



Memoria 2014

CONVOCATORIA: **Memoria 2014**

SIGLA: **IMAM**

INST.DE MATERIALES DE MISIONES

DIRECTOR: **SCHVEZOV, CARLOS ENRIQUE**





Memoria 2014

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 49

INVESTIGADORES CONICET

Total: 7

SCHVEZOV, CARLOS ENRIQUE	<i>INV PRINCIPAL</i>
AREA, MARIA CRISTINA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
ARES, ALICIA ESTHER	<i>INV ADJUNTO</i>
BOTTERÓN, FERNANDO	<i>INV ADJUNTO</i>
BRUSILOVSKY, DAVID LEOPOLDO	<i>INV ADJUNTO</i>
ROSENBERGER, MARIO ROBERTO	<i>INV ADJUNTO</i>
VALLEJOS, MARÍA EVANGELINA	<i>INV ADJUNTO</i>

BECARIOS CONICET

Total: 22

DERNA, ANA MARIELA	<i>INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT</i>
KRAMER, GUSTAVO RAUL	<i>INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT</i>
AGUERRE, YANINA SUSEL	<i>BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.</i>
BHER, ANIBAL RICARDO	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
BORSINI, ARIEL ALEJANDRO	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
CLAUSER, NICOLÁS MARTÍN	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
COVINICH, LAURA GABRIELA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
DOMÍNGUEZ, JUAN MANUEL	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
DOS SANTOS, RICARDO JAVIER	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
EHMAN, NANCI VANESA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
FERNÁNDEZ, PAULA ROSANA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
IMLAUER VEDOYA, CAMILA MARÍA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
KOCIUBCZYK, ALEX IVÁN	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
KRUYENISKI, JULIA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
ROMAN, ALEJANDRA SILVINA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
SCHUSTER, JONATHAN MAXIMILIANO	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
TRAIID, HERNÁN DARÍO	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
TRELA, VALERIA DAIANA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
LOVERA, NANCY NOELIA	<i>INTERNA DE FIN DE DOCTORADO</i>
STOFFEL, ROMINA BETTIANA	<i>INTERNA DE FIN DE DOCTORADO</i>
ZADOROZNE, NATALIA SILVINA	<i>INTERNA DE FIN DE DOCTORADO</i>
VERA, MARIA LAURA	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>

NO CONICET

Total: 19

ALBANI, OSCAR ALFREDO	<i>Investigador</i>
ANOCIBAR, HÉCTOR ROLANDO	<i>Investigador</i>



10620150100134CO

ARENHARDT, ORLANDO ERNESTO
 BRUERA, FLORENCIA ALEJANDRA
 DESROSIN, WILKY
 FELISSIA, FERNANDO ESTEBAN
 GAVAZZO, GRACIELA BEATRIZ
 GUERRERO, LAURA ALICIA
 HENRIKSON, EDGARD RUBÉN
 KOLODZIEJ, JAVIER ERNESTO
 MAREK, MARCELO AURELIO
 MENDEZ, CLAUDIA
 NUÑEZ, CARLOS EDUARDO
 PAVLIK, CLAUDIO ARIEL
 PEDROZO, HECTOR ALEJANDRO
 RAMALLO, LAURA ANA
 SUIREZS, TERESA MARIA
 VIDELA, DANIEL CÉSAR
 XISCATTI PÉREZ, CHRISTIAN

Investigador
Becario
Becario
Investigador
Investigador
Becario
Becario
Investigador
Investigador
Investigador
Técnico
Técnico
Becario
Investigador
Investigador
Investigador
Investigador

OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 1

RAMIREZ, TAMARA CAROLINA

GRAL. CONT. ART9 - C01

FONDOS

Presupuestos de Funcionamiento	Monto \$
D 1914 (02-06-2014)	120000.0
Subtotal	120000.0
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	255800.0
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	0.0
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	3682468.16
Subtotal	3938268.16
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	0.0
Cooperación Internacional	0.0
Equipamiento	47600.0
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	46890.0
Subsidios de terceros	0.0
Intereses / otros	0.0
Subtotal	94490.0
Total	4.152.758,16

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS

Total: 22

Publicado

Total publicado: 22

COVINICH, L.G.; BENGOCHEA, D.I.; FENOGLIO, R.J.; AREA, M.C. . Advanced Oxidation Processes for Wastewater Treatment in the Pulp and Paper Industry: A Review. *American journal of environmental engineering*. : Scientific & Academic Publishing, 2014 - . vol. 4, n° 3, p. 56-70. ISSN 2166-4633



10620150100134CO

JOSÉ L. MARTINEZ; CARLOS E. SCHVEZOV; M. R. ROSENBERGER . Aproximación del Transporte De Agua En Suelos No Saturados Utilizando Diferencias Finitas. *Mecánica computacional*. , Santa Fé: CIMEC, 2014 - . vol. 33, p. 655-666.

VERA, M.L.; ALTERACH, M.A.; MARIO ROBERTO ROSENBERGER; LAMAS, DIEGO; SCHVEZOV, C. E.; ARES, A.E. . CHARACTERIZATION OF TiO₂ NANOFILMS OBTAINED BY SOL-GEL AND ANODIC OXIDATION. *Nanomaterials and nanotechnology*. , Rijeka: INTECH, 2014 - . vol. 4, n° 10, p. 1-11. ISSN 1847-9804

PEDROZO, HECTOR ALEJANDRO; MARIO ROBERTO ROSENBERGER; SCHVEZOV, C. E. . Comparación entre modelos en diferencias finitas aplicados a la infiltración en suelos. *Mecánica computacional*. , Buenos Aires: AMCA, 2014 - . vol. 33, p. 669-669.

ROMÁN, ALEJANDRA SILVINA; MENDEZ, CLAUDIA MARCELA; ARES, ALICIA ESTHER . CORROSION RESISTANCE OF Al-Cu ALLOYS IN FUNCTION OF THE MICROSTRUCTURE. *Materials science forum*. : Trans Tech Publications Inc., 2014 - . vol. 783, p. 100-107. ISSN 0255-5476

M.L. VERA; E. LINARDI; L. LANZANI; C.M. MENDEZ; C.E. SCHVEZOV; A.E. ARES . CORROSION RESISTANCE OF TITANIUM DIOXIDE ANODIC COATINGS ON Ti-6Al-4V. *Materials and corrosion - werkstoffe und korrosion*. , Oxford: Wiley, 2014 - . ISSN 1521-4176

NANCY LOVERA; LAURA A. RAMALLO; VIVIANA O. SALVADORI . Effect of processing conditions on calcium content, firmness and color of papaya in syrup. *Journal of food processing*. , New York: Hindawi Publishing Corporation, 2014 - . vol. 2014, p. 100-108. ISSN 2356-7384

LOVERA N N, RAMALLO L, SALVADORI V. . Effect of Processing Conditions on Calcium Content, Firmness, and Color of Papaya in Syrup. *Journal of food processing*. : Hindawi Publishing Corporation, 2014 - . p. 1-8. ISSN 2356-7384

VILLEGAS, M.S.; MONTEOLIVA, S.; ACHINELLI, F. G.; FELISSIA, F.E.; AREA, M.C. . Effects of Weed Control and Fertilisation on Wood and Chemi-mechanical Pulp Properties of a Populus deltoides Clone. *Bioresources*. , Raleigh: NORTH CAROLINA STATE UNIV DEPT WOOD & PAPER SCI, 2014 - . vol. 9, n° 1, p. 801-815. ISSN 1930-2126

NUÑEZ, CARLOS EDUARDO . Estudio de la Morfología Fibrosa de Cuatro Árboles de Eucalyptus saligna Implantados en Concordia, Entre Ríos, Argentina. *Revista de ciencia y tecnología*. , Posadas: CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO, FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, QUÍMICAS Y NATURALES, UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES, 2014 - . vol. 16, p. 40-40. ISSN 0329-8922

AREA, M. C; CALVO, A.M; FELISSIA, F. E; DOCTERS, A.,; MIRANDA, M.V . Influence of dose and dose rate on the physical properties of commercial papers commonly used in libraries and archives. *Radiation physics and chemistry (oxford)*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 93, n° 3, p. 217-222. ISSN 0969-806X

BENITEZ, J; KOGA, M.E.T; OTERO DE ALMEIDA M.L.; FELISSIA, F. E; PARK, S.W.; AREA, M. C . Office paper recyclability: fibrous characteristics. *O papel*. , Sao Paulo: ABTCP, 2014 - . vol. 75, n° 7, p. 48-53. ISSN 0031-1057

BENITEZ, J.B.; OTERO DE ALMEIDA, M.L; FELISSIA F.E.; PARK, S.W.; KOGA, M.E.T.; AREA M. C. . OFFICE PAPER RECYCLABILITY: FIRST RECYCLING. *O papel*. , Sao Paulo: Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel, 2014 - . vol. 75, n° 7, p. 54-61. ISSN 0031-1057

STOFFEL, R.B.; FELISSIA, F. E; CURVELO DA SILVA A.A.; GASSA, L.M.; AREA, M. C . Optimization of sequential alkaline-acid fractionation of pine sawdust for a biorefinery. *Industrial crops and products*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 61, p. 160-168. ISSN 0926-6690

ANA CLARA COBAS; SILVIA MONTEOLIVA; MARIA CRISTINA AREA . Patrones de variación de la densidad de la madera y morfometría celular de Salix babylonica var sacramenta para la determinación de la edad de transición entre madera juvenil y madura. *Maderas. ciencia y tecnología*. , Concepción: UNIV BIO-BIO, 2014 - . vol. 16, n° 3, p. 343-354. ISSN 0717-3644

A.M. MARTÍNEZ; M. R. ROSENBERGER . SIMULACION NUMÉRICA DEL PROCESO DE PASTEURIZACIÓN ARTESANAL DE LECHE. *Mecánica computacional*. , Buenos Aires: Asociación Argentina de Mecánica Computacional, 2014 - . vol. 33, p. 3361-3377.

A.M. MARTÍNEZ; M.R. ROSENBERGER; A. B. TRIGUBO; R. D'ELÍA; E. HEREDIA . Simulation of Single Crystalline CdZnTe Solidification Process. *Journal of materials physics an chemistry*. , Newark: Science and Education Publishing, 2014 - . vol. 2, n° 1, p. 9-14. ISSN 2333-4436



EDUARDO V KUHN; KOLODZIEJ, JAVIER ERNESTO; SEARA, RUI . Stochastic modeling of the NLMS algorithm for complex Gaussian input data and nonstationary environment. *Digital signal processing*. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2014 - . vol. 30, p. 55-66. ISSN 1051-2004

WILKY DESROSIN; CARLOS E. SCHVEZOV; ALICIA E. ARES . Thermal And Metallographic Parameters Evolution During Solidification Of Zn-Sn Alloys. *Materials processing fundamentals*. , Hoboken: John Wiley & Sons, 2014 - . vol. 2014, p. 501-508. ISSN 1079-7580

ALEX IVAN KOCIUBCZYK; FEDERICO CABELLO; CARLOS ENRIQUE SCHVEZOV; RICARDO WALTER GREGORUTTI; ALICIA ESTHER ARES . Thermal Parameters Analysis During Directional Solidification Of Al-Cu Eutectic Alloys. *Light metals*. , Hoboken: John Wiley & Sons, 2014 - . vol. 2014, p. 1083-1092. ISSN 1096-9586

ALICIA ESTHER ARES . UNIDIRECTIONAL SOLIDIFIED Zn-Al-Si-Cu ALLOYS: COLUMNAR-TO-EQUIAXED TRANSITION (CET). *International journal of engineering and innovative technology*. , Florida, Estados Unidos.: IJEIT, 2014 - . vol. 3, n° 9, p. 285-289. ISSN 2277-3754

HOLOWATY SANTIAGO ALEXI; SURKAN SERGIO ALEJANDRO; TRELA VALERIA DAIANA; BYCZKO GERMAN DARIO; SCHMALKO MIGUEL EDUARDO . Variation of Physicochemical and Sensory Properties during the Aging of Yerba Mate. *International journal of food studies*. , jghfjhg: hgkh, 2014 - . vol. 3, n° 2, p. 228-238. ISSN 2182-1054

PARTES DE LIBRO

Total: 3

Publicado

Total publicado: 3

PERESIN, M.S.; ZOPPE, J.O.; VALLEJOS, M.E.; HABIBI, Y.; HUBBE, M.A.; ROJAS, O.J.; HINESTROZA, J.; NETRAVALI, A.N. . Nano- and Microfiber Composites Reinforced with Cellulose Nanocrystals. . , Weinheim: Wiley-VCH Verlag GmbH, 2014. p. 77-106. ISBN 978-3527327195

CLAUDIA M. MENDEZ; COVINICH, MÓNICA M.; ALICIA E. ARES; INTECH . . RESISTANCE TO CORROSION AND PASSIVITY OF 316L STAINLESS STEEL DIRECTIONALLY SOLIDIFIED SAMPLES. . , Rijeka, Croatia: INTECH, 2014. p. 41-63. ISBN 980-953-307-110-2

A. I. KOCIUBCZYK; F. CABELLO CHARBONNIER; R. W. GREGORUTTI; C. E. SCHVEZOV; A. E. ARES; JOHN GRANDFIELD . . Thermal Parameters Analysis during Directional Solidification of Al-Cu Eutectic Alloys. . , Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, 2014. p. 1083-1088. ISBN 978-111888843-8

LIBROS

Total: 2

Publicado

Total publicado: 2

AREA, M.C. . *Educación para un desarrollo forestoindustrial sustentable, Provincia de Corrientes*. , Corrientes: CFI, 2014. p. 140. ISBN 978-987-45407-0-6

AREA, MARÍA CRISTINA; VALENTÍN POPA . *Wood Fibres for Papermaking*. , Shawbury: Smithers Rapra and Smithers Pira Limited, 2014. p. 120. ISBN 978-1-90903-086-2

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS

Total: 58

SCHUSTER, JONATHAN M; MARIO ROBERTO ROSENBERGER; SCHVEZOV, C. E. . Resumen. 132. Measurement of Surface Free Energy of TiO₂ for Haemocompatibility Analysis. Conferencia. TMS 2014 - 143rd ANNUAL MEETING & EXHIBITION. : San Diego. 2014 - . TMS.

PEDROZO, HECTOR ALEJANDRO; MARIO ROBERTO ROSENBERGER; SCHVEZOV, C. E. . Resumen. 142. COMPARACIÓN ENTRE MODELOS EN DIFERENCIAS FINITAS APLICADOS A LA INFILTRACIÓN EN SUELOS. Congreso. ENIEF 2014. : Bariloche. 2014 - . CNEA - Instituto Balseiro.

LAURA ALICIA GUERRERO; VERA, M.L.; MARIO ROBERTO ROSENBERGER . Artículo Completo. Análisis de las escaras de erosión en recubrimientos delgados de óxido de titanio. Congreso. 14 Congreso Internacional de metalurgia y materiales, 13 Iberomat. : Santa Fe. 2014 - . Sociedad Argentina de Materiales y Universidad Nacional del Litoral.

LAURA A. GUERRERO; M. LAURA VERA; MARIO R. ROSENBERGER . Artículo Breve. Análisis de las Escaras de Erosión Utilizando Diferentes Métodos de Binarización de Imágenes. Jornada. II Jornada del Departamento de Matemáticas. : Posadas. 2014 - . Departamento de Matemáticas, FCEQyN - UNaM.



10620150100134CO

VALERIA TRELA; LAURA A. RAMALLO; OSCAR ALBANI . Artículo Completo. Aplicación de recubrimientos de almidón de mandioca para la conservación de frutas de carambola. Congreso. V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. . 2014 - .

JOSÉ LUIS MARTINEZ; SCHVEZOV, C. E.; MARIO ROBERTO ROSENBERGER . Artículo Completo. APROXIMACIÓN DEL TRANSPORTE DE AGUA EN SUELOS NO SATURADOS UTILIZANDO DIFERENCIAS FINITAS. Congreso. ENIEF 2014. : Bariloche. 2014 - . CNEA - Instituto Balseiro.

P.R. FERNÁNDEZ; R.H. MASCHERONI; L.A. RAMALLO . Artículo Completo. Características del secado de moras (*Morus nigra*). Congreso. V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Córdoba. 2014 - . Pcia. de Córdoba + UNC.

CLAUDIA M. MÉNDEZ; FLORENCIA A. BRUERA; RODRIGO E. BURGOS; LEANDRO E. SANTA CRUZ; ALICIA E. ARES . Resumen. CARACTERIZACIÓN ELECTROQUÍMICA EN SOLUCIÓN DE FOSFATO DE ACEROS INOXIDABLES SOLIDIFICADOS UNIDIRECCIONALMENTE. Congreso. XXI CONGRESO DE LA SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE ELECTROQUÍMICA (SIBAE). : La Serena, Chile. 2014 - . SIBAE.

BENITEZ JULIETA BEATRIZ; FELISSIA FERNANDO; AREA MARIA CRISTINA; VALLEJOS MARIA E. . Artículo Completo. Caracterización química y morfológica de *Moringa oleífera* para su aprovechamiento en biorrefinerías. Congreso. VIII Congreso Iberoamericano de Investigación en Celulosa y Papel 2014 CIADICP 2014. : Medellín. 2014 - . Escuela de Ingenierías - Facultad de Ingeniería Química - Red Iberoamericana de Docencia e Investigación en Celulosa y Papel - Red Productos de Valor Agregado a Partir de Residuos Agro y Forestoindustriales.

VALERIA TRELA; PAULA FERNANDEZ; ARIEL BORSINI; GUILLERMO HOUGH ; LAURA A. RAMALLO . Artículo Completo. Caracterización sensorial de fruta de ananá deshidratado por diferentes métodos. Congreso. V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. : Córdoba. 2014 - .

ALICIA ARES; CARLOS SCHVEZOV . Resumen. Columnar to Equiaxed Grain Transition in Aluminium Alloys. Conferencia. ABM-TMS Second Pan American Materials Conference - 2014. : Sao Paulo. 2014 - . TMS - ABM.

PEDROZO, HECTOR ALEJANDRO; MARIO ROBERTO ROSENBERGER; SCHVEZOV, C. E. . Artículo Breve. COMPARACIÓN DE TRES MODELOS EN DIFERENCIAS FINITAS PARA LA FILTRACIÓN DE AGUA EN SUELOS. Jornada. II Jornadas del Departamento de Matemática 2014. : Posadas. 2014 - . Departamento de Matemática de la Fceqyn.

N. N. LOVERA; L. RAMALLO; V. O. SALVADORI . Artículo Completo. Congelación de frutos maduros de mamón (*Carica papaya* L.). Congreso. V Congreso Internacional Ciencia y Tecnología de los Alimentos Cicytac 2014. . 2014 - .

N. N. LOVERA; L. RAMALLO; V. O. SALVADORI . Artículo Completo. Contenido de carotenos y caracterización sensorial de mamón (*Carica papaya* L.) en almíbar. Congreso. V Congreso Internacional Ciencia y Tecnología de los Alimentos Cicytac 2014. . 2014 - .

OMAR A. BAUERNFEIND; DIEGO O. ZARRATEA; FERNANDO BOTTERÓN . Artículo Completo. Control con PSoC de LEDs de alta potencia con paneles solares para iluminación vial. Congreso. ARGENCON 2014. : Bariloche - Rio Negro. 2014 - . IEEE Argentina.

LUCAS G. SCHERER; RODRIGO V. TAMBARA; ROBINSON F. DE CAMARGO; HILTON A. GRUNDLING; FERNANDO BOTTERÓN . Artículo Completo. CONTROLE ADAPTATIVO DISCRETO APLICADO À REGULAÇÃO DE TENSÃO DE SISTEMAS COM GERADOR DE INDUÇÃO. Congreso. Congresso Brasileiro de Automatica - CBA 2014. : Belo Horizonte - Minas Gerais. 2014 - . Escola de Engenharia da UFMG.

R. O. NÚÑEZ; GERMÁN G. OGGIER; FERNANDO BOTTERÓN; GUILLERMO O. GARCÍA . Artículo Completo. CONVERTIDOR CC-CC CON PUENTES DUALES ACTIVOS TRIFASICOS: COMPARACION TRANSFORMADOR YY E Y D. Congreso. XXIV Congreso Argentino de Control Automático. AADECA 2014. : Buenos Aires. 2014 - .

SCHEIBER VERÓNICA; MENDEZ CLAUDIA; SCHVEZOV CARLOS; ARES ALICIA . Artículo Completo. CORROSION ANALYSIS OF ZN ?SN ALLOYS. Congreso. 2014 TMS Annual Meeting & Exhibition. : San Diego, CA. 2014 - . THE MINERALS, METALS AND MATERIALS SOCIETY.

VALLEJOS M.E.; BENGOCHEA, D.I.; FELISSIA, F.E.; AREA M. C. . Artículo Completo. Detoxificación del licor residual del tratamiento con agua caliente del bagazo de caña de azúcar. Congreso. VIII Congreso Iberoamericano de Investigación en Celulosa y Papel, CIADICYP 2014. : Medellín. 2014 - . RIADICYP-PROVALOR-UPB.

LUCAS G. SCHERER; RODRIGO V. TAMBARA; FERNANDO BOTTERÓN; ROBINSON F. DE CAMARGO; HILTON A. GRÜNDLING . Artículo Completo. Discrete-time Adaptive Control Applied to Voltage Regulation of Induction Generator



Based Systems. Congreso. The 40th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society - IECON. : Dallas, TX. 2014 - . IEEE Industrial Electronics Society.

RODRIGO MORAVICKI; GUILLERMO ZACARIAS; FERNANDO BOTTERÓN . Artículo Completo. DRIVER PARA LED DE POTENCIA CON AMPLIO RANGO DE TENSIÓN DE ENTRADA PARA LUMINARIAS VIALES. Congreso. CRICTE 2014. : Alegrete - RS. 2014 - . UNIPAMPA.

VALLEJOS, M. E.; FELISSIA, F. E.; AREA, M. C.; MARTÍNEZ, B.; PEREIRA, M.; MUTJÉ, P. . Artículo Completo. Efecto de las NFC de aserrín de eucalipto sobre las propiedades mecánicas del papel fabricado a partir de una pasta cruda de eucalipto sin refinar. Congreso. VIII Congreso Iberoamericano de Investigación en Celulosa y Papel, CIADICYP 2014. : Medellín. 2014 - . Universidad Pontificia Bolivariana.

BRUERA, F.A.; MÉNDEZ, C. M.; ARES, A. E. . Resumen. EFECTO DEL FOSFATO SOBRE LA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN DE LOS ACEROS INOXIDABLES 316 Y 316L EN SOLUCIÓN DE CNa. Otro. 99 ° REUNIÓN DE LA ASOCIACIÓN FÍSICA ARGENTINA - AFA 2014. : Tandil - Argentina. 2014 - . Asociación Física Argentina.

ROMAN ALEJANDRA; MENDEZ CLAUDIA; SCHVEZOV CARLOS; ARES ALICIA . Artículo Completo. Electrochemical Behavior of Al-1wt.%Cu and Al-4.5wt.%Cu Alloys. Simposio. SHAPE CASTING: 5TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM. : San Diego, CA. 2014 - . THE MINERALS, METALS AND MATERIALS SOCIETY.

GUILLERMO A. FERNÁNDEZ; FERNANDO BOTTERÓN . Artículo Completo. ELEVADOR DE TENSIÓN PARA PANELES FOTOVOLTAICOS UTILIZADOS EN MICRORREDES ELÉCTRICAS. Congreso. ASADES 2014. : Obera - Misiones. 2014 - . Facultad de Ingeniería - UNaM.

VALLEJOS, M. E.; ZAMBON, M. D.; AREA, M. C.; CURVELO, A. A. S. . Artículo Completo. Enzymatic hydrolysis of pretrated sugarcane bagasse by high solid content autohydrolysis and organosolv delignification. Congreso. VIII Congreso Iberoamericano de Investigación en Celulosa y Papel, CIADICYP 2014. : Medellín. 2014 - . Universidad Pontificia Bolivariana.

STOFFEL, R.B.; KRUYENISKI, J.; FELISSIA, F.E.; PEREIRA RAMOS, L.; GASSA, L.M.; AREA, M.C. . Artículo Completo. ESTRATEGIA DE FRACCIONAMIENTO DE ASERRÍN DE PINO MEDIANTE EXPLOSIÓN DE VAPOR. Congreso. VIII IberoAmerican Congress on Pulp and Paper Research. : Medellín. 2014 - .

JONATHAN M. SCHUSTER; MARGARITA E. LACZESKI; MARIO R. ROSENBERGER; CARLOS E. SCHVEZOV . Artículo Completo. Estudio in vitro de la adhesión de plaquetas sobre metales usando un microscopio óptico de reflexión. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET. : Santa Fe. 2014 - . Universidad Nacional del Litoral.

JONATHAN M. SCHUSTER; MARGARITA E. LACZESKI ; MARIO R. ROSENBERGER; CARLOS E. SCHVEZOV . Artículo Completo. Estudio in vitro de la citotoxicidad de nanopartículas de TiO₂. Congreso. 14 Congreso Internacional de metalurgia y materiales, 13 Iberomat. : Santa Fe. 2014 - . Universidad Nacional del Litoral.

CLARÀ, M.; SERRA, A.; JIMÉNEZ, A. M.; VALLEJOS, M. E.; PEREIRA, M.; VILASECA, F.; MUTJÉ, P. . Artículo Completo. Evaluación de celulosa nanofibrilada para su aplicación en la fabricación de papel. Congreso. VIII Congreso Iberoamericano de Investigación en Celulosa y Papel, CIADICYP 2014. : Medellín. 2014 - . Universidad Pontificia Bolivariana.

COHEN, SAÚL ; PUENTE, MARÍA DE LOS ÁNGELES; CLAUSER, NICOLÁS; KLUSENER, ANDREA; ESPÍNDOLA, MAURA . Artículo Completo. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD EN LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE UN CENTRO DE SALUD PÚBLICA EN LA PROVINCIA DE MISIONES. Congreso. COINI 2014. : Chubut. 2014 - . Facultad Regional de Chubut.

JONATHAN M. SCHUSTER; MARIO R. ROSENBERGER; CARLOS E. SCHVEZOV . Artículo Completo. Evaporación de gotas sésiles en superficies sólidas. Congreso. 14 Congreso Internacional de metalurgia y materiales, 13 Iberomat. : Santa Fe. 2014 - . Universidad Nacional del Litoral.

DESROSIN, WILKY; SCHVEZOV, C. E.; MARIO ROBERTO ROSENBERGER . Artículo Completo. Evolución de la microestructura de aleaciones de Zinc-27%Aluminio en el estado semi-sólido: primeros avances.. Congreso. 14 Congreso Internacional de metalurgia y materiales, 13 Iberomat. : Santa Fe. 2014 - . UNL.

MARÍA L. VERA; HERNÁN D. TRAUD; ALICIA E. ARES; MARTA I. LITTER . Artículo Completo. Fabricación de recubrimientos nanotubulares de TiO₂ por oxidación anódica de titanio. Primeros avances. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales. : Santa Fé. 2014 - . Sociedad Argentina de Materiales y Universidad Nacional del Litoral.



IMLAUER, C.; KRUYENISKI, J.; AREA M. C.; FELISSIA, F. E. . Artículo Completo. Fraccionamiento a la soda-AQ de aserrín de pino para la biorrefinería forestal. Congreso. VIII Congreso Iberoamericano de Investigación en Celulosa y Papel, CIADICYP 2014. : Medellín. 2014 - . RIADICYP-PROVALOR-UPB.

CLAUDIO KRUBERTO; GERMAN PERETA; KOLODZIEJ, JAVIER ERNESTO . Artículo Completo. GENERACION DE SEÑALES DE SINCRONISMO PARA FILTRO ACTIVO DE POTENCIA EN DERIVACIÓN. Congreso. XXVI Congreso Regional de Iniciação Científica & Tecnología em Engenharia. : Alegrete. 2014 - .

VALLEJOS M.E.; DIB ZAMBON, M.; AREA, M.C.; CURVELO DA SILVA, A.A. . Artículo Completo. Hidrólisis enzimática de bagazo de caña de azúcar pretratado usando alto contenido de sólido en la autohidrólisis y deslignificación organosolv. Congreso. VIII Congreso Iberoamericano de Investigación en Celulosa y Papel, CIADICYP 2014. : Medellín. 2014 - . RIADICYP-PROVALOR-UPB.

GABRIEL YONATAN AGUIRRE; JULIO MARTENIUK; FERNANDO BOTTERÓN . Artículo Completo. Implementación de estrategias de MPPT para sistemas de generación fotovoltaicos en un convertidor boost CC-CC. Congreso. ARGENCON 2014. : Bariloche - Río Negro. 2014 - . IEEE Argentina.

KRUYENISKI, J.; FELISSIA, F. E.; STOFFEL, R.B.; IMLAUER, C.; AREA M. C. . Artículo Completo. Influencia del pretratamiento sobre la hidrólisis enzimática de aserrín de pino. Congreso. VIII Congreso Iberoamericano de Investigación en Celulosa y Papel, CIADICYP 2014. : Medellín. 2014 - . RIADICYP-PROVALOR-UPB.

JONATHAN SCHUSTER; ROSENBERGER MARIO; SCHVEZOV, CARLOS . Resumen. Measurement of Surface Free Energy of TiO₂ for Haemocompatibility Analysis. Simposio. Biological Materials Science Symposium. : San Diego. 2014 - . TMS.

ALICIA E. ARES; CARLOS E. SCHVEZOV . Artículo Completo. METAL MATRIX COMPOSITES DIRECTIONALLY SOLIDIFIED. Simposio. ADVANCED COMPOSITES FOR AEROSPACE, MARINE, AND LAND APPLICATIONS. : San Diego, CA. 2014 - . THE MINERALS, METALS AND MATERIALS SOCIETY.

PEDROZO, HECTOR ALEJANDRO; MARIO ROBERTO ROSENBERGER; SCHVEZOV, C. E. . Artículo Breve. MODELADO DE PROCESOS EN BIOREACTORES. Jornada. II Jornadas del Departamento de Matemática 2014. : Posadas. 2014 - . Departamento de Matemática de la Fceqyn.

JOSÉ LUIS MARTINEZ; SCHVEZOV, C. E.; MARIO ROBERTO ROSENBERGER . Artículo Breve. MODELO EN DIFERENCIAS FINITAS CON CONDICIONES DE NEUMANN PARA INFILTRACIÓN DE AGUA EN SUELO. Jornada. II Jornadas del Departamento de Matemática 2014. : Posadas. 2014 - . Departamento de Matemática de la Fceqyn.

SUIREZS TERESA MARIA; PEREYRA ABDULIO; WEBER ELIZABETH; BOBADILLA ELISA ALICIA; MAREK MARCELO; ACEVEDO PAOLA; MOREL MARIELA; BRAGAÑOLO ADELAIDA . Artículo Completo. Módulos de elasticidad y rotura a la flexión estática y pesos específicos aparentes de las maderas de Araucaria angustifolia y Pinus taeda marion impregnadas con CA-B. Jornada. XVI Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. : Eldorado. 2014 - . Facultad de Ciencias Forestales, UNAM.- INTA, Montecarlo.

HERNÁN D. TRAUD; MARÍA L. VERA; ALICIA E. ARES; MARTA I. LITTER . Artículo Breve. Obtención de recubrimientos de TiO₂ poroso por oxidación anódica para aplicaciones fotocatalíticas. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales. : Santa Fé. 2014 - .

BURGOS RODRIGO; BRUERA FLORENCIA; SANTACRUZ LEANDRO; ARES ALICIA; MENDEZ CLAUDIA . Artículo Completo. Pasividad en solución de fosfato de aceros inoxidables solidificados unidireccionalmente.. Congreso. 14º CONGRESO INTERNACIONAL DE METALURGIA Y MATERIALES?SAM/CONAMET 2014. : Santa Fe. 2014 - . Universidad del Litoral - SAM.

JONATHAN M. SCHUSTER; MARIA LAURA VERA; MARIO R. ROSENBERGER; CARLOS E. SCHVEZOV . Artículo Completo. Predicción termodinámica de la adhesión de Staphylococcus aureus en nanopelículas de TiO₂. Congreso. 14 Congreso Internacional de metalurgia y materiales, 13 Iberomat. : Santa Fe. 2014 - . Universidad Nacional del Litoral.

CHRISTIAN XISCATTI; FERNANDO BOTTERÓN . Artículo Completo. Procesamiento paralelo multi-núcleo para la detección de defectos en tablas de pino utilizando PDI. Congreso. ARGENCON 2014. : Bariloche - Río Negro. 2014 - . IEEE Argentina.

ARIEL BORSINI; OSCAR ALBANI; LAURA A. RAMALLO . Artículo Completo. Secado de frutas de Dyospiros Kaki Var. Fuyu. Congreso. V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. : Córdoba. 2014 - .

MARTINEZ NAGY, A.M.; MARIO ROBERTO ROSENBERGER . Artículo Completo. Simulación numérica del proceso de pasteurización artesanal de leche. Congreso. ENIEF 2014. : Bariloche. 2014 - . CNEA - Instituto Balseiro.



JORGE J. ACOSTA; PABLO C. FAVILLA; ALICIA E. ARES Y CARLOS E. SCHVEZOV; JUAN R. COLLET-LACOSTE . Artículo Completo. Síntesis y caracterización de catalizadores de Pd soportados en carbón para celdas de combustible de baja temperatura. Congreso. Congreso Internacional De Metalurgia y Materiales. Sam ? Conamet / Iberomat / Materia 2014. : Santa Fe. 2014 - . sam - Asociación Argentina de Materiales.

WILKY DESROSIN; CARLOS SCHVEZOV; MARIO ROSENBERGER; ALICIA ARES . Resumen. Structure Evolution of Zinc–aluminum Alloys in the Semi–solid State. Conferencia. ABM-TMS Second Pan American Materials Conference - 2014. : Sao Paulo. 2014 - . TMS - ABM.

WILKY DESROSIN; CARLOS E. SCHVEZOV; ALICIA E. ARES . Artículo Completo. THERMAL AND METALLOGRAPHIC PARAMETERS EVOLUTION DURING SOLIDIFICATION OF Zn-Sn ALLOYS. Simposio. MATERIALS PROCESSING FUNDAMENTALS. : San Diego, CA. 2014 - . THE MINERALS, METALS AND MATERIALS SOCIETY.

ALEX IVÁN KOCIUBCZYK; FEDERICO CABELLO; CARLOS E. SCHVEZOV; ALICIA E. ARES . Artículo Completo. THERMAL PARAMETERS ANALYSIS DURING DIRECTIONAL SOLIDIFICATION OF Al-Cu EUTECTIC ALLOYS. Simposio. 2014 TMS LIGHT METALS. : San Diego, CA. 2014 - . THE MINERALS, METALS AND MATERIALS SOCIETY.

COVINICH, L.; FELISSIA, F. E; FENOGLIO, R.; AREA, M. C. . Artículo Completo. Tratamiento de efluentes de proceso de pulpado quimimecánico mediante oxidación avanzada: II. Estudio cinético. Congreso. VIII Congreso Iberoamericano de Investigación en Celulosa y Papel, CIADICYP 2014. : Medellín. 2014 - . RIADICYP-PROVALOR-UPB.

COVINICH, L.; FENOGLIO, R.; FELISSIA, F. E; AREA, M. C. . Artículo Completo. Tratamiento de efluentes de pulpado quimimecánico mediante oxidación avanzada: i. Selección de variables. Congreso. VIII Congreso Iberoamericano de Investigación en Celulosa y Papel, CIADICYP 2014. : Medellín. 2014 - . RIADICYP-PROVALOR-UPB.

DOS SANTOS, J.; VALLEJOS, M.E.; AREA, M.C.; FELISSIA, F.E. . Artículo Completo. Vainillina a partir de licor negro Kraft industrial de pino en un reactor con recirculación. Congreso. VIII Congreso Iberoamericano de Investigación en Celulosa y Papel, CIADICYP 2014. : Medellín. 2014 - . Red PROVALOR / RIADICYP / Universidad Pontificia Bolivariana.

MARIA VERA; MARIO ROSENBERGER; CARLOS SCHVEZOV; ALICIA ARES . Resumen. Wear Resistance of Anodic TiO2 Coating Produced on Ti-6Al-4V Alloys. Congreso. TMS 2014 Annual Meeting. : San Diego. 2014 - . TMS.

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 20

TRELA VALERIA DAIANA; ALBANI OSCAR; RAMALLO ANA LAURA . Aplicación de recubrimientos de almidón de mandioca para la conservación de frutas de carambola. Congreso. V Congreso Internacional Ciencia y Tecnología de los Alimentos. : Cordoba. 2014 - . Universidad Nacional de Cordoba.

TRELA VALERIA DAIANA; FERNANDEZ PAULA ROSANA; BORSINI ARIEL ALEJANDRO; HOUGH GUILLERMO; RAMALLO ANA LAURA . Caracterización sensorial de fruta de ananá deshidratado por diferentes métodos. Congreso. V Congreso Internacional Ciencia y Tecnología de los Alimentos. : Cordoba. 2014 - . Universidad Nacional de Cordoba.

LAURA ALICIA GUERRERO; MARIO ROBERTO ROSENBERGER; OSVALDO AMERIO . Desgaste por erosión de acrílico, acero inoxidable y titanio recubierto con TiO2. Jornada. VIII Jornada de Iniciación en la Investigación y en la Innovación 2014. : Posadas. 2014 - . Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica.

NUÑEZ, CARLOS EDUARDO . DISGREGADO PARA MICROSCOPIA DE TEJIDOS LEÑOSOS UTILIZANDO MONOETANOLAMINA EN MEDIO ALCALINO.. Congreso. The VIII IberoAmerican Congress on Pulp and Paper Research. : Medellín. 2014 - . Universidad Pontificia Bolivariana.

RODRIGO MORAVICKI; GUILLERMO ZACARIAS; FERNANDO BOTTERÓN . DRIVER PARA LEDs DE POTENCIA CON AMPLIO RANGO DE TENSIONES DE ENTRADA PARA LUMINARIAS VIALES. Jornada. Jornadas de Investigación, Desarrollo Tecnológico, Extensión y Vinculación de la Facultad de Ingeniería 2014. : Obera - Misiones. 2014 - . Facultad de Ingeniería - UNaM.

ROMÁN, ALEJANDRA; MENDEZ, CLAUDIA; SCHVEZOV, CARLOS; ARES, ALICIA . Electrochemical behavior of Al-1wt.%Cu and Al-4.5wt.%Cu alloys. Simposio. 2014 TMS Annual Meeting & Exhibition. : California. 2014 - . TMS.

PEZUK, MARÍA BELEN; AGUERRE, YANINA SUSSEL; GAVAZZO, GRACIELA BEATRIZ; ÁNGEL BALANDA . Ensayos de aptitud de contenedores biodegradables para la germinación. Jornada. XXVIII Jornadas Forestales de Entre Ríos. : Concordia. 2014 - . INTA.



10620150100134CO

A. I. KOCIUBCZYK; C. M. MENDEZ; R. W. GREGORUTTI; A. E. ARES . Ensayos potenciodinámicos y espectroscopía de impedancia electroquímica en acero inoxidable para implantes quirúrgicos. Congreso. 14º Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales. . 2014 - . SAM/CONAMET.

N. S. ZADOROZNE; C. M. GIORDANO; A. ARES; R. M. CARRANZA; R. B. REBAK . Environmentally Assisted Cracking of Nickel Alloys in Aqueous Solutions Containing Bicarbonate and Chloride. Conferencia. MS&T?2014, ?Materials Issues in Nuclear Waste Management in the 21st Century. : Pittsburgh, PA, USA. 2014 - . ASM International.

G. R. KRAMER; C. M. MENDEZ; A. E. ARES . Evaluación de la Resistencia a la Corrosión de Aleaciones Base Aluminio en Bioetanol Producido en Misiones. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET / IBEROMAT 2014 - Simposio Materia 2014.. : Santa Fe. 2014 - . Asociación Argentina de Materiales.

DESROSIN, WILKY; CARLOS E.SCHVEZOV; MARIO ROSENBERGER . Evolución de la microestructura de aleaciones de Zinc-27% Aluminio en el estado semi-sólido: primeros avances. Congreso. 14 Congreso Internacional de metalurgia y materiales, 13 Iberomat. : Santa Fe. 2014 - . UNL.

G. R. KRAMER; C. M. MENDEZ; A. E. ARES . INFLUENCIA DEL TIEMPO DE INMERSIÓN EN BIOETANOL SOBRE LA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN DE ALEACIONES AL-SI. Otro. 99ª Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. : Tandil. 2014 - . filial Sur de la Asociación Física Argentina.

D.L. BRUSILOVSKY . Línea Emergente de investigación: Nanotecnología. Jornada. Jornada Anual IMAM 2014. : Posadas. 2014 - . Instituto de Materiales de Misiones.

JONATHAN M. SCHUSTER; MARIO R. ROSENBERGER; CARLOS E. SCHVEZOV . Measurement of surface free energy of TiO₂ for haemocompatibility analysis. Congreso. TMS 2014 - 143rd Annual Meeting & Exhibition. : San Diego, California. 2014 - . The Minerals, Metals & Materials Society.

MORINISI RODRIGO; HERNÁN TRAUD; PUCHALSKI CECILIA; BASALDUA CARLOS; JEJER CARLOS . Medidas exploratorias de niveles sonoros urbanos en Posadas, Misiones. Congreso. 9º Congreso Regional de Medio Ambiente. : Rosario. 2014 - .

W. DESROSIN; L. M. BOYCHO; A. I. KOCIUBCZYK; A. E. ARES . Solidificación horizontal de aleaciones Sn-Zn. Congreso. 14º Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales. . 2014 - . SAM/CONAMET.

A. I. KOCIUBCZYK; L. M. BOYCHO; F. CABELLO CHARBONNIER; A. E. ARES . Solidificación unidireccional ascendente de aleaciones Al-Si y Al-Cu eutécticas. Congreso. 14º Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales. . 2014 - . SAM/CONAMET.

WILKY DESROSIN; CARLOS E.SCHVEZOV; MARIO ROSENBERGER; ALICIA E. ARES . Structure Evolution of Zinc-Aluminum Alloys in the Semi-solid State. Conferencia. ABM-TMS Second Pan American Materials Conference - 2014. : San Paolo. 2014 - . TMS - ABM.

ALEX I. KOCIUBCZYK; FEDERICO CABELLO; CARLOS E. SCHVEZOV; RICARDO W. GREGORUTTI; ALICIA E. ARES . THERMAL PARAMETERS ANALYSIS DURING DIRECTIONAL SOLIDIFICATION OF Al-Cu EUTECTIC ALLOYS. Simposio. CAST SHOP FOR ALUMINUM PRODUCTION. : San Diego, CA. 2014 - . THE MINERALS, METALS AND MATERIALS SOCIETY.

MARÍA B. PEZUK, YANINA S. AGUERRE, GRACIELA B. GAVAZZO . Uso de Macetas Biodegradables para la Germinación y Crecimiento de Plantas. Jornada. VIII Jornada de Iniciación en la Investigación y en la Innovación 2014.. : Posadas. 2014 - . Programa de Becas y Pasantías de Investigación del CEDIT..

TESIS

Total: 1

2014. *DNA laddering en linfocitos humanos: Estudio in vitro de la citotoxicidad de nanopartículas de TiO₂. Licenciado en Genética. .*

DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 7

CR. VIERA; GP. SCIPIONI; DL. BRUSILOVSKY; CG. SILVA . 2014. *Determinación de Acido Acetilsalisílico en comprimidos (método espectrofotométrico). . .*

CR.VIERA, ; CR.VIERA, GP.SCIPIONI, DL BRUSILOVSKY, CG SILVA; DL. BRUSILOVSKY; CG. SILVA . 2014. *Espectrofotometría - Determinación de la concentración de manganeso en una solución de permanganato de potasio. .*



10620150100134CO

CR.VIERA,; GP. SCIPIONI; DL. BRUSILOVSKY; CG. SILVA . 2014. *Espectrometría de emisión.* . .

YANINA S. AGUERRE . 2014. *Fabricación de papel. Parte I: Materia Prima y Parte húmeda.* . .

MARIO ROBERTO ROSENBERGER . 2014. *guía de problemas.* . .

CR. VIERA; GP. SCIPIONI ; DL. BRUSILOVSKY ; CG. SILVA . 2014. *Potenciometría - Determinación de pH y valoraciones de neutralización.* . .

PEDROZO, HECTOR ALEJANDRO; MARIO ROBERTO ROSENBERGER . 2014. *PROBLEMAS PROPUESTOS.* . .

SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS

Total: 13

AREA M. C.; FELISSIA, F.E. . . Servicio eventual. *Análisis de incrustación en tubos de evaporadores.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. 01/09/2014-01/09/2014. Servicios a Terceros. Pesos 11600.0. Celulosa y papel.

AREA M. C.; FELISSIA, F. E. . . Servicio eventual. *ANÁLISIS DE LICOR NEGRO.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/12/2013-01/02/2014. Servicios a Terceros. Pesos 3460.0. Celulosa y papel-Otros.

AREA; M. C.; FELISSIA, F. E.; NUÑEZ, C. . . Servicio eventual. *Análisis de muestras del lecho del Río Paraná (Alto Paraná).* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/04/2014-01/05/2014. Servicios a Terceros. Pesos 5040.0. Celulosa y papel-Otros.

AREA, M.C.; FELISSIA, F.E. . . Servicio eventual. *Análisis químico completo y pulpado kraft de 22 clones de pino.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/04/2014-01/08/2014. Servicios a Terceros. Pesos 102300.0. Celulosa y papel.

AREA; M. C.; FELISSIA; F. E. . . Servicio eventual. *CARACTERIZACIÓN DE CENIZAS DE RESIDUOS LIGNOCELULÓSICOS.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/06/2014-01/07/2014. Servicios a Terceros. Pesos 12500.0. Celulosa y papel-Otros.

FEDERICO PRANDI; SCHUSTER, JONATHAN M; MARIO ROBERTO ROSENBERGER; SCHVEZOV, C. E. . . Servicio eventual. *Confirmación metrológica de manómetros y sensores de temperatura.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/10/2014-01/12/2014. Servicios a Terceros. Pesos 25000.0. Transportes-Terrestres.

FEDERICO PRANDI; SCHUSTER, JONATHAN M; MARIO ROBERTO ROSENBERGER; SCHVEZOV, C. E. . . Servicio eventual. *Confirmación metrológica de medidores de longitud y torque.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/10/2014-01/12/2014. Servicios a Terceros. Pesos 4000.0. Transportes-Terrestres.

FELISSIA F.E.; AREA M. C. . . Servicio eventual. *DETERMINACIÓN DE AQ EN PAPELES.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/12/2014-01/12/2014. Servicios a Terceros. Pesos 5500.0. Celulosa y papel.

AREA, M. C.; FELISSIA, F. E. . . Servicio eventual. *Determinación de la composición química de una incrustación de caldera.* . Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. . 01/08/2014-01/09/2014. Servicios a Terceros. Pesos 3100.0. Celulosa y papel.

MAREL, MARCELO AURELIO; BRAGAÑOLO, ADELAIDA . . Servicio eventual. *Ensayos de Flexión estática, en tableros compensados de madera de Pinus taeda, determinación de MOR, MOE, según Norma EN-789:1995. Ensayos de corte o cizalla en tableros compensados de madera de Pinus taeda. Según Norma IRAM 9562, bajo pretratamientos 5.2.1. y 5.2.2. . . ensayos físico mecánicos.* Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/03/2014-01/04/2014. Asesoría Técnica. Pesos 12000.0. Vivienda-Materiales de construcción.

AREA, M. C; FELISSIA, F. E. . . Servicio eventual. *ORDEN DE SERVICIO PROCYP Nº 143.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Otra. 01/12/2013-01/02/2014. Servicios a Terceros. Pesos 5040.0. Celulosa y papel.



10620150100134CO

AREA, M. C; FELISSIA, F. E . . Servicio eventual. **ORDEN DE SERVICIO PROCYP Nº 145.** Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/06/2014-01/07/2014. Servicios a Terceros. Pesos 12500.0. Madera y corcho.

RODRIGUEZ, CARLOS MARÍA; MARIO ROBERTO ROSENBERGER; SCHVEZOV, C. E. . . Servicio eventual. *Visita y relevamientos en Prensa* *Visita para determinacion de muestras a extraer compilacion de informacion y estudio del funcionamiento del equipo.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/05/2014-01/06/2014. Servicios a Terceros. Pesos 3600.0. Energia-Sist.de transm..

INFORMES TECNICOS	Total: 4
BRUERA, F.A.; ALICIA E. ARES . <i>Informe CIN 2014: Beca Estímulo a las Vocaciones Científicas 2013.</i> SEP. 2013-SEP. 2014. Producción científica. Materiales. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 1000.0	
AREA, M.C. . <i>Proyecto de producción de papel reciclado y bio energía.</i> Papelera Mediterránea. OCT. 2013-FEB. 2014. p. 1-82. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Celulosa y papel. \$ 25000.0	
AREA M. C. . <i>La exposición de los trabajadores de la industria de pulpa y papel a contaminantes gaseosos.</i> AGO. 2014-SEP. 2014. Informe técnico. Texto. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Celulosa y papel. \$ 0.0	
BRUERA, F.A.; ALICIA E. ARES . <i>Informe Parcial CIN 2015: Beca Estímulo a las Vocaciones Científicas 2014.</i> SEP. 2014-SEP. 2015. Producción científica. Materiales. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Productos metalicos. \$ 1200.0	

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	Total: 130
DIRECCION DE BECARIOS	Total: 58
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES	Total: 2
Dagnino, Eliana Paola - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor AREA, MARIA CRISTINA	
Vera, María Laura - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / GRUPO DE MATERIALES, MODELIZACION Y METROLOGIA (2013 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor LITTER, MARTA IRENE, Co-director o co-tutor ARES, ALICIA ESTHER	
DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO	Total: 22
Acosta, Jorge - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / GRUPO DE MATERIALES, MODELIZACION Y METROLOGIA (2009 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONICET/CEDIT . Co-director o co-tutor SCHVEZOV, CARLOS ENRIQUE	
Aguerre, Yanina Susel - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / COFINANCIADA CEDIT . Director o tutor GAVAZZO, GRACIELA BEATRIZ	
Bher, Aníbal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor SCHVEZOV, CARLOS ENRIQUE	
Borsini, Ariel Alejandro - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor RAMALLO, LAURA ANA	
Clauser, Nicolás Martín - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor VALLEJOS, MARÍA EVANGELINA	



10620150100134CO

Covinich, Laura G. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor AREA, MARIA CRISTINA

Derna, Ana Mariela - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE INGENIERIA QUIMICA (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ARES, ALICIA ESTHER, Co-director o co-tutor GASSA, LILIANA MABEL

Dominguez, Juan - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE MEDIO AMBIENTE (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor FELLISSIA, FERNANDO ESTEBAN, Co-director o co-tutor VALLEJOS, MARÍA EVANGELINA, Director o tutor FELLISSIA, FERNANDO ESTEBAN

Dos Santos, Javier - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2012 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor FELLISSIA, FERNANDO ESTEBAN

Ehman, Nanci V. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor AREA, MARIA CRISTINA

Fernández, Paula R. - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor MASCHERONI, RODOLFO HORACIO, Director o tutor RAMALLO, LAURA ANA

Imlauer Vedoya, Camila - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2014 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor FELLISSIA, FERNANDO ESTEBAN

Kociubczyk, Alex Ivan - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / GRUPO DE MATERIALES, MODELIZACION Y METROLOGIA (2013 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ARES, ALICIA ESTHER

Kramer, Gustavo Raúl - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / GRUPO DE MATERIALES, MODELIZACION Y METROLOGIA (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ARES, ALICIA ESTHER, Co-director o co-tutor MENDEZ, CLAUDIA MARCELA

Kruyeniski, Julia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor AREA, MARIA CRISTINA

Lovera, Nancy - UNIV.NAC.DE MISIONES (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor RAMALLO, LAURA ANA

Rodríguez, Carlos - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CEED (UNAM-EBY) . Director o tutor SCHVEZOV, CARLOS ENRIQUE

Schuster, Jonathan Maximiliano - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor SCHVEZOV, CARLOS ENRIQUE, Director o tutor ROSENBERGER, MARIO ROBERTO

Stoffel, Romina Bettiana - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor AREA, MARIA CRISTINA

Traid, Hernán Darío - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / GRUPO DE MATERIALES, MODELIZACION Y METROLOGIA (2013 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor ARES, ALICIA ESTHER



Trela, Valeria - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor RAMALLO, LAURA ANA

Zadorozne, Natalia Silvina - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / GRUPO DE MATERIALES, MODELIZACION Y METROLOGIA (2013 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor ARES, ALICIA ESTHER

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION

Total: 25

Acuña, Ariel Alejandro - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2014 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE EDUCACION . Co-director o co-tutor STOFFEL, ROMINA BETTIANA, Director o tutor AREA, MARIA CRISTINA

Aguirre, Gabriel Yonatan - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Co-director o co-tutor KOLODZIEJ, JAVIER ERNESTO, Director o tutor BOTTERÓN, FERNANDO

Armoa, Leandro Martín - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / GRUPO DE MATERIALES, MODELIZACION Y METROLOGIA (2011 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE MISIONES . Director o tutor SCHVEZOV, CARLOS ENRIQUE

Boycho, Lucia M - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Co-director o co-tutor KOCIUBCZYK, ALEX IVÁN

Brizuela, Johanna G. - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE INGENIERIA QUIMICA (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE MISIONES . Director o tutor VALLEJOS, MARÍA EVANGELINA

Cuenca, Pamela S. - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor ALBANI, OSCAR ALFREDO

Desrosin, Wilky - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor ROSENBERGER, MARIO ROBERTO

Ehman, Nanci - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2013 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor AREA, MARIA CRISTINA

Guerrero, Laura Alicia - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor ROSENBERGER, MARIO ROBERTO

Henrickson, Edgard - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2013 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor ROSENBERGER, MARIO ROBERTO

Henrikson, Edgard Ruben - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / GRUPO DE MATERIALES, MODELIZACION Y METROLOGIA (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE EDUCACION / CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor VERA, MARIA LAURA

Ivaniszyn, Barbara Solange - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / LAB. DE PROGRAMA DE MATERIALES, MODELIZACION Y METROLOGIA (2013 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES . Director o tutor ROSENBERGER, MARIO ROBERTO

Ivaniszyn, Barbara Solange - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / LAB. DE PROGRAMA DE MATERIALES, MODELIZACION Y METROLOGIA (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor ROSENBERGER, MARIO ROBERTO



10620150100134CO

Koziuk, Nicolás - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA (2014 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo .
Financia: UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA . Co-director o co-tutor KOLODZIEJ, JAVIER ERNESTO

Maggiolo, Omar Federico - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo .
Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Co-director o co-tutor KOLODZIEJ, JAVIER ERNESTO

Moravicki, Rodrigo Alejandro - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA (2014 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo .
Financia: UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA . Director o tutor BOTTERÓN, FERNANDO

Morinisi, Rodrigo Sebastián - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / PROGRAMA DE EFLUENTES INDUSTRIALES Y URBANOS (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Co-director o co-tutor TRAUD, HERNÁN DARÍO

Pedrozo, Alejandro - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2013 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor SCHVEZOV, CARLOS ENRIQUE

Pedrozo, Alejandro - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2014 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor SCHVEZOV, CARLOS ENRIQUE

Pezuk, María Belén - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor GAVAZZO, GRACIELA BEATRIZ

Pintos, Mariana Soledad - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA (2013 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITÉ EJECUTIVO DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA . Director o tutor KOLODZIEJ, JAVIER ERNESTO

Quintana, Angel Paolo - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA (2013 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor BOTTERÓN, FERNANDO

Rodriguez, Cristina Belen - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor RAMALLO, LAURA ANA

Schuster, Roberto Nicolás - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor KOLODZIEJ, JAVIER ERNESTO

Solonyezny, Gastón Damián - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor KOLODZIEJ, JAVIER ERNESTO

DIRECCION DE BECAS DE PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACION **Total: 2**

Bauernfeind, Omar Alejandro - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA (2013 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: EVC-CIN . Director o tutor BOTTERÓN, FERNANDO

Guerrero, Laura Alicia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2014 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo .
Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor ROSENBERGER, MARIO ROBERTO

DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION **Total: 3**

Acevedo, Paola - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo .
Financia: UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES . Director o tutor SUIREZS, TERESA MARIA

Brizuela, Johanna - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2013 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES . Director o tutor AREA, MARIA CRISTINA



Imlauer Vedoya, Camila María - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2012 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE EDUCACION . Director o tutor AREA, MARIA CRISTINA

DIRECCION DE OTRO TIPO DE BECAS

Total: 4

Ballejos, Roberto Marcelo - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES . Director o tutor GAVAZZO, GRACIELA BEATRIZ

Ilkow, Fernando Raul - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / LAB. DE PROGRAMA DE MATERIALES, MODELIZACION Y METROLOGIA (2014 / -) , Formación académica . Financia: UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES . Director o tutor ROSENBERGER, MARIO ROBERTO

Pedrozo, Hector Alejandro - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / LAB. DE PROGRAMA DE MATERIALES, MODELIZACION Y METROLOGIA (2014 / -) , Formación académica . Financia: UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES . Director o tutor ROSENBERGER, MARIO ROBERTO

Santa Cruz, Leandro Ezequiel - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / LAB. DE PROGRAMA DE MATERIALES, MODELIZACION Y METROLOGIA (2014 / -) , Formación académica . Financia: UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES . Co-director o co-tutor ROSENBERGER, MARIO ROBERTO

DIRECCION DE TESIS

Total: 47

DIRECCION DE TESIS DE GRADO

Total: 10

Beccaluva, Marcos Daniel - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES (2012 / 2014) Calificación : 9 . Director o tutor MAREK, MARCELO AURELIO

Kruberto, Claudio - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor KOLODZIEJ, JAVIER ERNESTO

Moravicki, Rodrigo Alejandro - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA (2014 / 2014) Calificación : Aprobada . Director o tutor BOTTERÓN, FERNANDO

Palacios, Mariano - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES (2013 / 2014) Calificación : - . Director o tutor MAREK, MARCELO AURELIO

Pereta, Germán Horacio - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor KOLODZIEJ, JAVIER ERNESTO

Pesci, Rogelio - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES (2013 / 2014) Calificación : 7 . Director o tutor MAREK, MARCELO AURELIO

Preukschat, Enzo - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES (2013 / 2014) Calificación : - . Director o tutor MAREK, MARCELO AURELIO, Co-director o co-tutor ARENHARDT, ORLANDO ERNESTO

Schuster, Jonathan Maximiliano - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / 2014) Calificación : 10 . Director o tutor ROSENBERGER, MARIO ROBERTO

Weber, Facundo - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES (2013 / 2014) Calificación : - . Director o tutor MAREK, MARCELO AURELIO, Co-director o co-tutor ARENHARDT, ORLANDO ERNESTO

Zacarias, Guillermo Rodolfo - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA (2014 / 2014) Calificación : Aprobada . Director o tutor BOTTERÓN, FERNANDO

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO

Total: 27

Acosta, Jorge - UNIV.NAC.DE SAN MARTIN (2009 / 2014) Calificación : - . Co-director o co-tutor SCHVEZOV, CARLOS ENRIQUE

Aguerre, Yanina Susel - UNIV.NAC.DE MISIONES (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor GAVAZZO, GRACIELA BEATRIZ



10620150100134CO

Benitez, Julieta Beatriz - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE MEDIO AMBIENTE (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor VALLEJOS, MARÍA EVANGELINA, Director o tutor FELISSIA, FERNANDO ESTEBAN, Director o tutor FELISSIA, FERNANDO ESTEBAN

Borsini, Ariel Alejandro - UNIV.NAC.DE MISIONES (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor ALBANI, OSCAR ALFREDO, Director o tutor RAMALLO, LAURA ANA

Carballo, Roberto Esteban - UNIV.NAC.DE RIO CUARTO / FAC.DE INGENIERIA / GRUPO DE ELECTRONICA APLICADA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor BOTTERÓN, FERNANDO

Covinich, Laura G. - UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor AREA, MARIA CRISTINA

De Luca, José María - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.ECONOMICAS (2009 / 2014) Calificación : - . Director o tutor SCHVEZOV, CARLOS ENRIQUE

Derna, Ana Mariela - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor ARES, ALICIA ESTHER

Dominguez, Juan Manuel - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE MEDIO AMBIENTE (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor FELISSIA, FERNANDO ESTEBAN, Director o tutor FELISSIA, FERNANDO ESTEBAN

Dos Santos, Ricardo Javier - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor FELISSIA, FERNANDO ESTEBAN, Co-director o co-tutor VALLEJOS, MARÍA EVANGELINA

Ehman, Nanci V. - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor AREA, MARIA CRISTINA

Fernandez, Guillermo Alfredo - UNIV.NAC.DE SALTA / FAC.DE CS.EXACTAS (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor BOTTERÓN, FERNANDO

Fernández, Paula R. - UNIV.NAC.DE MISIONES (2013 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor MASCHERONI, RODOLFO HORACIO, Director o tutor RAMALLO, LAURA ANA

Imlauer Vedoya, Camila - UNIV.NAC.DE LA PLATA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor FELISSIA, FERNANDO ESTEBAN

Kociubczyk, Alex Ivan - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor ARES, ALICIA ESTHER

Kramer, Gustavo Raúl - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor ARES, ALICIA ESTHER, Co-director o co-tutor MENDEZ, CLAUDIA MARCELA

Kruyeniski, Julia - UNIV.NAC.DE MISIONES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor AREA, MARIA CRISTINA

Lovera, Nancy - UNIV.NAC.DE LA PLATA (2010 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor RAMALLO, LAURA ANA

Martinez, José Luis - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor SCHVEZOV, CARLOS ENRIQUE, Director o tutor ROSENBERGER, MARIO ROBERTO

Nuñez, Ruben Orlando - UNIV.NAC.DE RIO CUARTO / FAC.DE INGENIERIA / GRUPO DE ELECTRONICA APLICADA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor BOTTERÓN, FERNANDO

Rodríguez, Carlos María - UNIV.NAC.DE SAN MARTIN (2014 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor ROSENBERGER, MARIO ROBERTO

Schuster, Jonathan Maximiliano - UNIV.NAC.DE SAN MARTIN (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor ROSENBERGER, MARIO ROBERTO

Stoffel, Romina B. - UNIV.NAC.DE LA PLATA (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor AREA, MARIA CRISTINA



Traid, Hernán Darío - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / -)
Calificación : - . Co-director o co-tutor ARES, ALICIA ESTHER

Trela, Valeria - UNIV.NAC.DE MISIONES (2013 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor RAMALLO, LAURA ANA,
Director o tutor ALBANI, OSCAR ALFREDO

Xiscatti Perez, Christian - UNIV.TECNOLOGICA NACIONAL / FAC.REGIONAL BUENOS AIRES (2009 / -) Calificación : -
. Director o tutor BOTTERÓN, FERNANDO

Zadorozne, Natalia Silvina - COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA (2010 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor
ARES, ALICIA ESTHER, Director o tutor CARRANZA, RICARDO MARIO

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

Total: 10

Cabral, Carlos - UNIV.NAC.DE MISIONES (2014 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor GAVAZZO, GRACIELA
BEATRIZ

Colonesse, María del Carmen - UNIV.NAC.DE MISIONES (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor GAVAZZO,
GRACIELA BEATRIZ

Melnechuk, Miguel - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE MEDIO
AMBIENTE (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor FELISSIA, FERNANDO ESTEBAN, Director o tutor FELISSIA,
FERNANDO ESTEBAN

Meza, Pedro - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2009 / -) Calificación : - .
Co-director o co-tutor FELISSIA, FERNANDO ESTEBAN, Director o tutor AREA, MARIA CRISTINA

Schuster, Roberto Nicolás - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor
KOLODZIEJ, JAVIER ERNESTO

Solonyezny, Gastón Damián - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA (2014 / -) Calificación : - . Director o
tutor KOLODZIEJ, JAVIER ERNESTO

Sotelo, Maria Esther - UNIV.NAC.DE MISIONES (2007 / -) Calificación : - . Director o tutor RAMALLO, LAURA ANA

Stepaniuk, Victor Eduardo - UNIV.NAC.DE MISIONES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor SUIREZS, TERESA
MARIA

Vera, Lorena Mariel - UNIV.NAC.DE MISIONES (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor GAVAZZO, GRACIELA
BEATRIZ

Villegas, Silvina - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2007 / -) Calificación :
falleció antes de defender su tesis . Director o tutor AREA, MARIA CRISTINA

DIRECCION DE INVESTIGADORES

Total: 10

DIRECCION DE INVESTIGADORES CARRERA INVESTIGADOR CIC PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Total: 1

Vallejos, María Evangelina - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET -
NORDESTE / INST.DE MATERIALES DE MISIONES (2013 / 2014) Categoría/Cargo: Investigador adjunto - . Director o
tutor AREA, MARIA CRISTINA

DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION

Total: 9

Callaba, Ricardo - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES (2012 / 2014) Categoría/Cargo: Otra - Adjunto.
Director o tutor SUIREZS, TERESA MARIA

Fernandez, Guillermo Alfredo - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA (2011 / 2014) Categoría/Cargo: Otra -
Investigador Colaborador Proyecto Incentivado. Director o tutor BOTTERÓN, FERNANDO

Manzur, Jorge - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2011 / -) Categoría/Cargo:
Otra - Investigador Junior. Director o tutor ROSENBERGER, MARIO ROBERTO

Mendez, Claudia Marcela - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2010 / -)
Categoría/Cargo: Otra - Docente-Investigador UNaM. Director o tutor ARES, ALICIA ESTHER



10620150100134CO

Prandi, Federico - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2012 / 2014) Categoría/Cargo: Otra - Investigador Junior. Director o tutor ROSENBERGER, MARIO ROBERTO

Videla, Daniel - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES (2012 / 2014) Categoría/Cargo: Otra - Adjunto. Director o tutor SUIREZS, TERESA MARIA

Weber, Elizabeth Maria - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES (2005 / -) Categoría/Cargo: Otra - Adjunta. Director o tutor SUIREZS, TERESA MARIA

Xander, Germán Andrés - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA (2011 / 2014) Categoría/Cargo: Otra - Investigador Colaborador Proyecto Incentivado. Director o tutor BOTTERÓN, FERNANDO

Xiscatti Perez, Christian - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA (2012 / 2014) Categoría/Cargo: Otra - Investigador Colaborador Proyecto Especial UNaM. Director o tutor BOTTERÓN, FERNANDO

DIRECCION DE PASANTE Total: 15

DIRECCION DE PASANTE DE GRADO Total: 14

Acevedo, Paola (2012 / -) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES - Tecnologia de la madera . Director o tutor SUIREZS, TERESA MARIA

Acuña, Ariel (2013 / 2014) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES - Corrosión en aleaciones base níquel . Co-director o co-tutor ZADOROZNE, NATALIA SILVINA

Bauernfeind, Omar Alejandro (2014 / 2014) Establecimiento asistencial de salud - HOSPITAL SAMIC OBERÁ - Control de temperatura para esterilizador en seco. . Director o tutor BOTTERÓN, FERNANDO

Bragaño, Adelaida (2012 / -) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES - Tecnologia de la madera . Director o tutor SUIREZS, TERESA MARIA

Dal-Ri, Cristian Germán (2013 / 2014) Empresa - DAL-RI, LORIBAL ERICO, SERVICIOS INDUSTRIALES - determinar los diferentes instrumentos eléctricos y electrónicos mas adecuados para el control en forma automática del proceso de secado de la yerba mate . Director o tutor XISCATTI PÉREZ, CHRISTIAN

Kruberto, Claudio Dario (2014 / -) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA - Realización de módulos didácticos para control en tiempo continuo y discreto. . Director o tutor BOTTERÓN, FERNANDO

Libutzki, Sebastián (2014 / 2014) Empresa - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES - Mejora de la calidad de secado de madera aserrada . Director o tutor MAREK, MARCELO AURELIO

Linder, German Gabriel (2014 / -) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA - Realización de módulos didácticos para control en tiempo continuo y discreto. . Director o tutor BOTTERÓN, FERNANDO

Massa, Ayelen Antonella (2014 / 2014) Empresa - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES - xxxx . Co-director o co-tutor FELISSIA, FERNANDO ESTEBAN

Mikami, Hector Tomio (2014 / -) Establecimiento asistencial de salud - HOSPITAL SAMIC OBERÁ - Protocolo de Inspección de Cardiodesfibriladores . Director o tutor KOLODZIEJ, JAVIER ERNESTO

Morel, Mariela (2009 / 2014) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES - Tecnologia de la madera . Director o tutor SUIREZS, TERESA MARIA

Sosa, Milton Eduardo (2013 / 2014) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA - Diseño de interfaces con fibra óptica para convertidores electrónicos de potencia . Director o tutor BOTTERÓN, FERNANDO

Staciuk, Noelia del Carmen (2014 / 2014) Otro - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES - xxxx . Co-director o co-tutor FELISSIA, FERNANDO ESTEBAN

Vettori, Alberto (2013 / 2014) Empresa - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES - Planificación de la parada anual de mantenimiento en aserradero . Director o tutor MAREK, MARCELO AURELIO

DIRECCION DE PASANTE DE MAESTRIA Total: 1

Winck, Angela (2014 / -) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES - Tecnologia de la madera . Director o tutor SUIREZS, TERESA MARIA



10620150100134CO

AREA, MARIA CRISTINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , BIORREFINERÍAS. BIORREFINERÍAS, Conferencista invitada en el Congreso ASADES Misiones 2014 ?Energías R enovables: El Desafío?, organizado por la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente (ASADES), la International Solar Energy Society (ISES) y la Facultad de Ingeniería (FI) de la UNaM. Oberá, Argentina, 29 de Octubre de 2014.. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios

AREA, MARIA CRISTINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , BIORREFINERÍAS. Conferenciasta invitada en el IV Congreso de Ingeniería y Arquitectura CONIA 2014 ?Innovando para el Desarrollo Sostenible? en la Universidad Centroamericana ?José Simeón Cañas? (UCA). 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

AREA, MARIA CRISTINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , CELULOSA Y PAPEL: DE INDUSTRIA TRADICIONAL A QUÍMICA VERDE.. I Jornadas de Ciencia, Tecnología e Industria y II Jornadas de Jóvenes Investigadores. FCEQYN, UNaM. 01/11/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GAVAZZO, GRACIELA BEATRIZ , Integrante de equipo , DOCENCIA EN CELULOSA Y PAPEL EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES. Presentación en póster y publicación en Actas de Resúmenes. 01/06/2007 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

RAMALLO, LAURA ANA , Miembro del Consejo de Edición de la Revista Ciencia y Tecnología , Integrante del Comité Editorial de la Revista Ciencia y Tecnología de la FCEQYN-UNaM. Miembro del Consejo de Edición de la Revista Ciencia y Tecnología de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales-UNaM, Área Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Desde diciembre de 2010. Disp. 1655/10. 01/12/2010 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GAVAZZO, GRACIELA BEATRIZ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , JORNADA AMBIENTE SOLIDARIO. DIA NACIONAL DE LA CONCIENCIA AMBIENTAL.. Participación con stand de fabricación de papel artesanal. 01/10/2011 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GAVAZZO, GRACIELA BEATRIZ , Organizador o coordinador , JORNADA DE CONCIENCIACIÓN POR EL DÍA DEL MEDIO AMBIENTE. Taller de elaboración dehojas artesanales.. 01/06/2012 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

COVINICH, LAURA GABRIELA;CLAUSER, NICOLÁS MARTÍN , , Jornadas AMEIQ 2014. Divulgación de procesos oxidativos como tratamiento de aguas residuales de una industria celulósico-papelare. 01/11/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BRUSILOVSKY, DAVID LEOPOLDO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Jornadas de Capacitación Docente: Cristalografía y Crecimiento de Cristales. En el marco del Año Internacional de la Cristalografía, declarado por la Asamblea General de las Naciones Unidas, la Asociación Argentina de Cristalografía en co organización con el Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT), el Instituto de Materiales de Misiones (IMAM), la Subsecretaria de Educación y el Consejo General de Educación de la Provincia de Misiones, organizarán Jornadas de capacitación docente sobre Cristalografía en Posadas y Oberá.. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CLAUSER, NICOLÁS MARTÍN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Jornadas de Investigación, Desarrollo Tecnológico, Extensión y Vinculación 2014. Viabilidad en la Producción de productos a partir del bagazo de caña de azúcar.. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

AREA, MARIA CRISTINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , LA FUNDACIÓN AMBIENTE Y DESARROLLO POR UNA EDUCACIÓN FORESTAL SOSTENIBLE. Conferencista de la Conmemoración del Día de la Conciencia Ambiental. FCEQYN (UNaM). 01/09/201401/09/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

AREA, MARIA CRISTINA , Co-organizador o co-coordinador , Miembro del Comité Permanente de los Congresos Iberoamericanos de Celulosa y Papel. Miembro del Comité Permanente de los Congresos Iberoamericanos de Celulosa



y Papel, formado por la RIADICYP en mayo de 2007. Comisión de apoyo a los organizadores locales de CIADICYP 2008 (Guadalajara); CIADICYP 2010 (Lisboa); CIADICYP 2012 (Sao Paulo).. 01/10/2007 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios

AREA, MARIA CRISTINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , PRESUPUESTOS MÍNIMOS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA INDUSTRIA DE LA PULPA CELULÓSICA Y EL PAPEL? POR QUE Y PARA QUE???. Conferencista de la Jornada de Reflexión sobre el proyecto de Ley. Organizadas por la Fundación Ambiente y Desarrollo.. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Destinatarios

AREA, MARIA CRISTINA , Invitada como experta , Taller El desafío del desarrollo celulósico papelerero en Argentina. Invitada como experta por la Comisión Forestal del CPIA, Consejo de los Profesionales del Agro, Agroalimentos y Agroindustria - al Taller El desafío del desarrollo celulósico papelerero en Argentina, 4 de Diciembre de 2014, CABA, Argentina.. 01/12/201401/12/2014 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MAREK, MARCELO AURELIO , Co-organizador o co-coordinador , Transferencia de conocimientos en ingeniería de la producción y administración de empresas a una empresa maderera recuperada, administrada por obreros. Se llevó adelante el proyecto de Extensión financiado por la Secretaría de Políticas Universitarias con el fin de mejorar la gestión de la producción, de la administración y del costo de la Cooperativa de trabajo Amanecer Ltda mediante el trabajo de Becarios orientados por docentes. Esta Cooperativa es una 'empresa recuperada' por los obreros. Es un aporte ? blando? que la Universidad ha aportando mediante el trabajo de Becarios, estudiantes avanzados de las carreras y Docentes de la cátedra. Este aporte es complementario con otro tipo de aporte, como ser Asistencia Financiera para la concreción de los proyectos. En esta etapa se prevé elaborar los proyectos que sirvan para la presentación de solicitudes de créditos y subsidios ante diversos organismos.. 01/09/201201/06/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIOS Resol. SPU 317 (27/07/2012 EXPEDIENTE ME Nº 13.158/11)

GAVAZZO, GRACIELA BEATRIZ , Integrante de equipo , UTILIZACIÓN PRODUCTIVA DE RESIDUOS DOMICILIARIOS: SONDEO DE OPINION. Presentación y Publicación de los trabajos de investigación.. 01/11/1997 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

GAVAZZO, GRACIELA BEATRIZ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , ¿CÓMO HACEMOS PAPEL?. Charlas y talleres. 01/06/2010 , Tipo Destinatario: Organizaciones sociales. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 5

ARES, ALICIA ESTHER , Director o coordinador , CARACTERIZACIÓN DE YERBA MATE HUMEDECIDA CON SOLUCIONES CONTENIENDO PRODUCTOS METÁLICOS CORROÍDOS: ANÁLISIS Y PROPUESTA DE SOLUCIÓN. Dada la consulta recibida de una Empresa Yerbatera del interior de la Provincia de Misiones, debido al ingreso de humedad al depósito de almacenamiento del producto y a la contaminación del mismo con los productos de la corrosión, se recomendaron soluciones para la reparación del depósito y se colaboró en la caracterización de la yerba mate (a fin de analizar el grado de contaminación) para evaluar las pérdidas.. 01/08/2013 , Tipo Destinatario: Miembros de cooperativas, Sector productivo, Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Destinatarios

MAREK, MARCELO AURELIO;ARENHARDT, ORLANDO ERNESTO , Co-director o co-coordinador , FORMACION EMPRESARIAL DE SUPERVISORES DE LA INDUSTRIA MADERERA. El objetivo primordial del curso es brindar conocimiento de gestión empresaria a los supervisores, mediante técnicas de capacitación proactivas En las empresas productivas, los mandos medios y jefes de sección juegan un rol muy importante respecto de la gestión de calidad y de los costos de producción, por ello la empresa busca - Capacitar a los mandos medios en aspecto de gestión por su alto impacto en todos los subalternos y por su efecto multiplicador con los operarios. - Incorporar nuevas herramientas de gestión como ser: gestión de tiempos muertos, gestión de la calidad, control de producción, control de stock, auditorías, normas de calidad Disminuir los reclamos de clientes y las pérdidas de calidad por defectos de procesos (inadecuados) Aplicar el "know how" de los capacitadores en el desarrollo de productos que permitan utilizar madera de baja rotación o pocas ventas.. 01/06/201401/08/2014Capacitación productiva , (PINDO SA). Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Financiado por PINDO SA (Orden Servicio 564)

ARENHARDT, ORLANDO ERNESTO;MAREK, MARCELO AURELIO;MAREK, MARCELO AURELIO;ARENHARDT, ORLANDO ERNESTO , , PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES DE LA EMPRESA ENRIQUE R. ZENI Y CÍA - SEGUNDA ETAPA: SECTOR MANTENIMIENTO. Se acuerdo con la empresa un Programa de investigación y desarrollo de nuevos perfiles y Normas de Roles para la Evaluación por Competencias laborales y su posterior certificación dentro del esquema del Organismo Certificador Sectorial para Trabajadores de la Madera: AFOA/RITIM/ FAIMA/USIMRA (pagina internet: <http://cert-labor-madera.org.ar>) avalado y aprobado por el Ministerio de Trabajo de la



10620150100134CO

Nación. Este trabajo pretende contribuir en forma proactiva y profesional, desde un punto de vista académico técnico -basado en competencias laborales - al mecanismo de promoción y ascenso a los operarios y ayudantes que posee en la actualidad las empresas forestoindustriales. Este sistema se basa en su aptitud y actitud profesional en su puesto de trabajo, manifestado por su desempeño, compromiso con la empresa y nivel de conocimientos, como una forma de mejorar la competitividad de la empresa a partir de la formación del recurso humano. Se incluye en el proyecto la visión y el aporte de un docente acreditado por el organismo certificador, que permite seguir con la línea de trabajo referida a la Normalización de las Competencias Laborales. Por dicho motivo se utilizan las Normas vigentes como marco de referencia para los puestos que no están acreditados,; y siguiendo con esta línea se elaborará el material didáctico correspondiente; y se confeccionará la descripción o perfil del puesto de trabajo, la Norma y el mapa funcional, que establece el sistema de Evaluación aprobado por el Ministerio de Trabajo. Es un aporte institucional al desarrollo del sistema a nivel nacional, y en nuevos roles, adaptando los mismos a la idiosincrasia de las distintas regiones o tipos de industrias, que se manifiesta por diferencias en el nivel del avance tecnológico de las empresas que evoluciona en forma permanente.. 01/06/201401/12/2015Capacitación productiva , (Empresa Enrique R. Zeni, ciudad de Esquina, Corrientes) . Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Empresa Enrique R. Zeni, ciudad de Esquina, Corrientes (prestando servicios a la firma Enrique R. Zeni y Cía, según orden de servicio N°

ARES, ALICIA ESTHER , Integrante de equipo extensionista , **SISTEMAS DE PROTECCIÓN DE CAÑERÍAS DE AGUA.** Estudio comparativo de posibles distintos sistemas de protección de la red de distribución estudiada bajo las Ordenes de Compra N° 0033254, N° 0033431, N° 0033715.. 01/01/2012 , Tipo Destinatario: Miembros de cooperativas, Sector productivo, Funcionarios públicos. Fuente de Financiamiento: Destinatarios

MAREK, MARCELO AURELIO , Co-director o co-coordinador , Transferencia de conocimientos en ingeniería de la producción y administración de empresas a una empresa maderera recuperada, administrada por obreros. LA actividad consistió en promover el mejoramiento de la gestión de la producción, de la administración y del costo de la Cooperativa de trabajo Amanecer Ltda mediante el trabajo de Becarios orientados por docentes, priorizando aquellos que originen Tesis finales de carreras (Integradoras), con datos posibles de ser publicados en trabajos técnico-científicos. También tuvo por objetivo difundir las actividades realizadas en la empresa mediante un proyecto formal, además de fortalecer el vínculo Público Privado de la Facultad de Ciencias Forestales, en especial al sector MIPyMES, a los cuales no se están orientando los graduados. Se trabajo con los destinatarios directos son los 26 socios de la cooperativa y 15 trabajadores contratados, en definitiva; 41 familias que dependen de la empresa; y en forma indirecta todo el sector forestal que provee de materia prima, insumos, etc. de las localidades citadas; que se estimas en 6 veces esa cifra. Es un 'aporte blando' que la Universidad estaría aportando mediante el trabajo de Becarios, estudiantes avanzados de las carreras y Docentes de la cátedra.. 01/09/201201/06/2014 , Tipo Destinatario: Miembros de cooperativas, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIOS Resol. SPU 317 (27/07/2012 EXPEDIENTE ME N° 13.158/11)

SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 5

MAREK, MARCELO AURELIO , Organizador o coordinador , Ensayos de Flexión estática, en tableros compensados de madera de Pinus taeda, determinación de MOR, MOE, según Norma EN-789:2004. Ensayos de Flexión estática y resist. corte, en tableros compensados de Pinus taeda, s/ Norma EN-789 e IRAM 9562 (pretrat 5.2.1. y 5.2.2). 01/03/201401/04/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Financiado por Empresa COAMA SUDAMERICA (Orden Servicio 568)

MAREK, MARCELO AURELIO , Organizador o coordinador , Ensayos de Resistencia a la Tracción en uniones finger joints de madera de Pinus taeda, según Norma ASTM 5572:1995. Ensayos de Resist.Tracción finger joints s/Norma ASTM 5572 Control de Calidad. Analisis estadísticos- Analisis de Variancia- T. Tukey -. 01/03/201401/05/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Empresa Enrique R. Zeni, ciudad de Esquina, Corrientes (prestando servicios a la firma Enrique R. Zeni y Cía, según orden de servicio N° 568

XISCATTI PÉREZ, CHRISTIAN , Otra , Proyectos de Despliegue de Fibra Óptica de Última Milla. Relevamiento, Evaluación, Análisis y Diseño de proyectos para el desarrollo de redes de fibra óptica metropolitanas o de última milla en las localidades de IGUAZÚ y LEANDRO N. ALEM, como así también cooperación en el diseño de los proyectos de despliegue de infraestructura de redes de fibra óptica de última milla de operadores locales de servicios convergentes.. 01/10/201301/01/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios

TRELA, VALERIA DAIANA , Integrante de equipo , Servicio a terceros. Análisis de tamizado, porcentaje de palo y contenido de humedad de seis muestras de yerba mate Resolucion 142/01 Orden de servicio YM 109/2012. 01/03/2012 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Destinatarios

TRELA, VALERIA DAIANA , Integrante de equipo , Servicio a terceros. Análisis de tamizado, porcentaje de palo y contenido de humedad de seis muestras de yerba mate Resolucion 142/01 Orden de servicio YM 108/2012. 01/04/2012 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Destinatarios



10620150100134CO

DIVULGACION ARTISTICA O CULTURAL

Total: 1

VERA, MARIA LAURA , Integrante de equipo , Danza-Teatro del Programa Teatro (TeUNaM) de Extensión Universitaria. Creación, participación y puesta en escena de Obras de Danza-Teatro. Nómina de obras puestas en escena: - Nuestro grito (2000-2001) - El culebrón (2002) - El culebrón recargado(2003) - Reinas sin pueblo (2004-2005) - Mujeres Argentinas (2009-2013) - El escorpión (2014 y continúa). 01/07/2000 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD

Total: 5

GAVAZZO, GRACIELA BEATRIZ , Organizador o coordinador , EL PAPEL RECICLADO COMO ALTERNATIVA SOCIAL, ECONÓMICA Y EDUCATIVA. PARTE II?. Concientizar en la importancia de reciclar papeles y disminuir los residuos.. 01/01/2009 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

KRUYENISKI, JULIA , Integrante de equipo , Articulación nivel medio-Universidad, apoyo en el área fisicoquímica a aspirantes a ingresar y asistencia en su transición entre ambos niveles. -Dictado módulo fisicoquímica del ingreso (modalidad virtual y consultas presenciales). Octubre-diciembre -Dictado módulo fisicoquímica del ingreso (modalidad presencial). Febrero-marzo. -Dictado taller correspondiente al módulo fisicoquímica del ingreso. Abril-julio -Preparación material didáctico. 01/09/2012 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

TRAID, HERNÁN DARÍO , Integrante de equipo , Convenio específico de Cooperación Técnica entre la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales (UNaM) y la Municipalidad de la ciudad de Posadas. Res CD N° 333/13 El Convenio específico de cooperación suscripto por la FCEQyN (UNaM) y la Municipalidad de la ciudad de Posadas tiene como el objeto la generación de un ámbito de colaboración mutua, de carácter general entre las partes, para realizar actividades que se estimen necesarias y sean factibles de implementar, tendientes a A) Elaborar un mapa de niveles sonoros para distintas áreas urbanas a determinarse de la ciudad de Posadas. B) Realizar un prediagnóstico de los niveles sonoros en dichas áreas, C) Analizar la legislación vigente y el cumplimiento de la misma. 01/10/201301/09/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

SUIREZS, TERESA MARIA , Organizador o coordinador , Ensayos de contracción e hinchamiento y dureza en madera. Determinaciones de contracción e hinchamiento y dureza Janka de la madera de Grevillea robusta. INTA. Montecarlo. 2014.. 01/08/201301/03/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

SCHUSTER, JONATHAN MAXIMILIANO , Integrante de equipo , Servicio de calibración metrológica. Servicio de calibración metrológica. Convenio FCEQyN. UNaM - Empresa Don Casimiro S.A.: -Confirmacion Metrológica de Manómetros y Sensores de Temperatura. -Confirmacion Metrológica de Instrumentos de Medicion y Torque. 01/10/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Total: 30

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Aleaciones base Aluminio Zinc y Estaño: Obtención por solidificación direccional y evaluación de propiedades**Campo aplicación: **Metalurgia-Metales no ferrosos**

Participación:

Alicia E. Ares**Claudia M. Méndez****BRUERA, FLORENCIA ALEJANDRA****KOCIUBCZYK, ALEX IVÁN**

Función desempeñada:

Director**Codirector****Estudiante****Investigador**Moneda: **Pesos**Monto: **10.000,00**Fecha desde: **01/01/2014**hasta: **01/12/2016**Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / LAB. DE PROGRAMA DE MATERIALES, MODELIZACION Y METROLOGIA**Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **16Q548/207-14**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin:Palabras clave: **Solidificación de aleaciones; Sn-Zn, Zn-Al, Al-Cu, Al-Si, Al-Ni; Caracterización Mecánica; Caracterización Electroquímica**Area del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**Especialidad: **Solidificación**

10620150100134CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Análisis de Factibilidad para la Regulación Automática de la Generación en Pequeños Aprovechamientos Hidroeléctricos y Otras Fuentes de Energía Renovables, Utilizando Convertidores Comerciales**
Campo aplicación: **Energía-Eléctrica**
Participación: **Víctor Hugo Kurtz** Función desempeñada: **Director**
BOTTERÓN, FERNANDO **Co-director**
Moneda: **Pesos** Monto: **25.283,00** Fecha desde: **01/03/2011** hasta: **01/12/2014**
Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **16/1091**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2011** fin: **12/2014**
Palabras clave: **Convertidores; Reguladores de frecuencia y tensión; Control; Microgeneración eléctrica; Energía Renovable; Rectificadores; Inversores; Reguladores de motor de corriente alterna**
Area del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**
Especialidad: **Electrónica Industrial**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Análisis, Diseño e Implementación de Sistema de Riego Fotovoltaico con Seguidor Solar para Pequeñas Huertas Familiares o Comunitarias**
Campo aplicación: **Energía-Solar**
Participación: **Héctor Santiago Gimenez** Función desempeñada: **Director**
BOTTERÓN, FERNANDO **Co-director**
Moneda: **Pesos** Monto: **121.002,00** Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/03/2015**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **40 %**
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **45 %**
INNOVACION TECNOLOGICA
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **15 %**
Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**
Tipo de proyecto: **Tecnologías para la Inclusión Social**
Código de identificación: **54**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2013** fin: **03/2015**
Palabras clave: **Energía fotovoltaica; Seguidor solar; Convertidores electrónicos de potencia; Agricultura Familiar**
Area del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**
Especialidad: **Electrónica de Potencia y Control**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Análisis, Diseño e Implementación de un Sistema de Riego Fotovoltaico con Seguidor Solar para Pequeñas Huertas Familiares o Comunitarias**
Campo aplicación: **Energía-Solar**
Participación: **BOTTERÓN, FERNANDO** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **195.000,00** Fecha desde: **01/09/2014** hasta: **01/03/2016**
Institución/es: **MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **36 %**
ALIMENTO
MINISTERIO DE EDUCACION Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **36 %**
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **28 %**
Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2014** fin: **03/2016**
Palabras clave: **BOMBEO DE AGUA PARA HUERTAS; SISTEMA FOTOVOLTAICO; CONVERTIDORES CC-CC; INVERSORES PWM; SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO; CARGADORES DE BATERIAS**
Area del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**



10620150100134CO

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

Especialidad: **Electrónica de Potencia y Control**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Biorrefinería a partir de residuos de industrialización primaria de la madera**

Campo aplicación: **Celulosa y papel-Otros**

Participación:

AREA, MARIA CRISTINA
VALLEJOS, MARÍA EVANGELINA
STOFFEL, ROMINA BETTIANA
FELISSIA, FERNANDO ESTEBAN
STOFFEL, ROMINA BETTIANA
AREA, MARIA CRISTINA
VALLEJOS, MARÍA EVANGELINA

Función desempeñada:

Director
Investigador
Becario de I+D
Investigador
Becario de I+D
Director
Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

Fecha desde: **01/01/2012**

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2014**

Palabras clave: **BIORREFINERÍA; ASERRÍN; FRACCIONAMIENTO; SUBPRODUCTOS**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Industrias forestales**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Biorrefinería a partir de residuos de industrialización primaria de la madera**

Campo aplicación: **Celulosa y papel-Otros**

Participación:

AREA, MARIA CRISTINA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

Fecha desde: **01/01/2012**

hasta: **01/07/2014**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONVOCATORIA ESPECIAL 2011**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **07/2014**

Palabras clave: **BIORREFINERÍA; ASERRÍN; FRACCIONAMIENTO; SUBPRODUCTOS**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Industrias forestales**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Desarrollo e implementación de un sistema de Evaluación por Competencias Laborales en industrias madereras de Misiones y Corrientes**

Campo aplicación: **Madera y corcho**

Participación:

MAREK, MARCELO AURELIO
ARENHARDT, ORLANDO ERNESTO

Función desempeñada:

Director
Co-director

Moneda: **Pesos**

Monto: **262.100,00**

Fecha desde: **01/07/2014**

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES**
ENRIQUE R. ZENI Y CIA SACIAFEI

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2014** fin: **12/2015**

Palabras clave: **COMPETENCIAS LABORALES; PERFIL PROFESIONAL; CAPACITACION; RECURSOS HUMANOS**

Area del conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Sub-área del conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**



10620150100134CO

Especialidad: **Evaluacion por Competencias Laborales**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **DISEÑO Y CONTRUCCIÓN DE UN VEHÍCULO DE TRANSPORTE UNIPERSONAL AUTO-BALANCEADO VAM**

Campo aplicación: **Sistemas de transporte**

Participación:

BOTTERÓN, FERNANDO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **24.999,00**

Fecha desde: **01/09/2014**

hasta: **01/07/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2014** fin: **07/2015**

Palabras clave: **VEHICULO AUTOBALANCEADO; TRANSPORTE UNIPERSONAL; SEGWAY; VEHICULO URBANO**

Area del conocimiento: **Control Automático y Robótica**

Sub-área del conocimiento: **Control Automático y Robótica**

Especialidad: **Control y Electronica de Potencia**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Diseño y Desarrollo de Cojinetes Magnéticos Radiales y Axiales**

Campo aplicación: **Energia-Nuclear**

Participación:

Ariel Sassone

Gabriel Tarnowski

BOTTERÓN, FERNANDO

Función desempeñada:

Director

Codirector

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **770.658,00**

Fecha desde: **01/03/2013**

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **COMISION NAC.DE ENERGIA ATOMICA / GERENCIA DE**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **77 %**

AREA DE APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR /

GERENCIA CICLO DEL COMBUSTIBLE NUCLEAR

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **23 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2013** fin: **12/2015**

Palabras clave: **Cojinetes Magnéticos Radiales; Control Digital; Propulsores de alta velocidad; Cojinetes Magnéticos Axiales**

Area del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

Especialidad: **Control de Máquinas Eléctricas**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Durabilidad natural de la madera de Eucalyptus grandis Hill ex Maiden , Pinus taeda L. Marion y Pinus elliottii x Pinus caribaea var. Hondurensis expuestas a la intemperie en la provincia de Misiones**

Campo aplicación: **Produccion y sanidad forestal-
Forestacion**

Participación:

Elisa A. Bobadilla

SUIREZS, TERESA MARIA

Función desempeñada:

Director

Co-director

Moneda: **Pesos**

Monto: **8.000,00**

Fecha desde: **01/01/2011**

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Investigación y Desarrollo**

Código de identificación: **F 77 ISIF II 24**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **12/2014**

Palabras clave: **PINUS TAEDA; EUCALIPTUS; DURABILIDAD; CEMENTERIO**

Area del conocimiento: **Papel y Madera**

Sub-área del conocimiento: **Papel y Madera**



10620150100134CO

Especialidad: **Tecnología de la madera**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES DE LA MADERA PINUS TAEDA MARION TRATADAS A ALTASTEMPERATURAS**

Campo aplicación: **Madera y corcho**

Participación:

**Constantino Zaderenko
SUIREZS, TERESA MARIA**

Función desempeñada:

**Codirector
Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **7.500,00**

Fecha desde: **01/01/2012**

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **ISIF II 26 D18**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2014**

Palabras clave: **PINUS TAEDA MARION; ALTAS TEMPERATURAS; DUREZA; ESTABILIDAD DIMENSIONAL**

Area del conocimiento: **Papel y Madera**

Sub-área del conocimiento: **Papel y Madera**

Especialidad: **Tecnología de la madera**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Fabricación y caracterización de recubrimientos anódicos de TiO2 para su uso como fotocatalizadores en la descontaminación de aguas**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento**

Participación:

VERA, MARIA LAURA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **2.000,00**

Fecha desde: **01/01/2014**

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

UNIV.NAC.DE MISIONES

Ejecuta: no / Evalua: si Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **No incentivado**

Código de identificación: **16Q547**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2015**

Palabras clave: **Oxidación anódica; Recubrimientos; TiO2; Fotocatálisis Heterogénea**

Area del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**

Sub-área del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**

Especialidad: **Fotocatálisis Heterogénea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Influencia de los tratamientos silviculturales sobre las características anatómicas de la madera y las propiedades físico-mecánicas de Pinus taeda plantado en la región NE de la Argentina**

Campo aplicación: **Madera y corcho**

Participación:

AREA, MARIA CRISTINA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **80.826,16**

Fecha desde: **01/07/2012**

hasta: **01/07/2014**

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE

MATERIALES DE MISIONES

INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

MINISTRO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2012** fin: **07/2014**

Palabras clave: **PINUS TAEDA; CARACTERÍSTICAS MADERA; TRATAMIENTOS SILVÍCOLAS**

Area del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Tecnología de la madera**



10620150100134CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Influencia de los tratamientos silviculturales sobre las características anatómicas de la madera y las propiedades físico-mecánicas de Pinus taeda plantado en la región NE de la Argentina.**
 Campo aplicación: **Madera y corcho**
 Participación: **Pereyra Obdulio SUIREZS, TERESA MARIA** Función desempeñada: **Director Investigador**
 Moneda: **Pesos** Monto: **10.000,00** Fecha desde: **01/05/2011** hasta: **01/08/2014**
 Institución/es: **PIA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto: **Investigacion**
 Código de identificación: **ISIF II 27. PIA Nº 10004**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2011** fin: **08/2014**
 Palabras clave: **PINUS TAEDA; PROPIEDADES**
 Área del conocimiento: **Papel y Madera**
 Sub-área del conocimiento: **Papel y Madera**
 Especialidad: **Tecnología de la madera**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Interconexión de Sistemas Fotovoltaicos a la Red Eléctrica en Ambientes Urbanos**
 Campo aplicación: **Energía-Solar**
 Participación: **Julio C. Durán BOTTERÓN, FERNANDO** Función desempeñada: **Director Investigador**
 Moneda: **Pesos** Monto: **12.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2015**
 Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **50 %**
UNIV.NAC.DE SAN MARTIN / ESCUELA DE CIENCIA Y Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**
TECNOLOGIA
UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS Ejecuta: no / Evalua: si Financia:
NATURALES Y AGRIMENSURA
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto: **Aplicación y Divulgación**
 Código de identificación: **Proyecto FITS 2010 Nro 008**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2014**
 Palabras clave: **Energía Solar Fotovoltaica; Divulgación; Sistemas Fotovoltaicos Conectados a la Red Eléctrica; Inversores**
 Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**
 Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**
 Especialidad: **Procesamiento de la energía eléctrica**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Métodos de sincronismo adaptativo para sistemas acondicionadores de energía**
 Campo aplicación: **Energía**
 Participación: **KOLODZIEJ, JAVIER ERNESTO BOTTERÓN, FERNANDO** Función desempeñada: **Director Co-director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **335.250,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/04/2015**
 Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **23 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y
TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y
TECNOLOGICA
UNIV.NAC.DE MISIONES Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **77 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación: **PICTO-2011-0121**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **04/2015**
 Palabras clave: **Acondicionadores de energía; Calidad de energía; Filtrado adaptativo; Métodos de sincronismo**
 Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**



Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

Especialidad: **Procesamiento de Señales**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Moldeo en estado semisólido y propiedades de aleaciones ZA27**

Campo aplicación: **Metalurgia-Metales no ferrosos**

Participación:

Carlos Schvezov

KOCIUBCZYK, ALEX IVÁN

ROSENBERGER, MARIO ROBERTO

Función desempeñada:

Director

Investigador

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **10.000,00**

Fecha desde: **01/01/2013**

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

NATURALES / GRUPO DE MATERIALES, MODELIZACION Y METROLOGIA

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto Incentivado - Programa Nacional de Incentivos para Docentes Investigadores**

Código de identificación: **16q532**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2015**

Palabras clave: **Semisolido; solidificacion; propiedades mecánicas**

Area del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**

Especialidad: **Solidificación**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **OPTIMIZACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA GENERADA POR PEQUEÑAS FUENTES RENOVABLES DE ENERGIA, UTILIZANDO CONVERTIDORES ESTATICOS DE ALTO DESEMPEÑO**

Campo aplicación: **Energia-Varios**

Participación:

BOTTERÓN, FERNANDO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **89.450,00**

Fecha desde: **01/01/2011**

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **16/1090**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **12/2014**

Palabras clave: **CONVERSORES CA-CA; CALIDAD DE ENERGIA; CONTROL DIGITAL DE CONVERTIDORES ESTATICOS; ENERGIAS RENOVABLES; GENERADOR DE INDUCCION**

Area del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

Especialidad: **Electrónica de Potencia y Control**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **PICT-2011-1378 - INFLUENCIA DE LOS PARÁMETROS TÉRMICOS DE SOLIDIFICACIÓN EN LA MACRO Y LA MICROESTRUCTURA DE LAS ALEACIONES Zn-AI Y COMPUESTOS Y SU RELACIÓN CON SUS PROPIEDADES MECÁNICAS Y ELECTROQUÍMICAS**

Campo aplicación: **Metalurgia-Metales no ferrosos**

Participación:

ARES, ALICIA ESTHER

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **230.000,00**

Fecha desde: **01/07/2012**

hasta: **01/07/2014**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA



10620150100134CO

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**Tipo de proyecto: **PICT**Código de identificación: **PICT-2011-1378**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2012** fin: **07/2014**Palabras clave: **Solidificación direccional; Aleaciones Zn-Al; Materiales compuestos base Zn-Al (MMCs); Parámetros térmicos, estructuras, propiedades mecánicas, propiedades electroquímicas**Area del conocimiento: **Otras Ingeniería de los Materiales**Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería de los Materiales**

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **PICT-2012-2952 - SELECCIÓN DE MATERIALES PARA EL MANEJO DE BIOCOMBUSTIBLES PRODUCIDOS EN LA PROVINCIA DE MISIONES**Campo aplicación: **Metalurgia-Otros**

Participación:

Carlos Enrique Schvezov
ARES, ALICIA ESTHER

Función desempeñada:

Codirector
DirectorMoneda: **Pesos**Monto: **388.000,00**Fecha desde: **01/08/2013**hasta: **01/08/2015**Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA
UNIV.NAC.DE MISIONES**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 50 %

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: 50 %

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin:Palabras clave: **BIOCOMBUSTIBLES; SELECCIÓN DE MATERIALES; PROVINCIA DE MISIONES**Area del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **PICTO-UNaM 2011-BIORREFINERÍA A PARTIR DE RESIDUOS DE INDUSTRIALIZACIÓN PRIMARIA DE LA MADERA**Campo aplicación: **Celulosa y papel**

Participación:

María Cristina
Area**VALLEJOS, MARÍA EVANGELINA**
DOS SANTOS, RICARDO JAVIER
IMLAUER VEDOYA, CAMILA MARÍA
EHMAN, NANCI VANESA

Función desempeñada:

Director
Codirector
Investigador
Becario de I+D
Becario de I+D
Becario de I+DMoneda: **Pesos**Monto: **180.000,00**Fecha desde: **01/05/2013**hasta: **01/04/2016**Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: 50 %

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **04/2016**Palabras clave: **Biorrefinería; Residuos Foresto Industriales; Madera**Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**Especialidad: **Biorrefinería**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **PICTO-UNaM-2011-0115: Desgaste y Modelado de recubrimientos de óxido de titanio**Campo aplicación: **Productos metalicos**

Participación:

SCHUSTER, JONATHAN MAXIMILIANO
VERA, MARIA LAURA

Función desempeñada:

Estudiante
Investigador

ROSENBERGER, MARIO ROBERTO

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **119.400,00**

Fecha desde: **01/04/2013**

hasta: **01/04/2015**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica Orientados (2011) UNaM, ANPCYT-FONCYT**

Código de identificación: **PICT 2011-0115**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2013** fin:

Palabras clave: **ÓXIDO DE TITANIO; RECUBRIMIENTOS; DESGASTE; MODELADO**

Area del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**

Sub-área del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**

Especialidad: **Desgaste recubrimientos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Procesos sostenibles de deshidratacion aplicados a la preservacion de frutas tropicales**

Campo aplicación: **Alimentos, bebidas y tabaco-Otros**

Participación:

Función desempeñada:

RAMALLO, LAURA ANA

Director

TRELA, VALERIA DAIANA

Becario de I+D

LOVERA, NANCY NOELIA

Becario de I+D

FERNÁNDEZ, PAULA ROSANA

Becario de I+D

BORSINI, ARIEL ALEJANDRO

Investigador

TRELA, VALERIA DAIANA

Becario de I+D

LOVERA, NANCY NOELIA

Becario de I+D

LOVERA, NANCY NOELIA

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

Fecha desde: **01/01/2012**

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y
NATURALES**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Investigación aplicada**

Código de identificación: **D10-CONVOCATORIA ESPECIAL 2011 - DESARROLLO SOSTENIBLE Y EDUCACION (16Q485)**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **07/2014**

Palabras clave: **SECADO; DESHIDRATACION OSMOTICA; ANANA; CARAMBOLA**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **DESHIDRATACION Y SECADO DE FRUTAS**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Proyecto CONICET PIP: ESTRUCTURAS DE SOLIDIFICACIÓN Y PROPIEDADES A LA CORROSIÓN Y AL
DESGASTE DE ALEACIONES EUTECTICAS DE Al-Cu Y Al-Si**

Campo aplicación: **Metalurgia**

Participación:

Función desempeñada:

Carlos Enrique Schvezov

Director

ARES, ALICIA ESTHER

Co-director

Moneda: **Pesos**

Monto: **165.800,00**

Fecha desde: **01/05/2010**

hasta: **01/05/2014**

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **11220090100769**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2010** fin: **05/2012**

Palabras clave: **aleaciones eutécticas; Al-Cu; Al-Si; propiedades mecánicas y electroquímicas**

Area del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**

Especialidad: **Solidificación, Propiedades mecánicas, Corrosión**



10620150100134CO

Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: PROYECTO E IMPLEMENTACIÓN EXPERIMENTAL DE UN CONVERTIDOR CC-CC ELEVADOR DE TENSIÓN DE PANELES FOTOVOLTAICOS PARA GENERACIÓN DISTRIBUIDA			
Campo aplicación: Energía			
Participación:		Función desempeñada:	
BOTTERÓN, FERNANDO		Director	
Moneda: Pesos	Monto: 120.000,00	Fecha desde: 01/03/2010	hasta: 01/03/2014
Institución/es: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA		Ejecuta: si / Evalua: si	Financia: 50 %
		Ejecuta: si / Evalua: no	Financia: 50 %
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación: PICT-2008-0704			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 03/2010 fin: 03/2014			
Palabras clave: convertidor CC-CC phase-shift; sistemas fotovoltaicos autónomos; energías renovables; microrredes; generación distribuida			
Area del conocimiento: Ingeniería Eléctrica y Electrónica			
Sub-área del conocimiento: Ingeniería Eléctrica y Electrónica			
Especialidad: Electrónica de Potencia y Control			
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Silvicultura y tecnología de la madera de Schizolobium parahyba y Hovenia dulcis. Establecimiento y manejo. Caracterización físico mecánica de sus maderas y trabajabilidad			
Campo aplicación: Produccion y sanidad forestal- Forestacion			
Participación:		Función desempeñada:	
Norma Vera		Director	
Daniel Videla		Codirector	
SUIREZS, TERESA MARIA		Investigador	
Moneda: Pesos	Monto: 6.000,00	Fecha desde: 01/01/2012	hasta: 01/12/2014
Institución/es: UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES		Ejecuta: si / Evalua: si	Financia: 100 %
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada			
Tipo de proyecto: Investigación y Desarrollo			
Código de identificación: D22 ISIF I 97			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 08/2012 fin: 12/2014			
Palabras clave: MANEJO; PROPIEDADES FISICAS; PROPIEDADES MECANICAS			
Area del conocimiento: Papel y Madera			
Sub-área del conocimiento: Papel y Madera			
Especialidad: Silvicultura y tecnología			
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Tratamiento de Vaporizado para Proceso de Lixiviación, a efectos de Uniformizar el color en maderas de Alta calidad, con destino a Pisos Flotantes y Tarugados			
Campo aplicación: Vivienda-Materiales de construccion			
Participación:		Función desempeñada:	
Obdulio Pereyra		Director	
SUIREZS, TERESA MARIA		Investigador	
Moneda: Pesos	Monto: 40.000,00	Fecha desde: 01/01/2013	hasta: 01/12/2015
Institución/es: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN APLICADA		Ejecuta: si / Evalua: si	Financia: 100 %
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada			
Tipo de proyecto: Investigación y Desarrollo			
Código de identificación: PIA 12034. ISIF II 28. Resolución CD N° 078/13			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2013 fin: 12/2015			
Palabras clave: VAPORIZADO; LIXIVIACION; MADERA PARA PISOS			
Area del conocimiento: Papel y Madera			
Sub-área del conocimiento: Papel y Madera			
Especialidad: Tecnología de la madera			



10620150100134CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Tribología y biocompatibilidad de Recubrimientos de Óxido de Titanio**
Campo aplicación: **Productos metalicos**
Participación: **ROSENBERGER, MARIO ROBERTO** Función desempeñada: **Director**
VERA, MARIA LAURA **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **2.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **Incentivado**
Código de identificación: **16Q515**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2015**
Palabras clave: **Tribología; Biocompatibilidad; Recubrimientos de Óxido de Titanio**
Area del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**
Sub-área del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**
Especialidad: **Tribología y biocompatibilidad**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **UTILIZACIÓN DE CONVERTIDORES ESTATICOS PWM DE ELEVADO DESEMPEÑO PARA LA OPTIMIZACIÓN DE FUENTES RENOVABLES DE ENERGIA ELÉCTRICA**
Campo aplicación: **Energia-Elctrica**
Participación: **BOTTERÓN, FERNANDO** Función desempeñada: **Director**
SEBELY, JOSE GUILLERMO **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **01/04/2012** hasta: **01/04/2014**
Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE INGENIERIA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **CONVOCATORIA ESPECIAL 2011 - DESARROLLO SOSTENIBLE Y EDUCACIÓN**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2012** fin: **04/2014**
Palabras clave: **convertidores PWM; fuentes de energias renovables; microredes; redes inteligentes**
Area del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**
Especialidad: **Electronica de Potencia y Control**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Valorización económica del servicio ambiental hidrológico de la vegetación nativa en la cuenca del arroyo Schwarzemberg, Eldorado**
Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Cuencas superficiales**
Participación: **MARIO JOSE MANTULAK** Función desempeñada: **Director**
ANTONIO MARTINEZ DUARTE **Codirector**
ARENHARDT, ORLANDO ERNESTO **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **13.000,00** Fecha desde: **01/05/2011** hasta: **01/06/2014**
Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **ISIF I 90 Incentivo 072 Resolucion C.D. Facultad N° 103 /11.**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2011** fin: **06/2014**
Palabras clave: **CUENCAS HIDROGRAFICAS; MEDIO AMBIENTE; ECOLOGIA; CUIDADO DEL AGUA**
Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Especialidad: **CUENCAS HIDROGRAFICAS**





El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2014, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

AVAL. DEL CONSEJO DIRECTIVO	
PRESENTACION DE LA MEMORIA	
..... Firma del representante del CD Aclaración

FIRMA DEL DIRECTOR	
PRESENTACION DE LA MEMORIA	
..... Lugar y Fecha Firma del Director SCHVEZOV, CARLOS ENRIQUE

