

**TRABAJOS APROBADOS HASTA EL 5 DE SEPTIEMBRE**

NOMBRE Y APELLIDO	TÍTULO
ALMEIDA, CÉSAR	<p><b>“EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE AGUA DE UN RÍO PARA USO RECREACIONAL AFECTADO POR CONTAMINACIÓN ANTROPOGÉNICA”</b></p> <p><b>César Almeida<sup>1,2</sup>; Soledad Oliva González<sup>1,2</sup>; Silvy Quintar<sup>1</sup>; Miguel Mallea<sup>1</sup> y Patricia González<sup>1</sup></b>  <sup>1</sup>Área de Química Analítica. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de San Luis.  <b>San Luis(Argentina )</b></p>
ALONSO DAHER, AGUSTÍN ERNESTO	<p><b>“IMPLEMENTACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD (SGC) EN EMPRESAS DE AGUA POTABLE, SEGÚN NORMA ISO 9001:2008”</b></p> <p><b>Alonso Daher, Agustín Ernesto</b>  Cooperación Técnica Alemana (GTZ) – PROAGUA (Perú) Av. Larco 730 – Dpto. 503 – Miraflores – Lima - <b>Perú</b></p>
ALONSO, FACUNDO J.	<p><b>“ESTADO ACTUAL DE LOS MÉTODOS Y TECNOLOGÍAS DE AHORRO DE AGUA EN EDIFICIOS PÚBLICOS Y DE VIVIENDAS”</b></p> <p><b>Facundo J. Alonso, José A. Li Gambi, Viviana Rodríguez y Susana Lizarraga</b>  Área de Instalaciones Edilicias y Redes de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales Universidad Nacional de Córdoba.Pabellón Ingeniería, Ciudad Universitaria – <b>Córdoba(Argentina )</b></p>
AMÉZQUITA-GARCÍA H. J.	<p><b>“ELIMINACIÓN COMPETITIVA DE METALES PESADOS DE SOLUCIONES ACUOSAS UTILIZANDO FIBRAS DE CARBÓN ACTIVADO”</b></p> <p><b>H. J. Amézquita-García, F. J. Cerino-Córdova, M. S. Berber-Mendoza y R. Leyva Ramos.</b>  <sup>1</sup>Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Autónoma de Nuevo León,  <b>México</b></p>

<p><b>ANDRADE, MARÍA ISABEL</b></p>	<p><b>“EVALUACIÓN DE LA VULNERABILIDAD SOCIAL, APLICADO AL PROBLEMA DEL MANEJO DEL AGUA”</b></p> <p><b>Andrade María Isabel</b>  Centro de Investigaciones Geográficas, IdHICS,  Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación.  UNLP-CONICET.  <b>Buenos Aires(Argentina)</b></p>
<p><b>ARAYA RODRÍGUEZ, FREDDY</b></p>	<p><b>“ANÁLISIS DE LA GESTIÓN AMBIENTAL EN LOS ACUEDUCTOS RURALES DE ZONA NORTE, COSTA RICA”</b></p> <p><b>Araya Rodríguez Freddy ITCR, Carvajal Godínez Johan ITCR, Navarro Alfonso ITCR, Moreira Segura Cristian ITCR, Pérez Murillo Daniel Francisco ITCR Estrada Ugalde Mauricio UNED, Herrera Murillo Jorge UNA</b>  ITCR Instituto Tecnológico de Costa Rica.  <b>Costa Rica</b></p>
<p><b>ARAYA RODRÍGUEZ, FREDDY</b></p>	<p><b>“IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LAS POBLACIONES Y LAS ACTIVIDADES ECONOMICAS EN COSTA RICA”</b></p> <p><b>Araya Rodríguez Freddy;Chaves Arce Jorge ;Moreira Segura Cristian; Navarro Garro Alfonso; Pérez Murillo Daniel</b>  ITCR Instituto Tecnológico de Costa Rica.  <b>Costa Rica</b></p>
<p><b>ARCOS ARANGO YAMILET</b></p>	<p><b>“PRESENCIA DE BACTERIAS ASOCIADAS A LA OXIDACION DE HIERRO Y MANGANESO SOLUBLE EN EL EMBALSE RIOGRANDE II- DON MATÍAS (ANTIOQUIA, COLOMBIA)”</b>,</p> <p><b>Yamilet Arcos Arango<sup>1</sup> Judith Betancur Urhan<sup>2</sup> Gustavo Peñuela<sup>3</sup> Néstor Jaime Aguirre<sup>4</sup></b>  Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia  <b>Colombia</b></p>
<p><b>BARREDA, MIGUEL.</b></p>	<p><b>“GESTIÓN COMUNITARIA PARA OBRAS DE CAPTACIÓN DE AGUA Y CONTROL SOCIAL DEL RECURSO EN EL NOROESTE DE CÓRDOBA”</b></p> <p><b>Miguel Barreda,<sup>1</sup> María Clemencia Barberena,<sup>2</sup> .<sup>3</sup>Unión Campesina del Oeste Serrano <sup>3</sup>(UCOS)</b>  <sup>1</sup>ProHuerta INTA UEE Cruz del Eje, Córdoba.</p>

	<p><sup>2</sup>Técnica ProHuerta INTA UEE Cruz del Eje, Córdoba  <b>Córdoba (Argentina)</b></p>
<b>BASÁN NICKISCH, MARIO</b>	<p><b>“ABASTECIMIENTO CON AGUA DE LLUVIA PARA CONSUMO HUMANO EN AMBIENTES RURALES”</b></p> <p><b>Mario Basán Nickisch</b>  INTA-EEA Santiago del Estero  <b>Santiago del Estero(Argentina )</b></p>
<b>BENZAQUÉN, TAMARA B</b>	<p><b>“ANÁLISIS DEL IMPACTO PRODUCIDO POR LA PRESENCIA DE HERBICIDAS EN EFLUENTES DEGRADABLES EN PLANTAS DE TRATAMIENTO BIOLÓGICO”</b></p> <p><b>Benzaquén, Tamara B.; Benzzo, Maria T; Isla, Miguel A.; Alfano, Orlando M.</b>  INTEC - FICH (UNL-CONICET)  <b>Santa Fe--(Argentina)</b></p>
<b>BERMEJILLO, ADRIANA</b>	<p><b>“ESTUDIO DE LA CALIDAD DEL AGUA SUBTERRÁNEA EN LAS ÚLTIMAS PERFORACIONES REALIZADAS EN MENDOZA”</b></p> <p><b>Bermejillo, A.;Marti, L., Salcedo,C; Llera, J.; Filippini, M. Cónsoli, D.; Valdés, A.; Venier, M; Troilo, S.</b>  Cátedra Química Agrícola, Departamento Ingeniería Agrícola, F.C.Agrarias, UN Cuyo –  <b>Mendoza(Argentina )</b></p>
<b>BOGARIN, CINTHIA</b>	<p><b>“EVALUACION DE COMPUESTOS ORGANICOS EN AGUAS DE PLANTA POTABILIZADORA Y ENSAYOS DE ADSORCION PARA SU REMOCION”</b></p> <p><b>Bogarin, Cinthia Griselda,</b>  AGUAS DE CORRIENTES S.A.  <b>Corrientes(Argentina )</b></p>
<b>BOLAÑO ORTIZ, TOMÁS RAFAEL</b>	<p><b>“APORTES PER CÁPITA DE CARGA CONTAMINANTE EN EL SECTOR RODADERO-GAIRA DEL DISTRITO DE SANTA MARTA, COLOMBIA”</b></p> <p><b><sup>1</sup>Bolaño Ortiz Tomás Rafael, <sup>2</sup>Yiniva Camargo Caicedo</b>  <sup>1,2</sup>Grupo de Investigación en Modelación de Sistemas Ambientales -GIMSA. Instituto de Investigaciones Tropicales -INTROPIC, Laboratorio No. 7. Universidad del Magdalena. Carrera 32  <b>Colombia</b></p>

<p><b>BONANSEA, MATIAS</b></p>	<p><b>“SITUACION AMBIENTAL DEL EMBALSE RIO TERCERO (CORDOBA-ARGENTINA)</b></p> <p><b>Bonanseá<sup>1</sup>, M., C. Rodríguez<sup>2</sup>, R. Bazan<sup>3</sup>, C. Ledesma<sup>2</sup></b></p> <p><sup>1</sup> Becario CONICET. Universidad Nacional de Río Cuarto.  <sup>2</sup> Universidad Nacional de Río Cuarto.  <sup>3</sup> Universidad Nacional de Córdoba.  <b>Córdoba (Argentina)</b></p>
<p><b>BORJA, CLAUDIA N</b></p>	<p><b>“DETECCIÓN DE MICROCISTINAS EN EMBALSES DE LA CUENCA DEL JURAMENTO (SALTA)”</b></p> <p><b>Borja, Claudia N., Salusso, María M. y Moraña, Liliana B.</b></p> <p>Lab Cal de Aguas-Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta  <b>Salta(Argentina)</b></p>
<p><b>CAAMAÑO, NELLI GABRIEL E.</b></p>	<p><b>“LLUVIAS DE DISEÑO PARA LAS CUENCAS SALSIPUEDES Y SALDAN (CORDOBA, ARGENTINA) COMO BASE PARA EVALUACIÓN DE RIESGOS Y PLANIFICACIÓN TERRITORIAL ”</b></p> <p><b>Gabriel E. Caamaño Nelli<sup>1,2</sup> Clarita M. Dasso<sup>1,2</sup> Andrea F. Rico<sup>1</sup> y Laura Colladon<sup>1</sup></b></p> <p><sup>1</sup> Instituto Nacional del Agua (INA) - Centro de la Región Semiárida (CIRSA)  <sup>2</sup> Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - Univ. Nacional de Córdoba  <b>Córdoba--(Argentina)</b></p>
<p><b>CAAMAÑO, NELLI GABRIEL E.</b></p>	<p><b>“UNA APROXIMACIÓN DE TRES PARÁMETROS A LA RELACIÓN INTENSIDAD-DURACIÓN-RECURRENCIA DE LLUVIAS MÁXIMAS”</b></p> <p><b>Gabriel Caamaño Nelli <sup>(1)</sup>, Clarita María Dasso <sup>(1,2)</sup>, Andrea Rico y Laura Colladon</b></p> <p>Instituto Nacional del Agua (INA) - Centro de la Región Semiárida (CIRSA)  <sup>(1)</sup> Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas –  <sup>(2)</sup> Universidad Nacional de Córdoba  <b>Córdoba--(Argentina)</b></p>
<p><b>CABALLERO, LUIS ENRIQUE</b></p>	<p><b>“PROPUESTA DE GESTIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS DE INDUSTRIAS LÁCTEAS EN LA CUENCA LECHERA SURESTE (CÓRDOBA – ARGENTINA)”</b></p>

	<p><b>Luis Enrique Caballero, Carolina Nuño, Fernando Monarde, Mariana Roqué, Marina Ferreyra, Ricardo Brito, Ana María Cossavella.</b> Subsecretaria de Recursos Hídricos <b>Córdoba(Argentina )</b></p>
<b>CASTILLO PARRA</b>	<p><b>“NIVELES DE CROMO TOTAL EN MATRICES AMBIENTALES EN LA CUENCA ALTA DEL RIO LUJÁN, PARTIDO DE MERCEDES, PROVINCIA DE BUENOS AIRES”</b></p> <p><b>Castillo Parra, Carol Andrea, Pérez Carrera, Alejo y Fernández Cirelli, Alicia</b> Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de <b>Buenos Aires. ( Argentina)</b></p>
<b>CERINO CORDOVA FELIPE J.</b>	<p><b>“ELIMINACIÓN DE METALES PESADOS DE SOLUCIÓN ACUOSA UTILIZANDO RESIDUOS DE CAFÉ MODIFICADOS QUÍMICAMENTE”</b></p> <p><b>Cerino-Córdova Felipe de Jesús<sup>1,*</sup>, Bustamante-Alcántara Elena<sup>1</sup>, García-Reyes Refugio Bernardo<sup>1</sup>, Díaz-Flores Paola Elizabeth<sup>2</sup>, Soto-Regalado Eduardo<sup>1</sup></b> <sup>1</sup>Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Autónoma de Nuevo León, México. <sup>2</sup>Coordinación Académica Región Altiplano, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Matehuala, S.L.P, <b>México</b></p>
<b>CHEMINET, GERALDINE</b>	<p><b>“ESTIMACIÓN DE LA INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN EN MÉTODOS MICROBIOLÓGICOS APLICADOS EN LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA”</b></p> <p><b>Cheminet, Geraldine; Der Ohannesian, Martín ; Toselli, Ricardo</b> Centro de Química Aplicada – CEQUIMAP – Facultad de Ciencias Químicas – (UNC ) <b>Córdoba(Argentina )</b></p>
<b>CIFUENTES OLGA -</b>	<p><b>“EVALUACIÓN DE REUSO DE EFLUENTES CLOACALES DE BAHÍA BLANCA, CON DESTINO AGRÍCOLA Y/O INDUSTRIAL”</b></p> <p><b>Cifuentes Olga<sup>1</sup> – Rey Saravia Fernando<sup>2</sup> ; Pereyra Marcelo<sup>2</sup></b> 1-Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Bahía Blanca 2- Municipalidad de Bahía Blanca <b>Buenos Aires (Argentina)</b></p>

<p><b>COLLADON, LAURA</b></p>	<p><b>“ANÁLISIS DE LAS PRECIPITACIONES ANUALES EN LA REGION SERRANA DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA, ARGENTINA.”</b></p> <p><b>Colladon Laura</b> <sup>(1,3)</sup>; <b>Gabriel Caamaño Nelli</b> <sup>(2,3)</sup>  (1) Instituto Nacional del Agua (INA)  (2) Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. (CONICET)  (3) Centro de la Región Semiárida (CIRSA)  <b>Córdoba(Argentina )</b></p>
<p><b>CRUZ, MERCEDES CECILIA</b></p>	<p><b>“EFICIENCIA DE LA DESINFECCIÓN DE AGUA POR ULTRAFILTRACIÓN APLICANDO TECNICAS MICROBIOLÓGICAS Y PCR EN TIEMPO REAL”</b></p> <p><b>Cruz, Mercedes Cecilia</b> <sup>1</sup>; <b>Gutiérrez Cacciabue, Dolores</b> <sup>1</sup>; <b>Gamboni, Oscar</b> <sup>1</sup> y <b>Rajal, Verónica</b> <sup>1,2</sup>  <sup>1</sup> INIQUI-CONICET, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Salta;  <sup>2</sup>Fogarty International Center, Universidad de California en Davis, USA  <b>Salta-(Argentina ) California USA</b></p>
<p><b>DI LUCA, GISELA</b></p>	<p><b>“REMOCIÓN Y ACUMULACIÓN DE P EN EL SEDIMENTO DE UN HUMEDAL CONSTRUIDO PARA TRATAMIENTO DE EFLUENTES INDUSTRIALES”</b></p> <p><b>G.A. Di Luca</b>*, <b>M.M. Mufarrege</b>*, <b>G.C. Sánchez</b>**, <b>H.R. Hadad</b>*, <b>M.A. Maine</b>*  *Química Analítica, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Nacional del Litoral, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)  **Química Analítica, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Nacional del Litoral,  <b>Santa Fe (Argentina).</b></p>
<p><b>DÖLLING, OSCAR</b></p>	<p><b>“PROCESO DE MEDICIÓN DE NIVELES DE AGUAS SUPERFICIALES Y SUBTERRÁNEAS”</b></p> <p><b>Dölling, Oscar R.</b>  <b>Patricia G. Oviedo, Héctor R. López, Gerardo A. Calizaya, Luis A. Marquez, Rafael González, Pablo Zalazar</b>  Programa: Gestión Integral de Cuencas Hidrográficas, Ingeniería Hidráulica y Ambiental. Dpto. de Ingeniería Civil, Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de San Juan  <b>San Juan(Argentina )</b></p>
<p><b>DROVANDI, ALEJANDRO</b></p>	<p><b>“EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA EN EL</b></p>

	<p><b>EMBALSE POTRERILLOS Y CUENCA DEL RÍO BLANCO, PROVINCIA DE MENDOZA”</b></p> <p><b>Drovandi, A.<sup>(1-2)</sup>; J. Zuluaga<sup>(1-2)</sup>; M. Filippini<sup>(1)</sup>; D. Cónsoli<sup>(1)</sup>; A. Valdes<sup>(1)</sup>, C. Nacif<sup>(1)</sup>; C. Dediol<sup>(1)</sup>; A. Morsucci<sup>(2)</sup></b></p> <p><sup>(1)</sup>Facultad de Ciencias Agrarias (UN Cuyo); <sup>(2)</sup>Centro Regional Andino (INA)</p> <p><b>Mendoza(Argentina)</b></p>
<p><b>FALESCHINI , MAURICIO</b></p>	<p><b>“TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES MEDIANTE BARROS ACTIVADOS Y LAGUNAS AIREADAS: FUNCIONAMIENTO Y REUSO EN PATAGONIA”</b></p> <p><b>Faleschini<sup>1</sup> M., Jurio<sup>2</sup> P., Quiroga<sup>2</sup> G., Esteves<sup>1</sup> J.L., Sosa<sup>2</sup> P., Rostagno<sup>1</sup> C.M., Zavatti<sup>2</sup> J., Viva<sup>2</sup> A.O. y Merino<sup>3</sup> C.</b></p> <p>Cenpat /Conicet –Aluar Aluminio Argentino SAIC – Fundación Ceferino Namuncurá –</p> <p><b>Chubut(Argentina)</b></p>
<p><b>FERNÁNDEZ, RAMÓN</b></p>	<p><b>“UTILIZACIÓN DE AGUAS SALINAS PARA RIEGO DE MAÍZ EN HUERTAS”</b></p> <p><b>Ramón Fernández, Mario Basán Nickisch y Howard van Meer.</b></p> <p>Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Estación Experimental Agropecuaria Santiago del Estero.</p> <p><b>Santiago del Estero (Argentina)</b></p>
<p><b>FERRAL ALBERTO</b></p>	<p><b>“EVALUACIÓN Y MONITOREO DE LA CONTAMINACIÓN DEL AGUA SUBTERRÁNEA EN ÁREAS URBANAS. LINEAMIENTOS PARA SU PROTECCION”</b></p> <p><b>Prof. Ferral Alberto</b> Universidad Blas Pascal <b>M. Sc. Alaniz Eugenia</b> Universidad Blas Pascal <b>Dr. Ferral Anabella</b> Universidad Blas Pascal Av. Donato Álvarez 380</p> <p><b>Dr. Sarmiento Martin</b> Universidad Blas Pascal</p> <p><b>Córdoba( Argentina)</b></p>
<p><b>GALLO MENDOZA, L</b></p>	<p><b>“CALIDAD DEL AGUA PARA BEBIDA ANIMAL EN LA REGIÓN DE LA CUÑA BOSCOSA Y LOS DOMOS ORIENTAL Y OCCIDENTAL, PROVINCIA DE SANTA FE, ARGENTINA.”</b></p>

	<p><b>Gallo Mendoza, L.<sup>1</sup>, Pérez Carrera, A.<sup>2</sup>, Oprandi, G.<sup>3</sup> y Parodi, M.I.<sup>3</sup></b>          Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria – EEA Reconquista;  <sup>2</sup> Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua, Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA;  <sup>3</sup> Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria –AER Tostado  <b>Buenos Aires (Argentina)</b></p>
<p><b>GARCÍA GARCÍA, MARÍA JESÚS</b></p>	<p><b>“EMPLEO DE UNA TÉCNICA DE INTERPOLACIÓN DE UN SIG PARA REPRESENTAR LA VARIACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA DE UN EMBALSE”</b></p> <p><b>García Condado, Sara<sup>1</sup>; García García, M<sup>a</sup> Jesús<sup>1</sup>; González García, Concepción<sup>1</sup>; Werenitzky, Daniel<sup>2</sup></b>  <sup>1</sup>Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes. Universidad Politécnica de Madrid. Ciudad Universitaria s/n, 28040 Madrid (España)  <sup>2</sup>Universidad Nacional de Santiago del Estero.  <b>Madrid (España) -Santiago del Estero (Argentina)</b></p>
<p><b>GARCÍA MONTALDO, MARÍA JOSÉ</b></p>	<p><b>“LIMITES DE LA GESTIÓN DEL AGUA EN ARGENTINA Y EL TRATAMIENTO DE LAS INUNDACIONES. EL CASO DEL COMITÉ INTERJURISDICCIONAL DE LA CUENCA DE LA LAGUNA LA PICASA”.</b></p> <p><b>García Montaldo María José</b>          Universidad Blas Pascal- Docente de la carrera Contador Público  <b>Córdoba(Argentina)</b></p>
<p><b>GUERRERO BORGES, VERÓNICA</b></p>	<p><b>“GESTIÓN DEL RIESGO PARA LA PLANIFICACIÓN EN CUENCAS HIDROGRÁFICAS”</b></p> <p><b>Guerrero Borges, Verónica<sup>1</sup>; Neschuk, Nancy<sup>1</sup>; Andrade, María Isabel<sup>2</sup>; Larran Germán<sup>3</sup>; Lamarche Ana<sup>3</sup></b>  <sup>1</sup>Departamento Estudios Ambientales (DEA), Dirección Provincial de Saneamiento y Obras Hidráulica (DIPSOH), Ministerio de Infraestructura. Provincia de Buenos Aires</p>

	<p><sup>2</sup>CIG/IdIHCS (CONICET-UNLP)  <sup>3</sup>Organismo Provincial de Desarrollo Sostenible (OPDS)  <b>Buenos Aires-(Argentina)</b></p>
<b>GUTIÉRREZ CACCIABUE, DOLORES</b>	<p><b>“MONITOREO ANUAL DEL DIQUE CAMPO ALEGRE UBICADO EN EL MUNICIPIO DE LA CALDERA, PROVINCIA DE SALTA”</b></p> <p><b>Gutiérrez Cacciabue Dolores<sup>1</sup>, Cruz Mercedes Cecilia<sup>1</sup>, Calderón Erika<sup>1</sup> y Rajal Verónica Beatriz<sup>1,2</sup></b>  <sup>1</sup> INIQUI-CONICET, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Salta;  <sup>2</sup>Fogarty International Center, Universidad de California en Davis, USA  <b>Salta--(Argentina) California USA</b></p>
<b>HANSEN IVETTE, RENÉE</b>	<p><b>“BIOFILTRO-HUMEDAL: UNA COMBINACIÓN ADECUADA PARA EL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES DE CASAS-HABITACIÓN”</b></p> <p><b>Hansen, Ivette<sup>1</sup>; Moeller, Gabriela<sup>1</sup>; Mantilla, Gabriela<sup>1</sup>; Cervantes, Ana<sup>2</sup></b>  Instituto Mexicano de Tecnología del Agua<sup>1</sup>, Consultor Independiente<sup>2</sup>  <b>México</b></p>
<b>HEREDIA, SUSANA</b>	<p><b>“EVALUACIÓN DE LA RESPUESTA DEL CULTIVO DE PAPA AL RIEGO CON CAUDAL DISCONTINUO Y FERTIRRIEGO EN VILLA DOLORES”.</b></p> <p><b>Heredia, S<sup>1</sup>; Del Franco<sup>1</sup>, M; Roqué, C<sup>2</sup>; Di Giusto, D<sup>1</sup>; Benedetto,N<sup>1</sup></b>  <sup>1</sup> Hidrología Agrícola. F. Ciencias Agropecuarias. Universidad nacional de Córdoba  <sup>2</sup> Secretaría de Agricultura. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentos. Pcia de <b>Córdoba--(Argentina)</b></p>
<b>JARAMILLO JARAMILLO, PASTOR</b>	<p><b>“EVALUACIÓN DE LA POLÍTICA PÚBLICA SOBRE HUMEDALES EN COLOMBIA A PARTIR DE LA CONVENCIÓN RAMSAR. CASO: POLÍTICA DE HUMEDALES, BOGOTÁ”.</b></p> <p><b>Jaramillo Jaramillo Pastor</b>  Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid  Grupo de Investigación en Administración, Gobierno Público y Ambiente AGPA -Grupo de Investigación en Gestión y Modelación Ambiental GAIA  <b>Colombia</b></p>
<b>JARAMILLO JARAMILLO, PASTOR</b>	<p><b>DETERMINACIÓN DE LA CUENTA AMBIENTAL DEL AGUA DE LA QUEBRADA LA POPALA,</b></p>

	<b>CORREGIMIENTO DE BOLOMBOLO, MUNICIPIO DE VENECIA, ANTIOQUIA</b>
<b>LARA, JAIME</b>	<p><b>“HUMEDALES CONSTRUIDOS EN LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL SISTEMA PLUVIAL DE BOGOTÁ”</b></p> <p><b>Lara, Jaime.; Baquero, Andrés</b> ITCR Instituto Tecnológico de Costa Rica. Departamento de Ingeniería Civil, Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá. Colombia <b>Colombia</b></p>
<b>LEÓN JOSÉ G.</b>	<p><b>CONTENIDO DE FOSFORO EN SEDIMENTOS DE DOS EMBALSES DE AGUAS CALCÁREAS DEL CENTRO OESTE ARGENTINO</b></p> <p><b>León, J.G<sup>1,3</sup>, P.F. Temporetti<sup>2</sup> &amp; F.L. Pedrozo<sup>2</sup></b> 1: Departamento General de Irrigación. Gobierno de Mendoza. 2: INIBIOMA-Universidad Nacional del Comahue. CCT-Comahue-CONICET 3: Becario CONICET. <b>Mendoza(Argentina)</b></p>
<b>LEÓN, JOSÉ G.</b>	<p><b>“CONTENIDO DE FOSFORO EN SEDIMENTOS DE DOS EMBALSES DE AGUAS CALCÁREAS DEL CENTRO OESTE ARGENTINO”</b></p> <p><b>León, J.G<sup>1,3</sup>, P.F. Temporetti<sup>2</sup> &amp; F.L. Pedrozo<sup>2</sup></b> 1: Departamento General de Irrigación. Gobierno de Mendoza. 2: CCT Comahue. CONICET 3: Becario CONICET. <b>Mendoza- Río Negro-(Argentina)</b></p>
<b>LESCANO, MAIA RAQUEL</b>	<p><b>“OXIDACIÓN DE ARSÉNICO EN AGUA APLICANDO EL PROCESO QUE COMBINA RADIACIÓN UV Y PERÓXIDO DE HIDRÓGENO”</b></p> <p><b>Lescano, M.R., Zalazar, C.S., Cassano, A.E., Brandi, R.J.</b> INTEC – Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (UNL-CONICET). <b>Santa Fe--(Argentina)</b></p>
<b>LO CELSO I.</b>	<p><b>“COMPARACIÓN DE DOS METODOLOGÍAS DE CÁLCULO DE CONDUCTIVIDAD HIDRÁULICA A PARTIR DE DATOS MEDIDOS CON INFILTRÓMETRO DE DISCO”</b></p> <p><b>Lo Celso I. <sup>(1)</sup>, A. Aoki. <sup>(1)</sup>, M. Daelman <sup>(2)</sup>, &amp; J. Núñez <sup>(3)</sup></b> (1)Cátedra de Manejo de Suelos. FCA. (2) Universidad de Gante, Bélgica.</p>

	<p>(3) Centro de Aguas para Zonas Áridas y Semiáridas de América Latina y el Caribe (CAZALAC). Chile.  <b>Córdoba--(Argentina) - Bélgica- Chile.</b></p>
<b>LÓPEZ, CLAUDIA</b>	<p><b>“NITRATOS EN AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA LOCALIDAD DE SALSIPUEDES, CÓRDOBA”</b></p> <p><b>López, Claudia Gabriel*</b>; <b>Arijón, Gabriel Ignacio**</b>  * SIQA (Servicios de Ingeniería Química y Ambiental), Facultad Regional Córdoba, Universidad Tecnológica Nacional,  ** Departamento de Ingeniería Química, Facultad Regional Córdoba, Universidad Tecnológica Nacional.  <b>Córdoba(Argentina )</b></p>
<b>LUÉVANO MARTÍNEZ, JOSÉ SALVADOR</b>	<p><b>“CINÉTICA DE LA REMOCION BIOLÓGICA DE NITRATOS EN UN REACTOR SECUENCIAL BATCH MANEJANDO LA DILUCION DE CONTAMINANTE</b></p> <p><b>Luévano Martínez José Salvador ; Burgos Córdova David Aarón</b>  Escuela de ciencias biológicas - Universidad Autónoma de Coahuila, Ciudad Universitaria  <b>México</b></p>
<b>MALNERO, HÉCTOR ANDRÉS.</b>	<p><b>“SISTEMA DE EVAPORACIÓN ACELERADA DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES”</b></p> <p><b>Héctor A. MALNERO<sup>(1)</sup> , Gastón TYTGAT<sup>(2)</sup></b>  <sup>(1)</sup>Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco - Facultad de Ingeniería Departamento de Ingeniería Civil Orientación Hidráulica  <b>Chubut (Argentina )</b></p>
<b>MANCINI, MIGUEL</b>	<p><b>“CALIDAD DE AGUA Y ESTADO TRÓFICO DE TRES EMBALSES DE LA CUENCA DEL RÍO TERCERO (CÓRDOBA, ARGENTINA)”</b></p> <p><b>Miguel Mancini (1), Claudia Rodriguez (1), Matías Bonansea (1), Víctor Salinas (1), Gerardo Morra (1), Alejandra Liendo (2), Edgard Taricco (3), Santiago Ballester (3)</b>  <sup>1</sup>Facultad de Agronomía y Veterinaria. Universidad Nacional de Río Cuarto.  <sup>2</sup>Municipalidad de Almafuerde (Córdoba, Argentina)  <sup>3</sup>Guardafaunas de Río Tercero (Córdoba, Argentina)  <b>Córdoba( Argentina)</b></p>
<b>MANGUSSI , JOSEFINA</b>	<p><b>“MODELADO DE LA GESTIÓN URBANA DEL RECURSO AGUA”</b></p>

	<p><b>Mangussi Josefina</b> CEDIA - Facultad Regional Tucumán, Universidad Tecnológica Nacional <b>Tucumán(Argentina )</b></p>
<b>MARTÍNEZ SCHERER, LAURA</b>	<p><b>“USOS DEL AGUA DE LA CUENCA DEL RÍO POTRERO (SALTA)”</b></p> <p><b>Martínez Scherer Laura ; Ferreira Padilla, Silvia.</b> Universidad Nacional de Salta. Cátedra. Manejo de Cuencas Hidrográficas. <b>Salta. (Argentina )</b></p>
<b>MENDOZA ORTEGA, ADRIANA LIZETH</b>	<p><b>“CINETICA DE LA REMOCION BIOLOGICA DE NITRATO EN UN REACTOR SECUENCIAL BATCH DE VOLUMEN DIFERENCIAL DE ALTA CARGA.</b></p> <p><b>Mendoza Ortega Adriana Lizeth ; Luévano Martínez José Salvador</b> Escuela de ciencias biológicas - Universidad Autónoma de Coahuila, Ciudad Universitaria <b>México</b></p>
<b>MINAVERRY CLARA, MARÍA</b>	<p><b>“IMPLICANCIAS DE LA CORRUPCIÓN EN LA GESTIÓN DEL AGUA DULCE EN SUDAMÉRICA”</b></p> <p><b>Dra. Clara María Minaverry</b> Universidad Nacional de Luján, Facultad de Derecho, Universidad de Buenos Aires. <b>Buenos Aires(Argentina )</b></p>
<b>MONTERO, LORENZO</b>	<p><b>“RIEGO CON AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE GRANOS PARA ALIMENTO ANIMAL”.</b></p> <p><b>Montero Lorenzo<sup>3</sup> , R. Cun<sup>2</sup>, Yeny Pérez<sup>3</sup>, Marta P. Ricardo<sup>4</sup> y J. Herrera<sup>5</sup></b> Instituto de Investigaciones de Riego y Drenaje. La Habana. <b>Cuba.</b></p>
<b>MOYA ,SUSANA</b>	<p><b>“REUSO DE AGUA RESIDUAL TRATADA PARA RIEGO DE CULTIVOS”</b></p> <p><b>Moya, N. S. ; Neme, N.; Murillo, M. D.; Gianinetto, E.F.; Mamani, M.; Toranzo, M.</b> Centro de Investigación en Ingeniería Ambiental – CEDIA- Facultad Regional Tucumán de la Universidad</p>

	<p>Tecnológica Nacional.  <b>Tucumán(Argentina)</b></p>
<p><b>MOYA, SUSANA</b></p>	<p><b>“ENSAYO DE 4 VARIEDADES DE FLORES REGADAS CON AGUA RESIDUAL TRATADA”</b></p> <p><b>Moya, N. S. – Murillo, M. D. – Neme, N.<sup>1</sup> – Mamaní, H. M.</b>  Centro de Investigación en Ingeniería Ambiental –  CEDIA- Facultad Regional Tucumán de la Universidad  Tecnológica Nacional.  <b>Tucumán(Argentina)</b></p>
<p><b>MOYANO, SILVIA</b></p>	<p><b>“CARACTERIZACION MICROBIOLÓGICA Y FÍSICO QUÍMICA DEL AGUA DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN URBANO EN VILLA MARÍA (CÓRDOBA).”</b></p> <p>Moyano Silvia, Marín Graciela, Pegoraro Lidia, Brussa Daniela, Debernardi Adriana.  Universidad Tecnológica Nacional, Regional Villa María.  <b>Córdoba(Argentina)</b></p>
<p><b>NARANJO SARMIENTO, LUIS</b></p>	<p><b>“EVALUACIÓN DE LA INOCULACIÓN DE B. CEREUS EN LA DEPURACIÓN BIOLÓGICA DE EFLUENTES SALINOS”</b></p> <p><b><sup>1</sup>Naranjo Sarmiento, Luis; Castellano Quintero, Edgardo; Romero Borja, Isaac</b>  <sup>1</sup>Grupo de Investigación en Modelación de Sistemas Ambientales-GIMSA.  Instituto de Investigaciones Tropicales-INTROPIC,  Laboratorio No. 7. Universidad del Magdalena  Carrera 32 No. 22-08, 470003-Santa Marta-Colombia.  <b>Colombia</b></p>
<p><b>OCAMPO BARRERO, MARÍA FANNY</b></p>	<p><b>“ESTUDIO DE REMOCION DE MERCURIO DE AGUAS REIDUALES PROVENIENTES DE UN RELLENO SANITARIO”</b></p> <p><b>Ocampo B. María F, Giraldo G. Gloria I, Londoño C. Adela.</b>  Universidad Nacional de Colombia –sede Manizales  <b>Colombia</b></p>
<p><b>OLIVA GONZÁLEZ, SOLEDAD</b></p>	<p><b>“EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE AGUA DE UN RÍO AFECTADO POR CONTAMINACIÓN URBANA POR ANÁLISIS DISCRIMINANTE”</b></p> <p><b>Soledad Oliva González <sup>1,2</sup>; César Almeida <sup>1,2</sup>; Miguel Mallea<sup>1</sup> y Patricia González<sup>1</sup></b></p>

	<p><sup>1</sup>Área de Química Analítica. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de San Luis.  <b>San Luis(Argentina )</b></p>
<b>OSPINA ZÚÑIGA, OSCAR EFRÉN</b>	<p><b>“PLATAFORMA INTEGRAL DE EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE PATOLOGÍAS EN ALCANTARILLADOS”</b></p> <p><b>Oscar Efrén Ospina Zúñiga – Hildebrando Ramírez Arcila</b>  Grupo de Investigación AQUA, Universidad Cooperativa de Colombia  <b>Colombia</b></p>
<b>OSPINA ZÚÑIGA, OSCAR EFRÉN</b>	<p><b>“PRODUCCIÓN LIMPIA DE AGUA CON FITOQUÍMICOS”</b></p> <p><b>Oscar Efrén Ospina Zúñiga – Hildebrando Ramírez Arcila</b>  Grupo de Investigación AQUA, Universidad Cooperativa de Colombia  <b>Colombia</b></p>
<b>PANIGATTI, MARÍA CECILIA</b>	<p><b>“INFLUENCIA DE PREDIOS LECHEROS EN LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA PROVINCIA DE SANTA FE.”</b></p> <p><b>Panigatti, María Cecilia; Boglione, Rosana; Griffa, Carina; Cassina, David; Schierano, María Celeste; Imoberdof, Mauricio.</b>  Universidad Tecnológica Nacional.- Facultad Regional Rafaela.  <b>Santa Fe. (Argentina )</b></p>
<b>PASTOR ALEJANDRA</b>	<p><b>“BIOMONITOREO DE LA CALIDAD BACTERIOLÓGICA DEL AGUA DEL RÍO SAN JUAN EN ZONAS ALEDAÑAS A LA DESEMBOCADURA DEL ARROYO LOS TAPONES”</b></p> <p><b>Pastor Alejandra<sup>1</sup>; Varela, Patricia<sup>2</sup>; Durando, Patricia<sup>3</sup></b>  <sup>1</sup> Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan,  <sup>2</sup> Instituto de Biotecnología, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de San Juan,  <sup>3</sup>Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba.  <b>San Juan –Córdoba(Argentina )</b></p>

<p><b>PÉREZ CARRERA ALEJO</b></p>	<p><b>“CALIDAD DEL AGUA PARA BEBIDA ANIMAL EN LA REGIÓN DE LA CUÑA BOSCOsa Y LOS DOMOS ORIENTAL Y OCCIDENTAL, PROVINCIA DE SANTA FE, ARGENTINA.”</b>  <b>Gallo Mendoza, L.<sup>4</sup>, Pérez Carrera, A.<sup>5</sup>, Oprandi, G.<sup>3</sup> y Parodi, M.I.<sup>3</sup></b></p> <p>Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria – EEA Reconquista;  <sup>2</sup> Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua, Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA; <sup>3</sup> Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria –AER Tostado  <b>Buenos Aires( Argentina)</b></p>
<p><b>PÉREZ CARRERA ALEJO</b></p>	<p><b>“DISTRIBUCIÓN DE ARSÉNICO EN AGUA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA EN EL SUDESTE DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA, ARGENTINA. A. Pérez-Carrera<sup>1,2</sup>; P. W. Boochs<sup>3</sup>; M. Billib<sup>3</sup>; A. Fernández Cirelli<sup>1,2</sup>.</b></p> <p><sup>1</sup> Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires. Av. Chorroarín N° 280 C1427CWO. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.  <sup>2</sup> Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).  <sup>3</sup> Institute of Water Resources Management, Leibniz University of Hannover, Hannover, Germany.  <b>Buenos Aires( Argentina)</b></p>
<p><b>PROSPERI, CARLOS</b></p>	<p><b>“PRESENCIA DE CIANOBACTERIAS POTENCIALMENTE TÓXICAS EN EL TRAMO ARGENTINO DEL RÍO PARANÁ.”</b></p> <p><b>Carlos Proseri (2) Silvia Otaño (3)</b>  (2)Universidad Blas Pascal (3) Aguas de Corrientes  <b>Córdoba- Corrientes(Argentina )</b></p>
<p><b>REZZANO, NICOLÁS</b></p>	<p><b>“REUSO DE AGUAS EN ESTABLECIMIENTOS LECHEROS”</b></p> <p><b>Rezzano, Nicolás<sup>1</sup>. González, Alice Elizabeth<sup>2</sup>;</b>  <sup>1</sup>Departamento de Ingeniería Ambiental del Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental IMFIA,</p>

	<p>Facultad de Ingeniería, UdelaR  <sup>2</sup> Departamento de Ingeniería Ambiental del Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental IMFIA, Facultad de Ingeniería, UdelaR  <b>Montevideo (Uruguay)</b></p>
RIVETTI, ANA	<p><b>“DEMANDA HÍDRICA PARA EL RIEGO COMPLEMENTARIO EN LOS DEPARTAMENTOS DE RÍO CUARTO Y JUAREZ CELMAN (CÓRDOBA)”</b></p> <p>Rivetti, A.R.; Puiatti, J.M.P. y J. Schmalz  Universidad Nacional de Río Cuarto. Facultad de Agronomía y Veterinaria  <b>Córdoba(Argentina )</b></p>
RODRÍGUEZ, MARÍA INÉS	<p><b>“CALIDAD DEL AGUA RECREATIVA AFECTADA POR FLORACIONES DE CIANOBACTERIAS EN EL EMBALSE SAN ROQUE (CBA, ARG.)”</b></p> <p>Rodríguez María Inés; Ruiz, Marcia; Ruibal, Ana Laura; Bustamante María Alejandra; González, Inés; Olivera, Patricia; Halac, Silvana y Sada, Carolina  INA-CIRSA  <b>Córdoba(Argentina )</b></p>
RUIZ, MARCIA	<p><b>“EFECTOS EN LA SALUD POR EXPOSICIÓN AL AGUA CON MICROCISTINAS.”</b></p> <p>Ruiz, M.<sup>1</sup>, Rodríguez, M.I.<sup>1</sup>, Ruibal, A. L.<sup>1</sup>, Gonzalez, I.<sup>1</sup>, Pellicioni, P.<sup>2</sup>; Biagi, M.<sup>2</sup> &amp; Lerda, D.<sup>2</sup>  <sup>1</sup>INA-CIRSA  <sup>2</sup> Laboratorio de Genética, Facultad de Medicina, UCC,  <b>Córdoba(Argentina )</b></p>
SAENZ, CLAUDIO ALEJANDRO	<p><b>“COSTO HÍDRICO DE LOS CULTIVOS DE COBERTURA Y SU INCIDENCIA SOBRE LA EFICIENCIA DE ALMACENAJE DE AGUA EN SAN LUIS.”</b></p> <p>Saenz, Claudio Alejandro; Colazo, Juan Cruz.  INTA EEA San Luis  <b>San Luis(Argentina )</b></p>
SALATINO, SANTA E.	<p><b>“RÍO TUNUYÁN SUPERIOR (MENDOZA- ARGENTINA). CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA: ANIONES, CATIONES, ARSÉNICO Y METALES PESADOS”</b></p> <p>Salatino Santa<sup>1</sup>, Morábito J.<sup>1-2</sup>, Filippini M.<sup>2</sup>, Bermejillo A.<sup>2</sup>, Campos S.<sup>2</sup>, Maffei J.<sup>2</sup>, Mastrantonio L.<sup>2</sup>, Hernández R<sup>1</sup>, Genovese D.<sup>2</sup> y Stocco A.</p>

	<p>(1) Centro Regional Andino del Instituto Nacional del Agua (INA – CRA)</p> <p>(2) Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo</p> <p><b>Mendoza(Argentina )</b></p>
<b>SALUSSO, MARÍA MÓNICA</b>	<p><b>“COMPARACIÓN DE RESERVORIOS (SUB)TROPICALES DE ARGENTINA Y BRASIL”</b></p> <p><b>Salusso, María Mónica y Liliana Beatriz Moraña</b> Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de <b>Salta Argentina)</b></p>
<b>SANTACRUZ DE LEÓN, GERMÁN</b>	<p><b>“EVALUACIÓN HIDRÁULICA DE SISTEMAS DE RIEGO POR ASPERSIÓN PARA EL CULTIVO DE BANANO EN SUCHIATE, CHIAPAS. MÉXICO”</b></p> <p><b>Santacruz De León, Germán</b> Programa “Agua y Sociedad” de El Colegio de San Luis. Potosí, S.L.P. México. <b>México</b></p>
<b>SARACHO ,MARTA</b>	<p><b>“GESTION SUSTENTABLE DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES DE LA CAPITAL DE CATAMARCA”</b></p> <p><b>Marta Saracho, Mercedes Flores, Patricia Moyano, Karina Romero</b> Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas, Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de Catamarca. Secretaria del Agua y del Ambiente <b>Catamarca(Argentina )</b></p>
<b>TARTABINI, MAURO IVAN</b>	<p><b>“MODELACION HIDRAULICA DEL RIO SUQUIA. Tramo: Puente Antártida – Puente Maipú”</b></p> <p><b>Tartabini, Mauro I.; *Ternavazio, Raúl O.</b> Secretaría de Desarrollo Urbano. Subsecretaría de Infraestructura. Dirección de Obras Viales. * Jefe Departamento Estudios y Proyectos. <b>Córdoba. (Argentina).</b></p>
<b>TORRES, JOSÉ M.</b>	<p><b>“SOLUCIONES OPERATIVAS PARA CONTROLAR LA DESNITRIFICACIÓN EN UNA PLANTA DE DEPURACION BIOLÓGICA CON AIREACIÓN EXTENDIDA”</b></p> <p><b>José M. Torres<sup>1 2</sup>M. Cecilia Panigatti<sup>1</sup>;Rosana Boglione<sup>1</sup>; Carina Griffa<sup>1</sup></b> <sup>1</sup>UT N. Facultad Regional Rafaela</p>

	<p><sup>2</sup>Ingeniero Químico graduado en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe. Argentina.  <b>Santa Fe(Argentina)</b></p>
TRAVERSO, M.	<p><b>"COMPARACIÓN METODOLÓGICA PARA LA DETERMINACIÓN DE COMPUESTOS FENÓLICOS EN AGUAS Y EFLUENTES"</b></p> <p>Traverso M. I<sup>a</sup>.; Manetti M. D<sup>a</sup>.; Llinares A<sup>a</sup>.; Pesce S. F<sup>a</sup>.; Manzo P. G.<sup>a</sup>.; Argüello G. A<sup>b</sup>.</p> <p><sup>a</sup>CEQUIMAP, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba;  <sup>b</sup>INFIQC Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba,  <b>Córdoba(Argentina )</b></p>
TUNINETTI , LUIS ENRIQUE	<p><b>"ANÁLISIS POLÍTICO DE LA DETERMINACIÓN DE ARSÉNICO EN EL AGUA DE RED EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA – ARGENTINA"</b></p> <p>Tuninetti, Luis Enrique  Fundación ProDTI- Delegación Córdoba.  <b>Córdoba (Argentina )</b></p>
WEBER, JUAN F	<p><b>"ANÁLISIS DEL MACRODRENAJE Y PROPUESTAS DE REMEDIACIÓN – INUNDACIONES URBANAS EN ONCATIVO (PROVINCIA DE CORDOBA)"</b></p> <p>Weber, Juan F., Baldoncini, Rodrigo N., Clerici, Enrique D.  Laboratorio de Hidráulica, Departamento de Ingeniería Civil, Facultad Regional Córdoba, Universidad Tecnológica Nacional  <b>Córdoba. (Argentina).</b></p>
WELTER, ADRIANA	<p><b>"BIODISCOS TRATAMIENTO Y REUTILIZACIÓN DE EFLUENTES EN LA UCC"</b></p> <p>Welter Adriana <sup>(1)</sup>; Castillo Jorge<sup>(2)</sup>; Grumelli, Yanina<sup>(1)</sup>; Martínez Wassaf, Maribel<sup>(1)</sup>  <sup>(1)</sup> Facultad de Ciencias Químicas – Universidad Católica de Córdoba  <sup>(2)</sup> Facultad de Ingeniería – Universidad Católica de Córdoba  <b>Córdoba--(Argentina)</b></p>
YAGLIÁN, EDUARDO	<p><b>"PLANTAS DESALADORAS PORTÁTILES CON CONTROL DIGITAL INTEGRADO Y TELECONTROL"</b></p> <p>Yaglián Eduardo, Menéndes Alberto, Martín Daniel,</p>

	<p><b>Leal Miguel Angel</b>  Grupo de Investigación I.E.A. Universidad de Sevilla –  Fundación ProDTI  <b>Sevilla-España</b></p>
<b>ZAMANILLO, EDUARDO</b>	<p><b>“ASPECTOS METODOLÓGICOS Y RESULTADOS DE LA REGIONALIZACIÓN DE PRECIPITACIONES MÁXIMAS PARA LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS”</b></p> <p><b>Zamanillo, Eduardo<sup>1,2</sup>; Larenze, Gustavo<sup>1</sup>; Tito, M. Josefina<sup>1,2</sup>; Pérez, Martín<sup>1,2</sup>; Garat, M. Eugenia<sup>1</sup>; Gómez, Patricia<sup>2</sup></b></p> <p><sup>1</sup> Facultad Regional Concordia (Universidad Tecnológica Nacional) –  <sup>2</sup> Facultad de Ciencias de la Administración - Universidad Nacional de Entre Ríos)  <b>Entre Ríos(Argentina )</b></p>

#### **TRABAJO FINAL DE CARRERA**

<b>BERTA RAMIREZ, MERCEDES. MOLTONI, CECILIA INÉS</b>	<p><b>“EL SONIDO DEL AGUA QUE FALTA: PRODUCTO RADIOFÓNICO DE FORMATO DOCUMENTAL SOBRE LA PROBLEMÁTICA DEL ACCESO AL AGUA EN LOCALIDADES DE LOS DEPARTAMENTOS MINAS Y CRUZ DEL EJE DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA”</b></p> <p><b>Lic. Berta Ramirez, Mercedes. Lic. Moltoni, Cecilia Inés</b>  Escuela de Ciencias de la Información, Universidad Nacional de Córdoba.  <b>Córdoba.-( Argentina)</b></p>
<b>LÓPEZ VILLAGRA, AGUSTÍN</b>	<p><b>“PLAN INTEGRAL DE GESTIÓN DE LA DEMANDA URBANA DE AGUA (PIGDA) PARA LAS LOCALIDADES ABASTECIDAS POR EL DIQUE LA QUEBRADA, SISTEMA RÍO CEBALLOS - SALDÁN, SIERRAS CHICAS DE CÓRDOBA”.</b></p> <p><b>Lic. López Villagra Agustín</b>  Trabajo Final de Carrera de la Licenciatura en Gestión Ambiental  Universidad Blas Pascal  <b>Córdoba.-( Argentina)</b></p>