

Índice

7 Prólogo

Facultad de Ciencias de la Educación

- 13 Otras experiencias, otros relatos
DAYUB, Gerardo; CATTANEO, Juliana; IZAGUIRRE, Juan Carlos
- 17 Actualización en crónica cultural
DELFINO, Silvia; PÉREZ CAMPOS, María Lucrecia; RAMÍREZ, Gretel
- 20 Pasillos Comunitarios: Encuentros de saberes y conversatorios
FASANO, Patricia; ROZADOS, Laura; ARACH MINELLA, Karina;
ROQUEL, Irene; ESPÓSITO, Pilar
- 32 Grupos colaborativos de aprendizajes a través del entorno virtual:
el informe de lectura como escritura social
RAFAGHELLI, Milagros; GRAZIADIO, Anabella; PATTERER, Romina;
SAN ROMÁN, Candela; WELSCH, Rocío; AMAVET, Ana Inés; SORDO, Sandra
- 45 Lecto-comprensión en Francés Lengua Extranjera:
una propuesta para entornos virtuales
ROSA, María Bernarda; REBECHI, María Lucrecia

Facultad de Ciencias de la Administración

- 53 La interacción con empresas del medio como estrategia didáctica
RODRÍGUEZ, Lía Lucrecia

Facultad de Bromatología

- 65 El juego como estrategia de inserción, aprendizaje y evaluación en la universidad
CLÉRICI, Carolina; OBEZIUK, Analía; COSSANI, Elena; TRIGOS, Cecilia E.;
CORFIELD, Rocío; ROLDÁN, María Emilia; RUIZ, Ailín; VERGARA, Matías; VIERA, Eliana

- 71 Criterios cuantitativos en nutrición
COSTA, Eduardo; AIZAGA, María Tulia; LENCINA, Maira Sabrina
- 75 Integración de contenidos de la Química Analítica
a partir de una Práctica Conjunta
KINDSVATER, Norma María; MOLTÓ, Gustavo Álvaro; RODRÍGUEZ, Daniel Omar;
TESOURO, Ramiro Alberto; CÓRSICO, Francisco Armando; DALL'OGGIO, Ana María;
PALACIOS, Eder David; SCHIMPE, Mirna Clara; GENARO, María Viviana
- 81 Asociarse para aprender. Actividad de aprendizaje experimental de mecánica
que integra significativamente contenidos de matemática, física e informática
MARTINELLI, Enrique A.; FARABELLO, Sergio P.; AREVALO, Néstor; BOURLLOT, Eugenio F.;
ESPINO, Carlos H.; LAPALMA, Lidia M.; PASCAL, Néstor F.
- 94 Desarrollando competencias para la implementación
de una alimentación saludable
POSSIDONI, Cristina; COSTA, Mónica; DUARTE, Germán;
CAZZANIGA, Amanda; PANIAGUA, Anita

Facultad de Ingeniería

- 105 Diseño de Laboratorios Integradores: circuito RLC, experimentación,
modelización matemática y simulación computacional
AÑINO, María Magdalena; WEISZ, Rosa María; ESCHER, Leandro;
MERINO, Gabriela; FERNÁNDEZ CÉSPEDES, Hernán; GERBAUDO, Leandro;
RAVERA, Emiliano; MIYARA, Alberto; THELER, Ángela
- 117 Aprendizaje de la anatomía basado en problemas
en la carrera de bioingeniería
CARIELLO, María Ester; CASTAÑEDA, Liliana
- 123 Oximetría de pulso basada en un conversor Analógico a
Digital Sigma-Delta Experiencia de Laboratorio para
Instrumental Biomédico para Diagnóstico y Monitoreo
ROSSI, E.; PEÑALVA, A.; SCHAUMBURG, E.; FAINSTEIN, D.;
MÁNTARAS, M.C.; AIZCORBE, J.; SIRI, L. Nicola
- 148 Implementación de una práctica de robótica móvil
utilizando kits y módulos programables
WEISZ, Rosa María; PREISZ, Emilce Noemí; GENTILETTI, Gerardo G.

Facultad de Ciencias Agropecuarias

- 163 Trabajo Práctico: Determinación de FDN y FDA
CIAN, Marcela; LOREZÓN, Mariana; FIRPO, María Victoria; MATTEODA, Anabella

- 71 Criterios cuantitativos en nutrición
 COSTA, Eduardo; AIZAGA, María Tulia; LENCINA, Maira Sabrina
- 75 Integración de contenidos de la Química Analítica
 a partir de una Práctica Conjunta
 KINDSVATER, Norma María; MOLTÓ, Gustavo Álvaro; RODRÍGUEZ, Daniel Omar;
 TESOURO, Ramiro Alberto; CÓRSICO, Francisco Armando; DALL'OGGIO, Ana María;
 PALACIOS, Eder David; SCHIMPF, Mirna Clara; GENARO, María Viviana
- 81 Asociarse para aprender. Actividad de aprendizaje experimental de mecánica
 que integra significativamente contenidos de matemática, física e informática
 MARTINELLI, Enrique A.; FARABELLO, Sergio P.; AREVALO, Néstor; BOURLOT, Eugenio F.;
 ESPINO, Carlos H.; LAPALMA, Lidia M.; PASCAL, Néstor F.
- 94 Desarrollando competencias para la implementación
 de una alimentación saludable
 POSSIDONI, Cristina; COSTA, Mónica; DUARTE, Germán;
 CAZZANIGA, Amanda; PANIAGUA, Anita

Facultad de Ingeniería

- 105 Diseño de Laboratorios Integradores: circuito RLC, experimentación,
 modelización matemática y simulación computacional
 AÑINO, María Magdalena; WEISZ, Rosa María; ESCHER, Leandro;
 MERINO, Gabriela; FERNÁNDEZ CÉSPEDES, Hernán; GERBAUDO, Leandro;
 RAVERA, Emiliano; MIYARA, Alberto; THELER, Ángela
- 117 Aprendizaje de la anatomía basado en problemas
 en la carrera de bioingeniería
 CARIELLO, María Ester; CASTAÑEDA, Liliana
- 123 Oximetría de pulso basada en un conversor Analógico a
 Digital Sigma-Delta Experiencia de Laboratorio para
Instrumental Biomédico para Diagnóstico y Monitoreo
 ROSSI, E.; PEÑALVA, A.; SCHAUMBURG, F.; FAINSTEIN, D.;
 MÁNTARAS, M.C.; AIZCORBE, J.; SIRI, L. Nicola
- 148 Implementación de una práctica de robótica móvil
 utilizando kits y módulos programables
 WEISZ, Rosa María; PREISZ, Emilce Noemí; GENTILETTI, Gerardo G.

Facultad de Ciencias Agropecuarias

- 163 Trabajo Práctico: Determinación de FDN y FDA
 CIAN, Marcela; LOREZÓN, Mariana; FIRPO, María Victoria; MATTEODA, Anabella

- 170 Determinación del área foliar de un cultivo y su relación con la intercepción de la radiación solar
ELIZALDE, J.H.L.; VAIMAN, N.; DE LA CRUZ, V.
- 181 Integración vertical de contenidos entre dos espacios curriculares en la carrera de ingeniería agronómica
TIFNI, María Ofelia; PETRICH, Leticia; OSZUST, José Daniel; SALUZZIO, Mariano
- 187 Parcelas didácticas: del apunte a la cosecha
TONELLI, Betina; ROTHMAN, M. Susana; ALI, Sergio; DÍAZ, Fernando; GODOY, Gabriel; GROSS, Marcela; KAUL, Carolina; SENDRA, Natalia; SOSA, Julieta

Facultad de Ciencias de la Alimentación

- 197 Efectos de Campos Magnéticos de Baja Intensidad y Alta Frecuencia sobre el Crecimiento de *Saccharomyces cerevisiae*
CAYETANO, María C.; GERARD, L.; PERLO, F.; FERREYRA, M.; FABRE, R.; OSMETTI, J.; SOLDÁ, C.; HEREDIA, M.; PARMA, F.
- 203 Determinaciones de rugosidad relativa en cañerías y curvas características en bombas centrífugas
GERARD, Oscar A.; TISOCCO, Osvaldo D.; BORDENAVE, Lauro
- 210 Destilación por rectificación diferencial
GERARD, Oscar A.; GIMÉNEZ, Fernando O.
- 218 La modelización como herramienta para favorecer un aprendizaje significativo en la práctica experimental de laboratorio de química general
ROUSSERIE, Hilda Fabiana; MARTÍNEZ, Horacio José; CIVES, Hugo Rodolfo
- 225 Innovación de andamiajes en el laboratorio de química general para aprovechamiento de los recursos tecnológicos
ROUSSERIE, Hilda Fabiana; MARTÍNEZ, Horacio José; SUBOVICH, Gladis Esther; CIVES, Hugo Rodolfo
- 235 Determinaciones Viscosimétricas y Reológicas en el Procesamiento de Alimentos
STECHINA, Damián; BOGDANOFF, Nicolás; STIRNEMANN, Celeste; PISONERO, Mario; MAFFIOLY, Rodolfo; TAMANO Gabriela

Facultad de Ciencias de la Salud

- 243 Evaluar la situación ambiental en el arroyo "El Gato": Usos de bioensayos y herramientas TIG's (Tecnologías de Información Geográfica)
AZARIO, Ricardo; ROCA, Claudia; CARÑEL, Griselda; COSTA, Patricia; TONEGUZZO, Soledad; SAVOY, Francisco; BELMONTE, Valeria

- 251 Producción de material didáctico multimedial para la enseñanza presencial. Su uso en cátedras web
GIACOMINO, Marta; CAGNOTTO, Emilia; GARBER, Marina; SIVAK, Jorgelina;
DI GIACOMO, Mirta; JACOB, Fernanda; TRUPIANO, Andrés
- 265 El ateneo perinatólogico, un escenario interdisciplinario de reflexión alumnos/docentes
PEPE, Jorge; SHULER, Ema; MINGILLO, Liliana;
TENREYRO, Nivardo; GARIBOLDI, Cristina

Facultad de Trabajo Social

- 271 Cátedra Abierta de Política Social
BENASSI, Evangelina; ZABINSKI, Rubén; VERBAUWEDE, Viviana; CURTI, Guillermina
- 278 El cuidado de sí y del otro. Lo saludable como vivencia
KIPEN, Esteban; CARMODY, Carina; GHISIO, Patricia; SAIN, María Elena;
PAGÉS, Carlos; LORENZÓN, Jéssica; LEISS, Priscila
- 285 Integración de aprendizajes: una caja de herramientas teórico-metodológica para describir, explicar y comprender las trayectorias familiares y laborales
MINGO DE BEVILACQUA, Graciela; BENETTI, Gabriela; SARROT DE BUDINI, Elisa;
LUQUE, Teresa Guadalupe; STONE, César Alberto; LAUPHAN, Walter
- 295 Práctica pre-profesional en Trabajo Social. Modos innovadores de habitarla
ROCHA, Verónica; LUDI, María del Carmen; MESSINA, Carina
- 299 Escritura científica y construcción de conocimientos: herramientas para la producción y divulgación de trabajos científicos
PINILLOS, Cintia; PERBELLINI, Melina; FERNÁNDEZ, Elías;
MUTTI, V. Gastón; ROVETTO, Florencia; ZANUCCOLI, Mariel

Facultad de Ciencias Económicas

- 313 Repensar la oferta exportable del medio
FRANCISCONI, Alina
- 322 Mi ECO 1.0 – Juego de simulación del Sistema Económico para el Aula
GRANETTO, Sergio; BRUNNER, Nicolás; GABÁS, Álvaro; GRINOVERO, Geraldine
- 327 Portafolio de inversiones
KAMLOFSKY, Juan Ramón; GUERRERO, Florencia Margarita;
SHELL, Darío; MORENO, Ignacio; BORRE, María Alejandra