICACIÓN RURAL	Juanicó	<a href="mailto:juanico@cab.cnea.gov.ar">juanico@cab.cnea.gov.ar</a>

08-07	ANÁLISIS DE PROCESOS CINÉTICOS EN CELDAS SOLARES SENSIBILIZADAS POR COLORANTES ORGÁNICOS.	Natera, Fungo, Fabregat-Santiago, Bisquert, Grätzel , Otero.	?????
08-08	SOSTENIBILIDAD DE LOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS AUTONOMOS DE ELECTRIFICACION EN LAS ESCUELAS RURALES DE LA PROVINCIA DE GUANTANAMO	Parúas Cuza, Núñez Bosch, Almarales Arceo, Díaz López	?????
08-09	MÉTODO DE CÁLCULO DE COSTOS ESTIMADOS DE INVERSIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS INDEPENDIENTES.	Rossi, Vitale, Cascallar.	<a href="mailto:avitale@criba.edu.ar">avitale@criba.edu.ar</a>
08-11	CONTROL HIBRIDO DE SISTEMAS DE CONVERSION FOTOVOLTAICA PARA ALIMENTACION EFICIENTE DE ELECTROLIZADORES	García Clúa, Mantz, De Battista,	<a href="mailto:jose.garciaclua@ing.unlp.edu.ar">jose.garciaclua@ing.unlp.edu.ar</a>
			-
09-01	DISEÑO, CONSTRUCCION Y MONITOREO DE UNA PLANTA PILOTO PARA EL BENEFICIO ECOLOGICO DEL CAFE EN LA COMUNIDAD "LIMONCITO" EN EL MUNICIPIO EL SALVADOR	Almarales Arceo, Gómez Ojea, Bermúdez, Parúas Cuza, Núñez Bosch, Suyén Rodríguez	<a href="mailto:osvaldo@fam.cug.co.cu">osvaldo@fam.cug.co.cu</a>
09-02	GENERACION EFICIENTE DE ELECTRICIDAD EMPLEANDO BIOCOMBUSTIBLES. DISEÑO Y SIMULACION DEL PROCESO	Arteaga, Peralta, Casas, Gonzáles, Kafarov.	<a href="mailto:luisseap@uclv.edu.cu">luisseap@uclv.edu.cu</a>
09-03	HETEROGENEOUS REACTOR MODEL FOR A BIOETHANOL STEAM REFORMING UNIT USING A NI/AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> CATALYST	Arteaga, Peralta, Casas, Gonzáles, Kafarov.	<a href="mailto:luisseap@uclv.edu.cu">luisseap@uclv.edu.cu</a>

09-04	OPTIMIZACION DEL BALANCE ENERGETICO EN LA ESTABILIZACION DE BARROS RESIDUALES PRODUCCION DE BIOGAS ESCALA LABORATORIO Y PILOTO	Campaña, Benedetti, Prieto, Linquimán	?????
09-05	TERMODINÁMICA APLICADA A REACCIONES QUÍMICAS EN COMBUSTIÓN HÍBRIDA.	Carou, Mazzoni , Ivanko	<a href="mailto:nahuelcarou@yahoo.com.ar">nahuelcarou@yahoo.com.ar</a>
09-06	HYDROTREATING OF LIQUID FUEL PRECURSORS DERIVED FROM BIOMASS	Gandarias, Barrio, Requies, Arias, Cambra, Güemez	<a href="mailto:pedroluis.arias@ehu.es">pedroluis.arias@ehu.es</a>
09-07	PROPIEDADES ELECTRICAS DE BIODIESEL EN EL RANGO DE 20 HZ A 20 MHZ. COMPARACIÓN CON EL COMBUSTIBLE DIESEL DE ORIGEN FOSIL.	González Prieto, Sorichetti, Romano	<a href="mailto:egonzalez@fi.uba.ar">egonzalez@fi.uba.ar</a>
09-08	ESTUDIO SOBRE EL USO DE LA BIOMASA CANERA Y FORESTAL PARA UN SISTEMA DE COGENERACION DE UN CENTRAL AZUCARERO	Núñez Bosch, Oliva Ruiz	<a href="mailto:osvaldo@fam.cug.co.cu">osvaldo@fam.cug.co.cu</a>
09-10	PRODUCCIÓN DE BIODIESEL CON MATERIAS PRIMAS DE ALTA ACIDEZ. ESTERIFICACIÓN DE ÁCIDOS GRASOS CON ETANOL	Pisarello, Querini	<a href="mailto:mlpisa@fiqus.unl.edu.ar">mlpisa@fiqus.unl.edu.ar</a>
09-11	ESTUDIIO PRELIMINAR DE LAS TRANSFORMACIONES MORFOLOGICAS DURANTE LA TERMOCONVERSION DE BIOMASA DENSIFICADA	Villegas Aguilar; Quintana Puchol; Wasserman; Martirena Hernández; Machado López; Cavalieri, Camerucci	<a href="mailto:piva@uclv.edu.cu">piva@uclv.edu.cu</a> ; <a href="mailto:f.martirena@enet.cu">f.martirena@enet.cu</a>
09-12	PLANTA PILOTO PARA LA OBTENCION DE BIODIESEL	Romano	<a href="mailto:sromano@fi.uba.ar">sromano@fi.uba.ar</a>

09-13	ESTUDIO TEORICO DE LAS PROPIEDADES CATALITICAS DE LA SUPERFICE NI(1100)/CU FRENTE A LA ADSORCION DE ETANOL	Diaz A.E., Comelli N., López M.B	mblopez@fcasuser.unca.edu.ar
			-
10-01	PROPUESTAS PARA LA REDUCCION DE COSTOS EN LA FABRICACION DE PICOTURBINAS DESTINADAS A GENERACIÓN ELÉCTRICA AISLADA.	Cotella, Antonelli, Varela, Manelli, Ramoska.	<a href="mailto:ncotella@ing.unrc.edu.ar">ncotella@ing.unrc.edu.ar</a>
10-03	INCREMENTO DEL MOMENTO DE INERCIA EN MINIHIDROELECTRICAS AISLADAS DE LA PROVINCIA DE GUANTANAMO	García Sánchez, Correa Alvarez, Góngora Leyva, Fis Leguen, Toledano Gómez	????
10-04	CONTROL Y AUTOMATISMO DE PEQUEÑAS CENTRALES HIDROELÉCTRICAS.	Kairiyama, Kurtz , Muñoz.	<a href="mailto:kairi@fio.unam.edu.ar">kairi@fio.unam.edu.ar</a>
10-05	PROPUESTA PARA LA REGULACION DE MICROCENTRALES HIDROELECTRICAS EN MISIONES	Kurtz, Botterón	<a href="mailto:kurtzvh@fio.unam.edu.ar">kurtzvh@fio.unam.edu.ar</a>
10-06	REGULADOR PARA PICOCENTRALES HIDROELECTRICAS: ANTIGUAS SOLUCIONES PARA NUEVOS PROBLEMAS	Kurtz, Botterón	<a href="mailto:botteron@fio.unam.edu.ar">botteron@fio.unam.edu.ar</a>
10-07	PROYECTO DE AUTOMATIZACION DE UNA CENTRAL MINIHIDROELECTRICA	Toledano Gómez, Peña Pupo, Correa Álvarez, Góngora Leyva	
10-08	BOMBA UTILIZADAS COMO TURBINAS EN PEQUEÑOS APROVECHAMIENTOS HIDROENERGÉTICOS: ESTADO DEL ARTE	Audisio	<a href="mailto:audisio@uncoma.edu.ar">audisio@uncoma.edu.ar</a>

12-01	ANÁLISIS CINÉTICO DE DATOS DE VELOCIDAD PARA EL REFORMADO SECO DE METANO SOBRE UN CATALIZADOR DE NI-RH-AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Barroso Quiroga, Iriarte, Castro Luna.	<a href="mailto:cstrln@fices.unsl.com.ar">cstrln@fices.unsl.com.ar</a>
12-02	REFORMADO SECO DE METANO SOBRE UN CATALIZADOR DE NI-AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MODIFICADO CON METALES	Bomben, Mercado , Castro Luna	<a href="mailto:cstrln@fices.unsl.com.ar">cstrln@fices.unsl.com.ar</a>
12-03	SÍNTESIS Y OPTIMIZACIÓN DE LA RED DE INTERCAMBIADORES DE CALOR DEL PROCESO DE REFORMADO DE ETANOL Y PILA DE COMBUSTIBLE.	Francesconi, Aguirre, Scenna, Oliva	<a href="mailto:paguir@ceride.gov.ar">paguir@ceride.gov.ar</a>
12-04	HIDROGENO A PARTIR DE REFORMADO DE METANOL: SIMULACION DE REACTORES MONOLITICOS ISOTERMICOS Y ADIABATICOS.	Gonzo	<a href="mailto:gonzo@unsa.edu.ar">gonzo@unsa.edu.ar</a>
12-05	OXIDACIÓN PARCIAL DE METANO SOBRE CATALIZADORES DE NI SOPORTADO SOBRE OXIDO MIXTO DE CERIO-CIRCONIO	Larrondo, Kodjaian, Fábregas, Zimicz, Lamas, Walsøe de Reca,, Amadeo.	???
12-06	APLICACIONES DE CATALIZADORES NI/CEO <sub>2</sub> -ZRO <sub>2</sub> -AAL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> EN REFORMACIONES DE GAS NATURAL: ESTUDIO DE DESACTIVACIÓN POR DEPOSICIÓN DE CARBÓN	Pompeo, Nichio, Ferretti.	
12-07	CINÉTICA DE RECUPERACIÓN DE NÍQUEL A PARTIR DE CATALIZADORES AGOTADOS USADOS EN EL REFORMADOS DEL METANO	Alvarez, Pasquevich,Bohé	<a href="mailto:alvarezf@cab.cnea.gov.ar">alvarezf@cab.cnea.gov.ar</a>
12-08	THERMODYNAMIC AND EXERGY ANALYSIS OF A NOVEL HYDROGEN PRODUCTION PROCESS	Casas, Morales, Peralta, Arteaga, Gonzalez	<a href="mailto:yannay@uclv.edu.cu">yannay@uclv.edu.cu</a>

12-09	PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO A PARTIR DE ETANOL EMPLEANDO CATALIZADORES DE COZNAL	Barroso, Gomez, Arrúa, Abello	<a href="mailto:mnbarro@unsl.edu.ar">mnbarro@unsl.edu.ar</a>
12-10	PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO POR REFORMADO DE ETANOL	Galetti, Gomez, Arrua, Abello	<a href="mailto:agugaletti@yahoo.com.ar">agugaletti@yahoo.com.ar</a>
12-11	OBTENCIÓN DE HIDRÓGENO A PARTIR DEL REFORMADO AUTOTÉRMICO DE METANO EMPLEANDO CATALIZADORES DE RH/LA <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Múnera, Cornaglia, Lombardo	<a href="mailto:jmunera@figus.unl.edu.ar">jmunera@figus.unl.edu.ar</a>
12-12	RODUCCIÓN DE HIDRÓGENO POR REFORMADO DE ETANOL: ESTUDIO DE LA DESACTIVACIÓN POR COQUE	Vizcaíno A.J., Arena P., Baronetti G., Carrero A., Calles J.A., Amadeo N., Laborde M.A.	<a href="mailto:arturo.vizcaino@urjc.es">arturo.vizcaino@urjc.es</a> <a href="mailto:norma@di.fcen.uba.ar">norma@di.fcen.uba.ar</a>
13-01	PROPIEDADES DE MEMBRANAS DE PBI Y ABPBI EMPLEADAS EN CELDAS DE COMBUSTIBLE DE METANOL DIRECTO	Abuin, Diaz, Corti	<a href="mailto:hrcorti@cnea.gov.ar">hrcorti@cnea.gov.ar</a>
13-02	PROPIEDADES DE CÁTODOS DE LA0.4SR0.6CO0.8FE0.2O3-□ CON DIFERENTES NANO/MICROESTRUCTURAS PARA SOFC	Baqué , Serquis	<a href="mailto:aserquis@ib.cnea.gov.ar">aserquis@ib.cnea.gov.ar</a>
13-03	SÍNTESIS Y CARACTERIZACION DE NUEVOS ELECTROCATALIZADORES PARA UNA CELDA DE ETANOL DIRECTO	Bonesi, Triaca, Castro Luna	<a href="mailto:wtriac@inifta.unlp.edu.ar">wtriac@inifta.unlp.edu.ar</a>
13-04	CARACTERIZACIÓN DE PEROVSKITAS BASADAS EN GALATOS DE LANTANO SINTETIZADAS POR GELIFICACIÓN-COMBUSTIÓN	Fernández, Lamas	<a href="mailto:afernandez@citefa.gov.ar">afernandez@citefa.gov.ar</a>

13-05	SYNTHESIS AND PROPERTIES OF GADOLINIUM DOPED CERIA SOLID SOLUTIONS EMPLOYED AS ELECTROLYTE FOR IT-SOFCs.	Fuentes, Baker.	<a href="mailto:rfuentes@citefa.gov.ar">rfuentes@citefa.gov.ar</a>
13-07	ELECTROOXIDACIÓN DE METANOL Y CO SOBRE ELECTRODOS MONOLÍTICOS DE PT Y PT-RU. ANALISIS POR TLFC-DEMS.	Planes, García, Barbero, Pastor.	<a href="mailto:gplanes@exa.unrc.edu.ar">gplanes@exa.unrc.edu.ar</a>
13-09	CARACTERIZACIÓN ELÉCTRICA DE CERÁMICOS DE CIRCONIA-ESCANDIA PREPARADOS A PARTIR DE NANOPOLVOS SINTETIZADOS POR GELIFICACIÓN-COMBUSTIÓN	Abdala, Kempf, Lamas	<a href="mailto:dlamas@citefa.gov.ar">dlamas@citefa.gov.ar</a>
13-10	PROPIEDADES REDOX DE NANOPARTÍCULAS DE $\text{CeO}_2\text{-ZrO}_2$ PREPARADAS POR DIFERENTES MÉTODOS	Gennari, Montini, Fornasiero, Andrade Gamgennari@cab.cnea.gov.ar	<a href="mailto:gennari@cab.cnea.gov.ar">gennari@cab.cnea.gov.ar</a>
13-11	CELDA DE COMBUSTIBLE DE METANOL/AIRE: ASPECTOS CATALÍTICOS Y DIAGNÓSTICOS EXPERIMENTALES	García M.F., Sieben J.M., Pilla A.S., Duarte M.M.E., Mayer C.E.	<a href="mailto:mduarte@criba.edu.ar">mduarte@criba.edu.ar</a>
			-
15-01	PROTOTIPOS DE CALEFACTORES DE TIRO BALANCEADO DE ALTA EFICIENCIA PARA USO RACIONAL DEL GAS	Juanicó, González, Gortari	<a href="mailto:juanico@cab.cnea.gov.ar">juanico@cab.cnea.gov.ar</a>

15-02	PERSPECTIVAS DE USO DE FUEL CELLS PARA ALIMENTACIÓN DE SERVICIOS AUXILIARES EN SUBESTACIONES Y CENTRALES ELÉCTRICAS.ALEACIONES DE BASE NIQUEL PRETRATADAS	Salvó	<a href="mailto:gsalvo@edenor.com">gsalvo@edenor.com</a>
15-03	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPO DE MOTOR STIRLING	Scollo, Valdez, , Barón	<a href="mailto:lscollo@cediac.uncu.edu.ar">lscollo@cediac.uncu.edu.ar</a>
16-02	SINERGIAS PARA EL DESARROLLO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES ANTE UN NUEVO PARADIGMA ENERGÉTICO.	Gómez, D.L.	<a href="mailto:dgomez@ute.com.uy">dgomez@ute.com.uy</a>
16-03	FUENTES NUEVAS DE ENERGÍA EN ARGENTINA:	Guzowski, Recalde.	<a href="mailto:cguzow@criba.edu.ar">cguzow@criba.edu.ar</a>
16-04	TECNOLOGÍAS Y COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS EN EL TRANSPORTE PUBLICO.	Imaz, Casco, Aprile, Bangert, Chiaraviglio, Jaurena.	<a href="mailto:fimaz@frsf.utn.edu.ar">fimaz@frsf.utn.edu.ar</a>
16-05	ESCENARIO DE ALTA UTILIZACION DE BIOMASA EN MISIONES:COMPETENCIA Y COMPLEMENTARIEDAD CON LA PENETRACION DE H2.	Pedace, Barney	<a href="mailto:Roque.pedace@gmail.com">Roque.pedace@gmail.com</a>
16-07	PROYECTO HACHE (I): ENERGÍA PARA VOLVER A LA TIERRA	Vallega, Orfali Fabre, De Lorenzo, Lavorante, Fasoli	<a href="mailto:alexvallega@uca.edu.ar">alexvallega@uca.edu.ar</a>
16-08	ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN DE BIODIESEL DESDE UN ENFOQUE AGROECOLÓGICO	Iermanó	<a href="mailto:mariajoseiermano@gmail.com">mariajoseiermano@gmail.com</a>

17-01	PROGRAMA DE CAPACITACIÓN, FORMACIÓN Y DIFUSIÓN EN TECNOLOGÍAS RELACIONADAS CON EL USO DE ENERGÍAS RENOVABLES EN ARGENTINA PROYECTO UCES-EMPRESAS COMPROMETIDAS CON EL AMBIENTE	Galloni, Chenlo, Magaz.	<a href="mailto:maglloni@uces.edu.ar">maglloni@uces.edu.ar</a>
17-03	EL TRABAJO SOLIDARIO COMO HERRAMIENTA DE FORMACIÓN SOCIAL DEL FUTURO INGENIERO EN LA UTILIZACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES.	Rossi, Cascallar.	<a href="mailto:jcascal@frbb.utn.edu.ar">jcascal@frbb.utn.edu.ar</a>