

INDICE

ENTREGA I. TOMO V. JULIO 1925

JOSÉ LIGNIÈRES, Receptividad del carnero a la anaplasmosis y atenuación del parásito por pasajes sucesivos en este animal.....	5
JOSÉ LIGNIÈRES, La lucha integral contra la fiebre aftosa.....	10
DOMINGO BÓREA, Definición e importancia de la economía rural.....	17
MARCEL ROYER, Resultado del cultivo de algunos trigos.....	43
J. C. RIVAS, El falso azafrán como colorante del queso sbrinz.....	63
<i>Bibliografía:</i> C. MARTINOLI, Zootecnia general; L. HAUMAN, Notes floristiques; H. D'ANDRÉ, Relación existente entre la calidad y el valor comercial de los trigos; L. LEREUX, Le lait et sa chimie; E. J. RUSSELL, Les conditions du sol et la croissance des plantes; C. SPAGAZZINI, La piptostelechia del álamo blanco; PHYSIS.....	64

ENTREGA II. TOMO V. JUNIO 1926

CÉSAR ZANOLLI, Un nuevo vaginótomo para la castración de vacas.....	71
LORENZO R. PARODI, Las malezas de los cultivos en el partido de Pergamino....	75
ANÍBAL ROBERTO MILLÁN, Notas críticas sobre las <i>Nicotianas</i> de la flora argentina.....	172
Actos y documentos de la Facultad: Homenaje a Bernardino Rivadavia.....	189 X
Informe de la delegación al primer Congreso hispanolusoamericano de ciencias médicas en Sevilla.....	205
Sesiones del Consejo directivo.....	210
<i>Bibliografía:</i> La obra agronómica de Charles V. Piper.....	227

ENTREGA III. TOMO V. DICIEMBRE 1926

F. LAHILLE, Clasificación evolutiva de los peces.....	231
F. REICHERT y L. R. PARODI, Las plantas forrajeras indígenas y cultivadas en la República Argentina.....	271
S. SORIANO, El agar de hígado glucosado.....	310 X
A. THELLUNG, Nuevas orientaciones de la botánica sistemática.....	315
M. ROYER, El trigo florence.....	343
S. SORIANO, Un método fácil para preparar la solución de fosfato disódico.....	346 X
Actos y documentos de la Facultad: Informe sobre la conferencia de fruticultura de Dolores.....	357
Informe sobre la excursión al establecimiento «La Josefina».....	364
Sesiones del Consejo directivo.....	366
Libros adquiridos por la biblioteca.....	379

