

Jornadas Cs Naturales _5 de Diciembre de 2014

Nº	Titulo del trabajo	Autores	Resultados de
1	Patrones temporales en la actividad de forrajeo de <i>Elachistocleis bicolor</i> (Anura: Microhylidae) en humedales asociados al río Paraná Medio	LLANES Roxana Elisabet, Andrea Paola ARMANDO , ANTONIAZZI Carolina Elizabet, GHIRARDI Romina, LÓPEZ Javier Alejandro	Herpetología-Investigación
2	Análisis ontogenético en la dieta de <i>Dendropsophus</i> sp. (ANURA: HYLIDAE) en ambientes lenticos de la planicie de inundación del Río Paraná Medio	ANTONIAZZI Carolina E., LOPEZ Javier, DEVERCELLI, Melina; MARCHESE Mercedes R., VERA CANDIOTI, Florencia	Herpetología-Investigación
3	Actividad de forrajeo de <i>Elachistocleis bicolor</i> (Anura: Microhylidae): patrones espaciales-temporales y etología	LOPEZ, Javier, GHIRARDI Romina, ANTONIAZZI, Carolina, LLANES, Rosana, ARMANDO Andrea Paola	Herpetología-Investigación
4	Likerty y diferencial semántico en la valoración de actitudes hacia la química de estudiantes de carreras biológicas	REYES María Silvina, Silvia PORRO y María Elida PIROVANI	Investigación
5	Efectos adversos del insecticida cipermetrina en <i>Eisenia fetida</i> (Anelida Oligochaeta Lumbricidae)	VUIZOT, Leticia A.; RODRIGUEZ, Alba R.; MAITRE, Ma. Ines; MASIN, Carolina E.; CRUZ, Ma Soledad	Química Ambiental-Investigación

6	Efectos del uso del suelo sobre comunidades de lombrices de tierra	MASIN, Carolina E.; MAITRE, Ma Ines; RODRIGUEZ, Alba R.; CRUZ Ma Soledad; DEMONTE, Mariano J.; MOMO, Fernando R.	Química Ambiental-Investigación
7	Estudio temporal de variabilidad y estructura genética de poblaciones de <i>Caiman latirostris</i>	AMAVET PS, EC RUEDA , LARRIERA, BO SAIDMAN	Genética
8	Estudios de Variabilidad morfológica y heredabilidad en <i>Caiman latirostris</i> (Yacaré overo)	IMHOFF C, P AMAVET, F GIRI	Genética
9	Degradación de formulaciones comerciales de Glifosato con un proceso avanzado de oxidación. Cambio de escala.	VIDAL, E., ROMERO, R., ZALAZAR, C.	Química Ambiental-Investigación
10	Estructura de ensamblajes de invertebrados bentónicos en dos unidades geomorfológicas del Río Paraná Medio.	MARCHESE, M., L. MESA, F. ZILLI y L. MONTALTO	Ecología-Investigación
11	Ciclo de Muda y Metabolismo intermedio en <i>Aegla</i> uruguayana (Decapoda: Aeglidae) en el ambiente natural	WILLINER Veronica, MUSIN Gabriela, ROSSI Andrea, DIAWOL Valeria, COLLINS Pablo	Ecología de Crustaceos-Investigación

12	Morfología del molinillo gástrico de cangrejos de la Fam. Trichodactylidae	WILLINER Veronica, DE AZEVEDO CARVALHO Debora, de LIMA GOMES Renata, COLLINS Pablo, MAGALHAES Celio	Ecología de Crustaceos-Investigación
13	Langostas y aéglidos dulceacuícolas de Argentina (CRUSTACEA: DECAPODA): Factores geográficos y ambientales asociados con su presencia.	TUMINI, G., GIRI, F., WILLINER, V, COLLINS, P. A.	Ecología de Crustaceos-Investigación
14	Camarones y cangrejos dulceacuícolas de Argentina (CRUSTACEA: DECAPODA): Factores geográficos y ambientales asociados con su presencia.	TUMINI, G., GIRI, F., WILLINER, V, COLLINS, P. A.	Ecología de Crustaceos-Investigación
15	Estudio de la forma en poblaciones de Dilocarcinus pagei (DECAPODA: TRICHODACTYLIDAE) de las cuencas del Amazonas y del Plata.	DE AZEVEDO CARVALHO Debora, TORRES, Victoria, LIMA GOMES Renata, GIRI Federico, COLLINS Pablo, MAGALHAES Celio	Ecología de Crustaceos-Investigación
16	Caracterización preliminar de dos comunidades de macrófitas en una reserva ecológica urbana	Xenia ALONSO, Carlos CORDOBA, Wanda POLLA, Silvina REYES, Inés GRANADOS, Luis MARINO, Viviana FERNÁNDEZ, Andrea VILLALBA, Hernán HADAD	Botánica-Investigación
17	Toxicidad de Nanopartículas de Plata: Bioacumulación y estrés oxidativo en peces.	BACCHETA C., GERVASIO C, ROSSI A., ALE A. , CAMPANA M., LOPEZ G., PARMA MJ, MONSERRAT JM, CAZENAVE J.	Ecotoxicología-Investigación

18	Efecto de la temperatura sobre marcadores de estrés oxidativo y reservas energéticas en <i>Hoplosternum littorale</i> (Pisces, Callichthyidae)	ROSSI A, CAZENAVE J, BACCHETTA C, CAMPANA M Y PARMA M, J.	Ecotoxicología-Investigación
19	Efectos de cuatro formulaciones comerciales de glifosato sobre atributos de historia de vida de <i>Daphnia magna</i> y <i>Ceriodaphnia dubia</i>	RENO, U., REGALDO, L. y GAGNETEN A.M	Ecotoxicología-Investigación
20	Monitoreo de glifosato y ácido aminometilfosfónico (AMPA) en ambientes acuáticos cercanos a la ciudad de San Justo (Provincia de Santa Fe, Argentina)	AYARRAGARAY M, REGALDO L, RENO U., GUTIERREZ M.F. Y GAGNETEN, A.M.	Ecotoxicología-Investigación
21	Consumo de oxígeno y excreción de amonio de <i>Zilchipsis collastinensis</i> expuesto a Cobre y Glifosato.	RUEDA, A., REGALDO, L., GUTIERREZ, M.F. y GAGNETEN, A.M	Ecotoxicología-Investigación
22	Huir o no huir? Efectos de una mezcla de plaguicidas sobre el comportamiento de evasión de un ensamble zooplanctónico ante un depredador visual.	ANDRADE, V., FANTON, N. GAGNETEN, A.M. y GUTIERREZ, M.F.	Ecotoxicología-Investigación
23	Capacidad germinativa de <i>Cereus uruguayanus</i> (Kies) F. Ritter, Cactaceae (método convencional y biotecnológico)	BALDANI, Maria Florencia	Tesis de grado- Presentado en Congreso

24	Reptiles del Parque Nacional Pre Delta (Entre Ríos) y sus relaciones biogeográficas con otras áreas protegidas de la cuenca del Plata.	Carla Bessa, C., Giraudo, A. R., Arzamendia, V. Cioateck. L., Alonso J. & P. Giorigis.	Herpetología-Investigación
25	Comparando la eficiencia de programas de modelado con distribuciones empíricas bien establecidas	Sarquis, A., Cristaldi, M., Giraudo, A. R., Arzamendia, V. & G.P. Bellini	Herpetología-Investigación
26	Relaciones filogenéticas del género <i>Lygophis</i> (Fitzinger, 1843) basado en caracteres morfológicos	RODRIGUEZ MA. E., GIRAUDO A.R & ARZAMENDIA V.	Herpetología-Investigación
27	Ecología espacial de la Leptospirosis en Santa Fe	PASSEGGI Julieta Ma.; RICARDO, Tamara; D'IMPERIO Ma. Paola y PREVITALI, Ma. Andrea	Ecología de enfermedades-Investigación
28	Aportes al conocimiento del comportamiento de nidificación de <i>Caiman latirostris</i>	PIERINI, Sofía, IMHOF, Alba, PIÑA, Carlos y LARRIERA, Alejandro.	Herpetología-Investigación
29	Abejas silvestres en márgenes de rutas con vegetación espontánea en Santa Fe	DALMAZZO Milagros, STRASSER Ruth, ZUMOFEN Leticia, MERKE Julieta y SALTO César.	Entomología - Investigación
30	Visitantes florales en vegetación espontánea de cultivos hortícolas con diferente practica de manejo en la provincia de Santa Fe.	SCHALLER Alicia, DAMAZZO Milagros	Entomología - Investigación
31	Relevamiento de la flora disponible para las abejas melíferas en banquinas no cultivadas de la Provincia de Santa Fe	MERKE Julieta, DALMAZZO Milagros, STRASSER Ruth, ZUMOFFEN Leticia y SALTO César.	Entomología - Investigación
32	Oferta polínica del estrato arbóreo de la Reserva Ecológica Universitaria UNL-Santa Fe durante la primavera	PERALTA Matias, POLLA Wanda, DALMAZZO Milagros	Entomología - Investigación

<p>33 Técnica de exuvias pupales de Chironomidae en ambientes de la llanura aluvial del río Paraná Medio. Comparación con los análisis de ensamblajes</p>	<p>Luciana Montalto, Ana Paula Mestre y Analía C. Paggi</p>	<p>Investigación</p>
<p>34 Deriva de invertebrados y materia orgánica de fondo en ambientes lóticos del río Paraná Medio: Análisis espacial en función del caudal.</p>	<p>Luciana Montalto, Daniela Truchet, Florencia L. Zilli, Florencia Rojas Molina, Emanuel Sager, Dalmiro Borzone Mas y Mercedes Marchese.</p>	<p>Investigación</p>
<p>35 Del otro lado: Guardianes del río interpretando el patrimonio natural y cultural de Alto Verde y el puerto.</p>	<p>Mines Patricia (docente FADU); Rodriguez Alba Rut (docente FHUC); Giavedoni Ricardo (docente FADU); Cubalo Marisa (docente FADU); Villalba Andrea (docente FHUC); Mihura Enrique (docente FICH); Garramuño de Galuzzi Susana (docente FADU); Beltran Nicolas (alumno FADU); Molinas Isabel (docente FADU); Tosello Ma Elena (docente FADU); Cruz Ma Soledad (alumno FHUC); Von Furth Erika (alumno FADU); Zapata Ezequiel (alumno FADU); Bertone Nicolas (alumno FADU); Picech Ana Clara (alumno FADU).</p>	<p>Extensión</p>
<p>36 Acciones de investigación y extensión para difundir los efectos de mezclas de herbicidas e insecticidas en especies nativas del Litoral Fluvial Argentino</p>	<p>Regaldo L.; Lajmanovich, R.; Gagneten, AM.; Zalazar, C.; Reno, U.; Imhof, A., Attademo, C.; Jungues, C.; Peltzer, P. y Trevignani, V.</p>	<p>Extensión</p>
<p>37 evaluación integral y procesos de remediación de los efectos de mezclas de herbicidas e insecticidas sobre especies nativas del Litoral Fluvial Argentino.</p>	<p>Lajmanovich, R.; Gagneten, AM.; Zalazar, C.; Imhof, A., Peltzer, P. Attademo, C.; Ayarragaray, M.; Basso, A.; Cabagna, M.; Gervasio, S.; Fiorenza, G.; Grenón, P.; Gutiérrez M.F.; Jungues, C.; Mariani, M.; Negro, A.; Regaldo L.; Reno, U.; Vidal, E.; Longo, M.; Trevignani, V. y Beltramino, T.</p>	<p>Extensión</p>

- | | | | |
|-----------|---|---|------------------------|
| 38 | Red de docentes “experienciando” sobre sus prácticas de enseñanza en las Ciencias Naturales | Rodríguez, G.; Sánchez, M.L, Villalba, A. y Polla, W | Extensión |
| 39 | Cómo impactan las prácticas de extensión en la formación de formadores en Ciencias Naturales | SANCHEZ, M.L; RODRIGUEZ, G; VILLALBA, A. y POLLA, W. | Extensión |
| 40 | ESTUDIO FICOLOGICO Y BACTERIOLOGICO DEL LAGO URBANO ARTIFICIAL “PARQUE JUAN DE GARAY” (SANTA FE, ARGENTINA) | BAINOTTI, MARÍA FERNANDA GUADALUPE; POLLA, WANDA; NOVOA. MARTIN | Botánica-Investigación |