



ÍNDICE del volumen 29

Autores

Agnolin, Federico L
Fósiles porteños, 172: 39

Aguiar, Sebastián
Ver: Esteban G Jobbágy

Andrada, Mariel
Ver: Darío G Lazo

Andrade, Fernando H
Ver: Emilio H Satorre

Arozamena, Leandro
Ver: María Victoria Preciado

Arza, Valeria
Ver: Mariano Fressoli

Balseiro, Diego
Ver: Marcelo G Carrera

Barale, Jorge
Algunas covetimologías, 170:10

Bernal, Carolina
Ver: Daniel Lauretta

Bert, Federico
Y así como todo cambia..., 173:14

Bisang, Roberto
Las transformaciones de la Agricultura
en los últimos años, 173:45

Boffelli, Lucía
Ver: Jeremías Dutto

Carena, Marilina
Ver: Nicolás Fernández Larrosa

Carrera, Marcelo G
Radiaciones y extinciones del Paleozoico temprano, 171:25

Cataldo, Cecilia S
Ver: Darío G Lazo

Cerino, Nadia
Ver: Daniel Lauretta

Ciapuscio, Guiomar E
El habla de la pandemia, 170:25

Ciencia Hoy
¿Abuelo o tío de Lucy?, 170:13
Glosario - Campo: 15 años después
con más ciencia y tecnología, 173:63
Glosario - Invertebrados fósiles en la
Argentina, 171:62
Homenaje a Ray Bradbury. Ciencia ficción
y divulgación científica, 172:15
Kevin Esvelt entrevistado por Omar
Coso, 170:50
Malveína. El primer colorante orgánico
sintético, 169:31
Meteoritos azucarados que nos remiten
a los orígenes de la vida, 170:12
Paleontología de invertebrados, 171:4

Crisci, Jorge V
Una mirada evolutiva al nuevo coronavirus,
170:29

Damborenea, Susana
Ver: Sonia Ros-Franch

De Mársico, María Cecilia
Aves que parasitan nidos ajenos,
169:49

Debandi, Natalia
Ser migrante en tiempos de pandemia,
172:32

Dopazo, Hernán
Ver: María Victoria Preciado

Dutto, Jeremías
Luces y sombras del sistema inmunológico
en COVID-19, 174:52

Echevarría, Javier
Ver: Sonia Ros-Franch

Eiroa, Ernesto Fabián
Ver: María Victoria Preciado

Fernández Larrosa, Nicolás

Crossfit cerebral #3, 169:56
 Crossfit cerebral #4, 170:61
 Crossfit cerebral #5, 172:34
 Crossfit cerebral #6, 174:59

Ferrero, Paola

La mosca de la fruta y las drogas,
 172:44

Flombaum, Pedro

El futuro de un mundo invisible de
 microorganismos, 174:40

Forasiepi, Analía M

Macrauchenia, el mamífero enigmático
 del Pleistoceno sudamericano, 174:9

Franceschinis, Pablo R

Ver: Augusto E Rapalini

Fressoli, Mariano

Abrir la ciencia para potenciar su im-
 pacto, 174:46

Gallacher, Marcos

Políticas públicas y decisiones sobre
 uso del suelo, 173:61

Garberoglio, Ricardo M

Ver: Darío G Lazo

Garibaldi, Lucas A

Ver: Esteban G Jobbágy

Gascue, Federico

¿Es posible la vida sin el calor del Sol?,
 172:12

Gatti, Gerardo A

Ver: Jeremías Dutto

Gattone, Aníbal

¿Por qué en el universo hay más mate-
 ria que antimateria?, 169:10

González Maglio, Daniel

Luz ultravioleta y coronavirus, 170:34

Greif, Esteban

Los hospitales y la práctica médica en
 el mundo medieval, 169:42

Groisman, Pablo

Ver: Nicolás Fernández Larrosa

**Grupo Interinstitucional de Investi-
 gación sobre Ética y Pandemia**

Algunas cuestiones éticas a propósito
 de la pandemia de COVID-19, 170: 15

Gutiérrez Flores, Daniela

Dietas transatlánticas. El descubri-
 miento europeo de los alimentos ame-
 ricanos, 170:44

Ibarbalz, Federico

Ver: Pedro Flombaum

Jauregui, Adrián

Bosques maduros de talas y pájaros
 carpinteros, 174:35

Jerusalinsky, Diana

Alzheimer esporádico, 169:23

Jobbágy, Esteban G

Impronta ambiental de la agricultura
 de granos en Argentina: revisando de-
 safíos propios y ajenos, 173:35

Katinas, Liliana

Ver: Jorge V Crisci

Koppmann, Mariana

Masa madre: de la antigüedad a la mo-
 dernidad, 172:17
 Haciendo pan moderno a la antigua,
 174:18

La Recherche

Actualización sobre el mal de Alzhei-
 mer, 169:18

Lauretta, Daniel

Corales de aguas frías en el Mar Argen-
 tino, 174:28

Lazo, Darío G

La vida en los mares neuquinos hace
 130 millones de años, 171:45

Lema, Daniel

Los retornos económicos de la I + D
 agropecuaria en Argentina, 173:32
 Políticas agropecuarias y economía en
 la Argentina, 173:55

Luchilo, Lucas

Revistas científicas: un negocio en
 transformación, 174:48

Luci, Leticia

Ver: Darío G Lazo

Maccioni, Mariana

Ver: Jeremías Dutto

MacPhee, Ross DE

Ver: Analía M Forasiepi

Manceñido, Miguel

Ver: Sonia Ros-Franch

Manente, Mayra

Ver: Federico Gascue

Mariño, Karina V

Una química con conciencia ambien-
 tal, 169:9
 Ver: Julia Rubione
 Ver: Nicolás I Torres

Martinelli, Agustín G

Ver: Analía M Forasiepi

Martínez, Mariano

Ver: Pablo E Penchaszadeh

Milla Carmona, Pablo S

Ver: Darío G Lazo

Miloslavich, Patricia

Ver: Pablo E Penchaszadeh

Monti, Daniela S

Ver: M Franco Tortello

Negri, Irene

Pichones, 172:14

Neiman, Guillermo

La cuestión social en el campo: aproxi-
 mación a un balance de las últimas dé-
 cadas en la Argentina, 173:50

Noetinger, Sol

Transferencia horizontal de genes y la
 colonización del medio terrestre por
 las plantas, 172:13

Oesterheld, Martín

Ver: Diego Hernán Rotili

Olivero, Eduardo B

Invertebrados marinos del Cretácico
 en la Antártida, 171:51

Padula, Horacio

Ver: Federico L Agnolin

Pagani, María Alejandra

Vicisitudes de la vida marina del Paleozoico tardío, 171:31

Pastorino, Guido

Ver: Pablo E Penchaszadeh

Penchaszadeh, Ana Paula

Ver: Natalia Debandi

Penchaszadeh, Pablo E

Caracoles, esponjas y... ¿coronavirus?, 170:37

Pfeiffer, María Luisa

Pandemia, filosofía y bioética, 172:58

Pinasco, Juan Pablo

Ver: Nicolás Fernández Larrosa

Piñeiro, Gervasio

Ver: Esteban G Jobbágy

Pírez, Nicolás

Ver: Nicolás Fernández Larrosa

Politi, Luis E

Células madre y medicina regenerativa, 169: 60

Preciado, María Victoria

Los premios Nobel 2020, 172:22

Rapalini, Augusto E

Cuando Buenos Aires y Montevideo estuvieron en el polo, 172:48

Reboreda, Juan Carlos

Ver: María Cecilia De Mársico

Riccardi, Alberto C

Los invertebrados fósiles y la escala geológica, 171:9

Risaro, Jessica

Ver: Daniel Lauretta

Rodríguez, Sabrina

Ver: Adrián Jauregui

Ros-Franch, Sonia

De extinción en extinción: la vida se reinventa una y otra vez, 171:39

Rotili, Diego Hernán

La investigación científica agropecuaria en Argentina: buena, pero en deuda, 173:28

Rubione, Julia

COVID-19 en la Argentina, 169:12
¿Qué hay de nuevo, viejo? Avance nacional contra el COVID-19, 174:8

Rudy

Ver: Nicolás Fernández Larrosa

Ruiz, Daniela P

Recuperación de la biota después de la extinción masiva Cretácico-Paleoceno, 169:8

Sánchez Bettucci, Leda

Ver: Augusto E Rapalini

Sanzo, Alfredo

Ver: Nicolás Fernández Larrosa

Satorre, Emilio H

Cambios productivos y tecnológicos de la agricultura extensiva argentina en los últimos quince años, 173:18

Scardamaglia, Romina

Ver: María Cecilia De Mársico

Segura, Luciano Noel

Ver: Adrián Jauregui

Signorelli, Javier H

Moluscos bivalvos en los inexplorados abismos suratlánticos, 169:25

Sirolli, Nicolás

Ver: Nicolás Fernández Larrosa

Spivak, Eduardo

Un gusano Nobel. *Caenorhabditis elegans*, de la naturaleza al laboratorio y del laboratorio a la naturaleza, 170:54

Taboada, Arturo

Ver: María Alejandra Pagani

Torres, Nicolás I

Los tests serológicos: hoja de ruta de la COVID-19, 170: 20

Tortello, M Franco

Los trilobites y el Paleozoico temprano, 171:16

Toscano, Agustina G

Ver: Darío G Lazo

Vallese-Maurizi, Harmonie

Ver: Luis E Politi

Valva, Pamela

Ver: María Victoria Preciado

Velasco Ayuso, Sergio

Ver: Pedro Flombaum

Villafañe, Amalia

Ver: María Alejandra Pagani

Weinschelbaum, Federico

Ver: María Victoria Preciado

Aquí ciencia

Caracoles, esponjas y... ¿coronavirus?

Pablo E Penchaszadeh, Guido Pastorino, Mariano Martínez y Patricia Miloslavich, 170:37

Artículos

Abrir la ciencia para potenciar su impacto

Mariano Fressoli y Valeria Arza, 174:46

¿Abuelo o tío de Lucy?

Ciencia Hoy, 170:13

Agricultura de granos en Argentina: revisando desafíos propios y ajenos, Imprinta ambiental de la

Esteban G Jobbágy, Sebastián Aguiar, Gervasio Piñeiro y Lucas A Garibaldi, 173:35

Agricultura en los últimos años, Las transformaciones de la

Roberto Bisang, 173:45

Agricultura extensiva argentina en los últimos quince años, Cambios productivos y tecnológicos de la

Emilio H Satorre y Fernando H Andrade, 173:18

Alzheimer, Actualización sobre el mal de
La Recherche, 169:18

Alzheimer esporádico
Diana Jerusalinsky, 169:23

Aves que parasitan nidos ajenos
María Cecilia De Mársico, Romina Scardamaglia y Juan Carlos Rebores, 169:49

Bosques maduros de talas y pájaros carpinteros
Adrián Jauregui, Sabrina Rodríguez y Luciano Noel Segura, 174:35

Cambia..., Y así como todo
Federico Bert, 173:14

Células madre y medicina regenerativa
Luis E Politi y Harmonie Vallese-Maurizi, 169:60

Corales de aguas frías en el Mar Argentino
Daniel Laurretta, Nadia Cerino, Carolina Bernal y Jessica Risaro, 174:28

Coronavirus, Luz ultravioleta y
Daniel González Maglio, 170:34

Coronavirus, Una mirada evolutiva al nuevo
Jorge V Crisci y Liliana Katinas, 170:29

COVID-19 en la Argentina
Julia Rubione y Karina Mariño, 169:12

Cuestión social en el campo: aproximación a un balance de las últimas décadas en la Argentina, La
Guillermo Neiman, 173:50

Dietas transatlánticas. El descubrimiento europeo de los alimentos americanos
Daniela Gutiérrez Flores, 170:44

Extinción en extinción: la vida se reinventa una y otra vez, De
Sonia Ros-Franch, Javier Echevarría, Susana Damborenea y Miguel Manceñido, 171:39

Fósiles porteños
Federico L Agnolin y Horacio Padula, 172:39

Glosario - Campo: 15 años después con más ciencia y tecnología
Ciencia Hoy, 173:63

Glosario - Invertebrados fósiles en la Argentina
Ciencia Hoy, 171:62

Gusano Nobel. Caenorhabditis elegans, de la naturaleza al laboratorio y del laboratorio a la naturaleza, Un
Eduardo Spivak, 170:54

Hospitales y la práctica médica en el mundo medieval, Los
Esteban Greif, 169:42

Invertebrados fósiles y la escala geológica, Los
Alberto C Riccardi, 171:9

Invertebrados marinos del Cretácico en la Antártida
Eduardo B Olivero, 171:51

Investigación científica agropecuaria en Argentina: buena, pero en deuda, La
Diego Hernán Rotili y Martín Oesterheld, 173:28

Macrauchenia, el mamífero enigmático del Pleistoceno sudamericano
Analía M Forasiepi, Agustín G Martirelli y Ross DE MacPhee, 174:9

Malveína. El primer colorante orgánico sintético
Ciencia Hoy, 169:31

Microorganismos, El futuro de un mundo invisible de
Pedro Flombaum, Federico Ibarbalz, Sergio Velasco Ayuso, 174:40

Migrante en tiempos de pandemia, Ser
Natalia Debandi y Ana Paula Penchaszadeh, 172:32

Moluscos bivalvos en los inexplorados abismos suratlánticos
Javier H Signorelli, 169:25

Mosca de la fruta y las drogas, La
Paola Ferrero, 172:44

Paleontología de invertebrados
Ciencia Hoy, 171:4

Paleozoico tardío, Vicisitudes de la vida marina del
María Alejandra Pagani, Arturo Taboada y Amalia Villafañe, 171:31

Paleozoico temprano, Radiaciones y extinciones del
Marcelo G Carrera y Diego Balseiro, 171:25

Pandemia, El habla de la
Guiomar E Ciapuscio, 170:25

Pandemia, filosofía y bioética
María Luisa Pfeiffer, 172:58

Pandemia de COVID-19, Algunas cuestiones éticas a propósito de la
Grupo Interinstitucional de Investigación sobre Ética y Pandemia, 170:15

Políticas agropecuarias y economía en la Argentina
Daniel Lema, 173:55

Políticas públicas y decisiones sobre uso del suelo
Marcos Gallacher, 173:61

Polo, Cuando Buenos Aires y Montevideo estuvieron en el
Augusto E Rapalini, Pablo R Franceschinis y Leda Sánchez Bettucci, 172:48

Retornos económicos de la I + D agropecuaria en Argentina, Los
Daniel Lema, 173:32

Revistas científicas: un negocio en transformación
Lucas Luchilo, 174:48

Sistema inmunológico en COVID-19, Luces y sombras del
Jeremías Dutto, Lucía Boffelli, Gerardo A Gatti y Mariana Maccioni, 174:52

Tests serológicos: hoja de ruta de la COVID-19, Los

Nicolás I Torres y Karina V Mariño, 170:20

Trilobites y el Paleozoico temprano, Los

M Franco Tortello y Daniela S Monti, 171:16

Vida en los mares neuquinos hace 130 millones de años, La

Dario G Lazo, Mariel Andrada, Cecilia S Cataldo, Ricardo M Garberoglio, Leticia Luci, Pablo S Milla Carmona y Agustina G Toscano, 171:45

Ciencia en el mundo

Premios Nobel 2020, Los

María Victoria Preciado, Pamela Valva, Leandro Arozamena, Federico Weinschelbaum, Hernán Dopazo y Ernesto Fabián Eiroa, 172:22

Ciencia y sociedad

Masa madre: de la antigüedad a la modernidad

Mariana Koppmann, 172:17

Pan moderno a la antigua, Haciendo

Mariana Koppmann, 174:18

Columna lingüística

Covetimologías, Algunas

Jorge Barale, 170:10

Editorial

Ciencia durante el confinamiento, La, 172:4

Ciencia y pandemia, 170:4

Hacia una ciencia cada vez más abierta, 174:4

Investigaciones e investigadores: objetivos versus resultados, 169:4

Planeta en peligro: 50 años de destrucción, Un, 173:4

Entrevista

Esvelt entrevistado por Omar Coso, Kevin

Ciencia Hoy, 170:50

Grageas

Biota después de la extinción masiva Cretácico-Paleoceno, Recuperación de la

Daniela P Ruiz, 169:8

COVID-19, ¿Qué hay de nuevo, viejo? Avance nacional contra el

Julia Rubione, 174:8

Materia que antimateria?, ¿Por qué en el universo hay más

Aníbal Gattone, 169:10

Meteoritos azucarados que nos remiten a los orígenes de la vida

Ciencia Hoy, 170:12

Química con conciencia ambiental, Una

Karina V Mariño, 169:9

Transferencia horizontal de genes y la colonización del medio terrestre por las plantas

Sol Noetinger, 172:13

Vida sin el calor del Sol?, ¿Es posible la

Federico Gascue y Mayra Manente, 172:12

Humor

Pichones

Irene Negri, 172:14

Matemáticas, ilusiones y humor

Crossfit cerebral #3

Nicolás Fernández Larrosa, Pablo Groisman, Juan Pablo Pinasco, Nicolás Pérez, Rudy, Alfredo Sanzo y Nicolás Sirolli, 169:56

Crossfit cerebral #4

Nicolás Fernández Larrosa, Pablo Groisman, Juan Pablo Pinasco, Nicolás Pérez, Rudy, Alfredo Sanzo y Nicolás Sirolli, 170:61

Crossfit cerebral #5

Nicolás Fernández Larrosa, Pablo Groisman, Juan Pablo Pinasco, Nicolás Pérez, Rudy, Alfredo Sanzo y Nicolás Sirolli, 172:34

Crossfit cerebral #6

Marilina Carena, Nicolás Fernández Larrosa, Pablo Groisman, Juan Pablo Pinasco, Nicolás Pérez, Rudy, Alfredo Sanzo y Nicolás Sirolli, 174:59

Memoria de la ciencia

Bradbury. Ciencia ficción y divulgación científica, Homenaje a Ray

Ciencia Hoy, 172:15