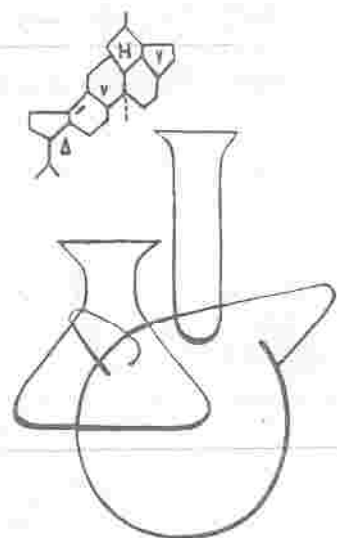




UNIVERSIDAD
DE LA
REPÚBLICA



Facultad de Química
CINCUENTENARIO DE SU CREACION

**PRODUCCION
BIBLIOGRAFICA
NACIONAL**

DE LOS PROFESIONALES QUÍMICOS

PUBLICACIONES PERIODICAS 1929-1979

DEPARTAMENTO
DE DOCUMENTACION
Y BIBLIOTECA

Compilada
por las
Bibliotecólogas

FANNY TORRES DE PUPPI
CORINA MOREIRA
MYRIAM PIASTRI

MONTEVIDEO
1979

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
FACULTAD DE QUIMICA
DEPARTAMENTO DE DOCUMENTACION Y BIBLIOTECA

PRODUCCION BIBLIOGRAFICA NACIONAL

DE LOS PROFESIONALES QUIMICOS

publicaciones periódicas

1929 - 1979

Compilada por:

Bibga. Fanny Torres de Puppi

Bibga. Corina Moreira

Bibga. Myriam Piastri

MONTEVIDEO

1980

Torres de Puppi, Fanny, comp.
Producción bibliográfica nacional de los profesionales químicos; publicaciones periódicas por Fanny Torres de Puppi, Corina Moreira y Myrian Piastri. Montevideo, UR Div. Pub., 1980.

ii, 93 p.

1. BIBLIOGRAFIA NACIONAL
 2. BIBLIOGRAFIA DE QUIMICA
 3. BIBLIOGRAFIA DESCRIPTIVA
- I. Moreira, Corina, comp.
II. Piastri, Myrian, comp.
III. Título
CDU 016:54(899)"1929-1979"
54:016(899)"1929-1979"

Sra. Decana Interventora de la
Facultad de Química
Dra. RAQUEL LOMBARDO DE BETOLAZA

Sra. Directora del Departamento de
Documentación y Biblioteca
Q.F. DOLORES NAVARRO DE FULGUERAL

S U M A R I O

1 - INTRODUCCION	Pág.	I
2 - METODOLOGIA	"	II
3 - PRODUCCION BIBLIOGRAFICA NACIONAL DE LOS PROFESIONALES QUIMICOS, PUBLICACIONES PERIODICAS 1929-1979 ..."		1
4 - INDICE DE REVISTAS"		85

1. INTRODUCCION

Con motivo de la conmemoración del cincuentenario de la creación de la Facultad de Química, el Departamento de Documentación y Biblioteca participa de dicho acontecimiento, publicando el repertorio bibliográfico de la producción científica nacional de los químicos en el período 1929-1979, aparecida en publicaciones periódicas nacionales y extranjeras.

En el mismo están representados la mayor parte de los trabajos realizados en las Cátedras y en otras instituciones, por nuestros químicos en medio siglo de actividad científica y docente.

La publicación de esta bibliografía ha sido posible, gracias al esfuerzo y empeño del personal técnico de la Biblioteca, que - contando con un tiempo muy limitado pudo llevar a término esta compilación.

Esperamos que este aporte a la bibliografía nacional en el campo multidisciplinario de la química, llene el vacío existente en cuanto a información y difusión de nuestra producción científica, ya que no se ha publicado hasta ahora repertorios similares que faciliten al usuario el acceso a la literatura mencionada.

Dentro de los planes de trabajo de este Departamento, se considera prioritario el relevamiento de la Bibliografía nacional de química en sus múltiples aplicaciones, que incluirá, además de las publicaciones periódicas, obras monográficas, tesis, trabajos presentados a congresos, informes técnicos y otras contribuciones importantes que complementen y actualicen la Bibliografía nacional de química.

La Dirección

2. METODOLOGIA

La recopilación de datos se realizó de dos maneras: sobre fuentes primarias cuando fue posible la localización de la publicación y en fuentes secundarias (en nuestro caso el Chemical Abstracts) para trabajos publicados en el extranjero.

Para el asiento se tomó el autor principal y en el caso de no existir éste, el título del trabajo.

La ordenación es alfabética por autor o por título, estando la cita numerada en forma correlativa.

En primer término se alfabetizan los trabajos donde el autor aparece solo y a continuación aquellos donde figura con colaboradores.

Cuando un mismo autor se repite se utiliza un asiento de guiones en sustitución del autor. Los coautores y colaboradores son remitidos a la entrada principal por medio de una referencia de "véase" seguida del número de ítem del autor.

La cita bibliográfica incluye: apellido/s e inicial/es del nombre de los autores y coautores, título del trabajo, título de la publicación abreviado y subrayado, volumen subrayado, número entre paréntesis, páginas y año de la publicación de la revista.

Para complementar la información se indizó una lista de revistas citadas, ordenadas alfabéticamente por la abreviatura del título de cada una de ellas, acompañada del título completo, ciudad y país.

- A -

1. ACEREL, E., BELLOMO, G., CASTIGLIONI, M., DE MARTINIS, C. & FABRICCI, E. Magnetic field calculations for the proposed superconducting cyclotron at the University of Milan. IEEE Trans. Nucl. Sci., 24(3): 168-70, 1977.
2. ACEROS para válvulas. Quím. Ind., 2(4); 366-70, 1953.
3. ACOSTA, O. (h) Compuestos magnesianos de Grignard. Ph., 4 (1-2): 10, 1919; 4(8): 20; 4(4): 38, 1932.
4. ADO, A. & MOYNA, P. Composición del aceite de aletas del Dorado. Rev. Inst. Invest. Pesq., 2: 301-5, 1974.
5. AGUIRRE ARREGUI, A. Alimentación del ganado; contribución a su estudio. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 44(1-2): 30-63, 1941.
6. AIELLO, A. Nuevas adquisiciones en la terapia sulfamidada. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 44(3): 33-6, 1941.
7. ALBRIEUX, A. S. & RODRIGUEZ, M.L. Acción de los extractos de hígado sobre el contenido de grasas esteroles y vitamina "A" en el hígado. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 47(1): 27-30, 1945.
8. ALCIATURI, F.A. Algunos problemas anexos a la depuración del agua de consumo. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 44(1-2): 1-11, 1941.
9. -----. Contribución al estudio del significado de la materia orgánica de las aguas determinada en función del oxígeno consumido al permanganato de potasio en medio ácido. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 50(2): 148-55, 1949.
10. -----. La guerra y sus posibles consecuencias sobre las aguas del consumo público. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 43(1): 24-9, 1940.
11. ALONSO, L. G. & MAREN, T.H. Effect of food restriction on body composition of hereditary obese mice. Am. J. Physiol., 183: 284-90, 1955.

ALTAMIRANO, J. véase CASAL, H. (151)

12. ALVAREZ, A. B galactosidasa del intestino de la rata. Arch. Soc. Biol. Montevideo, (26): 120-7, 1963-4
13. -----, DIAZ, E., GODOY, L., MUSSETTI, C., NOAIN, E., PELEGRI-
NO, D., RAMOS, L., TRAVERSA, S. & VILLAMIL, M. Microbiolo-
gía del encilado de pescado. Rev. Urug. Pat. Clin. Micro-
biol., 9(2): 242-53, 1971.
-----, véase RUIZ HERRERA, J. (738)
- ALVAREZ, H. véase SERVETTO, C. (797)
14. ALVARIZA, I. Procedimiento y equipo para trabajar con H_2S u
otros gases. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 42(1-2): 1-12, 1939
15. ----- Sobre composición y propiedades químicas del "Caldo
Bordelés". An. Fac. Quím. (Montevideo) 2: 72-90, 1938.
16. AMIT, A. G. Determinación del grupo espacial del p-p'-dibro-
mo-difenil-sulfóxido. An. Fac. Quím. Farm. (Montevideo)
5: 50-2, 1956.
17. ----- Estudios de fibras de algodón por difracción de ra-
yos X. An. Fac. Quím. Farm. (Montevideo) 5: 43-9, 1956.
-----, véase MICHAELIS DE SAENZ, I. (546)
- , véase SANNA, A. M. (742)
- ANICHINI, J. J. véase DEMOLIN, R. (231)
- ANTOGNATTA, H. véase OLIVERO, J. J. (602)
18. APLICACIÓN del método del Dr. Juan A. Sánchez a la dosifica-
ción de barbitúricos en las especialidades farmacéuticas.
An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 45(1): 38-9, 1942.
19. ARDAO, M. I. Contribución al estudio de la Cuphea Glutinoca
Cham y Schleld (siete sangrías) y breve noticia de las li-
traceas uruguayas. Arch. Soc. Biol. Montevideo, 8(3): 173-
201, 1938.
20. ----- Fotocolorimetría. Ph., (2): 11-4; (3-4): 28-30; (5):
3-6, 1943.
21. ----- Identificación y determinación cuantitativa de las
vitaminas K sintéticas por una reacción de color. pR, 2
(1-2): C26-C38, 1952.

22. -----. Importancia científica y económica de la bioquímica PR, 3(1-6): Cl-6, 1953.
23. -----. Investigación de la composición química de la gonileptidina. An. Fac. Quím. Farm. (Montevideo) 5: 101-21, 1956
24. -----. Método rápido de análisis electro-químico. Ph, 8 (4): 36-42, 1936.
25. -----. & FREYRE, H. A. Effect of gonyleptidine on the metabolism of mauritian crythrocytes. Arch. Biochem. Biophys., 63: 334-42, 1956.
26. -----. & MARTINEZ, DE DRETS, G. Actividad biológica de metil-1,4 benzoquinonas. An. Fac. Med. Montevideo, 44: 198-204, 1959.
27. -----, SOSA PERDOMO, C. & PELLATON, M.G. Venom of the Megalopyge urens caterpillar. Nature, 209 (5028): 1139-40, 1966.
- . véase BARRON, E. S. (66)
- . véase ESTABLE, C. (265)
- . véase FREYRE, H. A. (303-304)
- . véase VARELA FUENTES, B. (849)
28. ARES PONS, J. Comunicación previa sobre investigación de sacarosa en mostos por la reacción difenilamínica. COR, 1 (1): 24, 1962 com. 23.
- . véase CANO MAROTTA, C. R. (134, 135, 136, 137, 138)
29. ARGENZIO, J.P. Cálculo de rendimiento de la caña de azúcar. Quím. Ind., 7(1): 12-21, 1961.
30. ARGIBAY, R. & BARRANCO, A. Usina siderúrgica de Volta Redonda. Ph, (1): 30-3, 1949.
31. ARIAS, A., BARATE, M., FRIONI, L & MARQUEZ, M. Búsqueda de bacteriófagos en aguas servidas. An. Soc. Biol. Rio-Grande Sul., 1: 14, 1963.
32. -----, CEVEÑANSKY, C., GARDIOL, A. & MARTINEZ DE DRETS, G. Phosphoglucose isomerase mutant of Rhizobium Meliloti. J. Bact., 137: 409-14, 1979.

33. ----, & MARTINEZ DE DRETS, G. M. Glycerol metabolism of Rhizobium. Can. J. Microbiol., 22: 150-3, 1976.
----, véase GIGLIO, M. (328)
- , véase MARTINEZ DE DRETS, G. (510, 511, 513)
34. ARMAND UGON, N. Contenido en vitamina C de legumbres frescas e influencias de la cocción. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 47(1): 36-41, 1945. Arch. Soc. Biol. Montevideo, 11(3-4): 131-5, 1944.
35. ----. Estudio químico y vitamínico de la leche materna suministrada por el lactario del Hospital Pereyra Rossell. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 47(2): 109-23, 1945.
36. ----. Vitamina C en las conservas del Uruguay; importancia de la vitamina C en la alimentación. Arch. Soc. Biol. Montevideo, 10(2): 81-95, 1940.
37. ----, & BERTULLO, W. Grado de madurez de los citrus comparado con su riqueza en vitamina C. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 47(1): 5-22, 1945. Arch. Soc. Biol. Montevideo, 11(3-4): 139-58, 1944.
38. ARMANETTI DE STOTZ, E. & WERNER DE GARCIA, B. Microbiología de carnes y derivados. VI. Clostridios sulfito reductores en productos cárnicos crudos y cocidos. An. Fac. Quím. (Montevideo) 85-94, 1977.
39. ARRILLAGA DE MAFFEI, B. R. Análisis microscópico de raciones para animales de granja. Bol. Fac. Agr. (Montevidec) (111): 3-26, 1970.
40. ----, & OLANDO, A. El género Dicliptea (Acanthaceae) en el Uruguay. An. Fac. Quím. (Montevideo) 9-22, 1977.
41. ----. El género Stenandrium (Acanthaceae) en Uruguay; estudio histo-taxonómico. An. Fac. Quím. (Montevideo) 23-37, 1977.
- , véase DORNELL DE SORIANO, E. (249)
- , véase LOMBARDO, A. (485)
- , véase ROSENGURT, B. (730, 731, 732, 733, 734, 735)
42. ARTIGAS, G. & FREIRIA, H. Fábrica de aceites vegetales de I.R.F. Matarazzo. Ph (1): 18, 1949.

43. AYALA BONILLA, W. El examen del sedimento urinario en las nefrosis lipoidicas. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 37(2): 167-73, 1934.
44. ----. El laboratorio de policía técnica. Ph, 11(1): 26-34, 1939.
45. ----. Sobre el fenómeno de sedimentación globular. Ph, 10(1): 11-6, 1938.
46. ----. Sobre un método clínico de dosificación del ácido salicílico en la orina. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 35(2): 118-31, 1932.
47. ----. & GONZALEZ LAGROTTA, E. La reacción de sero-coagulación de Weltmann en la fiebre tifoidea del niño. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 46(1): 19-29, 1943.
48. ----. & GRASSO, E. Contribución al estudio de la eritrose-dimentación. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 43(1): 7-11, 1940.
49. ----. MOORE, L. V. & HESS, E. The purple color reaction given by diphenylamine reagent with normal and rheumatic fever sera. J. Clin. Invest., 30(7): 781-5, 1951.
50. ----. ----. La reacción violeta dada por el reactivo de difenileamina. pR, 2(1-2): C39-C47m 1952.
- . véase JAUREGUY, M. A. (437)
51. AZZATO, W. N. El secado de las piezas en cerámica. Quím. Ind. 1(5): 379-81, 1948

- B -

52. BABUGLIA, N. A. La preparación industrial de los hidrolizados de caseína. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 50(2): 130-3, 1949.
53. ----. Sobre algunas propiedades emulsificantes de la yema de huevo. Rev. Farm., 107(7-8): 151-8, 1965.
54. ----. BERTULLO, V. & MORIS, A. Investigación sobre los biocromos, carotenoides de la piel y aletas del dorado (*Salmunus Maxillosus*). Rev. Inst. Invest. Pesq., 2(3): 292-300, 1974.

55. ----- & ONETO, E. La teoría electrónica aplicada a la química orgánica. Ph., (3-4): 16-22, 1943.
-----, véase SOTO, R. (813)
56. BACCHIONE, M. I., VILARIÑO, M. I., DELL' OCA DE FERNANDEZ, M. A., GUILLEN, I., ANTORIA DE ANDERSON, T. & PETRUCELLI, D. Dosificación de metilguanidina en pacientes con insuficiencias renal crónica. Rev. Urug. Pat. Clin. Microbiol., 9 (2): 92-106, 1971.
57. BACCHIONE, M. I., DELL' OCA DE FERNANDEZ, M. A. & VILARIÑO, M. I. El ionograma informado a breve plazo. Rev. Urug. Pat. Clin. Microbiol., 3(1): 16-21, 1965.
- BADIA, A. véase IBÁÑEZ, A. (436)
58. BALDAS, J., BICK, I. R., FALCO, M. R., DE VRIES, J. X. & PORTER, Q. N. Mass spectrometry of bisbenzylisoquinoline alkaloids. pt. 2. Alkaloids derived from one coclaurine and one isococlaurine unit. J. Am. Chem. Soc.; Perkins Trans., 1(4): 597-9, 1972.
59. -----, PORTER, Q. N., BICK, I. R., DOUGLAS, G. K., FALCO, M. R., DE VRIES, J. X. & YU YUNUSOU, S. NMR and mass spectrometry of thalmine and related alkaloids. Tetrahedron Lett., (60): 6315-20, 1968.
60. BALEA, E., LOPEZ DE YTTE, Y., SEGUNDO, J. P., PATETTA QUEIROLO, M. A. & ARANA, R. Modificaciones de la glucemia del perro luego de la infección suboccipital de diversas sustancias. Arch. Soc. Biol. Montevideo, 20(1-3): 64-71, 1953.
61. -----, SEGUNDO, J. P. & MENDILAHARSU, C. La tolerancia a la glucosa en los síndromes extrapiramidales. An. Fac. Med. Montevideo, 38:101-4, 1953
-----, véase FERNANDEZ, A. (288)
- , véase GRANA, A. (379, 380)
- , véase HERRERA RAMOS, F. (395)
- , véase MALOSETTI, H. (493)
- , véase SEGUNDO, J. P. (795, 796)
- , véase VAZQUEZ DE NEGROTTI, O. (851, 852)
62. BAlestie, I. véase RODRIGUEZ, M. L. (689)

63. BALLIO, A., BITTRICH, S. & MARINI BETTOLO, G. B. La constitución de la aglicona del cernuósido, el pigmento amarillo de las flores del "Oxalis Cernua Thunb". COR, 1(2): 130, 1962 com. 90; pR 4(1-6): C63-C73, 1954.
64. -----, -----, -----, La costituzione dell'aglicone del carnoside, il pigmento giallo dei fiori di "Oxalis Cernua - Thunb". Gazz. Chim. Ital., 83 (3): 224-30, 1953.
65. BAPTIST, J. N., TEVETHIA, M. J., DRETS, G., SHAW, C. R. & MANDEL, M. Changes in the triosephosphate isomerase molecule produced by suppressor mutations in B. subtilis. Isoenzymes, 5: 15, 1972.
- BARATE, M. véase ARTAS, A. (31)
- BARRANCO, A. véase ARGIBAY, R. (30)
66. BARRON, E. S., ARDAO, M. I. & HEARON, M. Mechanism of acetate oxidation by Corynebacterium crestinovorans. Arch. Biochem., 29: 130-53, 1950
67. -----, -----, -----, Regulatory mechanism of cellular respiration. III. Enzyme distribution in the cell; its influence on the metabolism of pyruvic acid by bakers yeast. J. Gen. Physiol., 34: 211-24, 1950.
68. -----, NELSON, L. & ARDAO, M. I. The role of soluble sulphhydryl groups as shown by the effect of sulphhydryl reagents - on the respiration of sea urchin sperm. J. Gen. Physiol., 32: 179-90, 1948.
69. BASSAGODA, F., GALLI, J. A. & OTERO, A. Contribución al estudio de las fracciones livianas de los crudos de Ecuador - H.C.T. y venezolano "Temblador". An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 51(1): 24-30, 1950.
70. BATISTA, D., AXEN, R. & CARLSSON, J. Purification of uricase by biospecific adsorption desorption. Prep. Biochem., 7(2): 103-10, 1977.
- BATISTA, F. véase MARTIRENA, A. (516)
- BAYO, O. L. véase RISSO BRUM, P. (677)
71. BAZZANO, B. M. La herencia mendeliana explicada por la moderna citogenética. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 47(1): 87-90, 1945.
72. BEHRENS, A. & BEHRENS, H. Cifras exactas en el factor de normalidad. Ph (1): 29-30, 1948

73. -----. Industria cerámica; fábrica de Santa Claudia.
Ph. (1): 23-71, 1949.
74. BELIKOV, V. M., GORDIENKO, S. V., LATOV, V. K., TSYRYAP KIN,
V. A., ANDRIÁNOV, V. V., BEROVA, G. I. & NEKLYNDOV, A. D.
Amino acid composition of preparations from bakers'yeast -
hydrolyzates. Biokhim. Mikrobiol., 14(1): 60-6, 1976.
75. -----. LATOV, V. K., GORDIENKO, S. V., KISELEV, A.P., SITNIKO
VA, L. V., GRIN, T. I. & NEKLYUDON, A.D. Production of -
amino acid mixtures from autolysates of bakers'yeast. II.
Optimization of parameters of the standard procedure for -
the ion-exchange purification of autolysates. Khim. Farm.
Zh., 12(6): 126-30, 1978.
76. BELTRAN, F. Seleno; nova ne prenecesa elemento. Kem. Inter-
nac., 3(2) 123-6, 1967.
77. BENEDETTI, M., MEYER, L. H. & MUJICA, H. Beneficiación de -
mineral de yeso nacional por el procedimiento de flotación.
Quím. Ind., 2(5): 435-43, 1954.
78. -----. Mejoramiento de las calizas del Que-
guay. Quím. Ind., 2(6): 515-56, 1958. An. Fac. Quím. -
Farm. (Montevideo), 4: 197-204, 1955.
79. -----. & TATO SOSA, A. Beneficiación del hidróxido -
de calcio por el método de flotación. Quím. Ind., 4(3):
166-9, 1958.
- , véase PIRIZ MAC COLL, C. (638)
80. BENSE, T. Contribución espectroscópica al estudio de las so
luciones iodo-ioduradas. pR, 4(1-6): C43-C62, 1954.
81. -----. & GIORDANO, O. Determinación espectrográfica de hie
rro, cobre, estaño y cromo por espectrografía de emisión.
Rev. Ing. (7): 65, 1973.
82. -----. & MARTINO, M. Contribución al estudio de la determi
nación de sultaños por el método del cromato. Quím. Ind.,
4(2): 120-6, 1958. COR, 1(2): 144, 1962 com.116
83. -----. & TAPPIN, R. Aplicación de métodos estadísticos a la
preparación de curvas de calibración en espectrofotometría.
An. Fac. Quím. (Montevideo), 8: 19-31, 1978.
84. BERAUD, P., TORRES PEDEMONT, N. & MAROTTA, S. Estudio expe
rimental de producción de agar agar en Uruguay. Quím. Ind.,
7(1): 22-34, 1961.

85. ----. ----. ----. Observaciones sobre los métodos de - prospección microbiológica de petróleo. Quím. Ind., 7(1): 7-11, 1961.
86. ----. ----. & VILLEGRAS, D. J. Observaciones sobre la nitrificación y denitrificación de algunos suelos uruguayos. An. Fac. Quím. Farm. (Montevideo), 4: 245-54, 1955.
87. ----. ----. Procedimiento biológico para el aprovechamiento de las vinazas de destilería. An. Fac. Quím. Farm. (Montevideo), 4: 255-64, 1955.
88. BERTHON, A., MAS, J., NARJOUX, J. L. & LABRON DE GUEVARA, P. The $\text{f} + \text{P}$ interaction at 1.2 Ge V/C. Nucl. Phys., 31(3): 431-44, 1974.
- BETOLAZA, A. DE véase MIGUEL, E. (555, 557)
89. BEWLWY, T. A., BROVETTO CRUZ, J. & LI, C. HAO. Human pituitary growth hormone. XXI. Physico chemical investigations of the native and reduced alkylated protein. Biochemistry, 8(12): 4701-8, 1969.
90. BEYER, L., GUNTER, S. & BRAGA, M. Contribuciones al conocimiento de las reacciones entre tiocompuestos y el aldehído propargílico. Rev. Latinoam. Quím., 3(4): 143-7, 1973.
- BEYER, L. véase PIRIZ MAC COLL, C. (639)
91. BIANCHI, B., DEMICHELLI, G. & PRODANOV, E. Influencia del ion cianuro sobre la reacción quimioluminescente del lumicol con el persulfato en medio alcalino. An. Fac. Med. Montevideo, 46: 240-4, 1961.
92. BISIO, R.A. Los principios fundamentales de la localización industrial y su aplicación en la actividad nacional. Quím. Ind., 5(1): 13-27, (2): 97-116, 1959.
- BLANCO, A. P. véase GALLI, J. A. (312)
93. BLANCO DE LEMA, F. El uso de la estufa anular de Weisz en la separación y reconocimiento de grupos clásicos de cationes. CCR, 1(4): 313-5, 1964 com. 194.
- . véase LEMA, J. D. (476)
- BOCAGE, A. véase GARCIN, R. (317)
94. BOLENTINI, R. S. Ensayo práctico sobre el uso de hidrazina como agente anticorrosivo en los circuitos de vapor. Quím. Ind., 3(1): 5-6, 1957.

- BONASTRE, J. véase CANO MAROTTA, C. R. (132, 133).
- BORTHAGARAY, M. C. véase MOYNA, P. (569)
95. BOSSI, J. Ensayo de clasificación geológica de las rocas ígneas. Bol. Fac. Agr. (Montevideo), (102): 3-27, 1968.
96. ----. Montmorillonita nacional. PR, (9-10): 49-72, 1959-60.
97. ----, CHEBARTAROFF, N. & LOPARDO, J. P. Contribución al estudio del horizonte de Guichón, cretácico superior. Bol. Fac. Agr. (Montevideo), (69): 3-17, 1963.
98. ----, FERNANDEZ, A. & ELIZALDE, G. Predoviano en el Uruguay. Bol. Fac. Agr. (Montevideo), (78): 3-84, 1965.
- BRAGA, M. véase BEYER, L. (90)
- BRAGDON, R. véase HIRSCHFELD, T. (429)
99. BRAVO, L. A. Acerca de algunas combinaciones complejas heterogéneas. Ph, 9(2): 18-21, 1937.
100. ----. Estudio del sistema ácido fluorhídrico-tetracloruro de silicio. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 37(1): 74-93, 1934.
101. ----. Reacción microquímica de caracterización del complejo nitrato de cobaltocarbonatotetramina. Ph, (1): 13-4, 1944.
102. ----. Reacciones microquímicas de diferenciación de algunas pentaminas del cobalto. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 46(2): 41-54, 1943. Ph, (2): 26-33, 1941.
- BRESCIANO, N. véase FEBLES, R. (287)
103. BRIGNONI, J. M. El caucho regenerado; definición, historia y diversos procesos de obtención. Ph (1): 8-14, 1945.
104. ----. Los compuestos de superficie activa y sus aplicaciones en la industria textil. Quím. Ind., 1(4): 325-33, 1948.
105. ----. Método para determinar el contenido en grasa neutra del sebo desdoblado, pastas de estearinería oleína. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 47(2): 148-58, 1945.

106. -----, Método semi-micro para la determinación del índice del yodo en la materia prima, pastas de estearinería y ácido esteárico comercial. Quím. Ind., 1(1): 13-9, 1946.
107. -----, Modificación del método clásico para la determinación del título en aceites y oleína comerciales. Quím. Ind., (1): 21-4, 1946.
108. BROVETTO CRUZ, J., MIGUEZ WENSKO, C., SARDI VALVERDE, Y., UCARD, D., GUISANTE, J. A., GALIMIDI, S. & CASTELLANO, M. A. Chemical and biological characterization of an active substance of the human placenta. Eur. J. Obstet. Gynec., 6(3): 109-14, 1976.
109. -----, OLHABERRY, J., GIOIA DE COCH, M. N., CODA, H., FIELITZ, C., CAJOT, H. M., FRAGA, A. & COCH, J. A. Separation of oxytocin from the substances that interfere with its biological assay on the isolated rat mammary gland. J. Endocr., 38(3): 355-6, 1967.
110. -----, UCAR, D. & MIGUEZ WENSKO, C. Human chorionic somatomatropin; chemical structure and biological activity of the native and modified hormone. Proc. Int. Workshop Horm. Prot., 23-31, 1973.
- , véase COCH, J. A. (166)
- , véase FRAGA, A. (293)
- , véase GAROFALO, E. (319)
- , véase GUISANTE, J.A. (387)
- , véase SARDI VALVERDE, Y. (743)
- BRUNO, G. véase CENTINEO, E. (155)
111. BUENAS prácticas en la elaboración y el control de calidad de productos. Rev. Asoc. Urug. Farm. Bioquím. Ind., 1(1): 16-23, 1977.
- BUENAFAMA, H. D. véase SERVIAN, J. L. (805)
- , véase VILORIA, D. A. (855)
112. BURASTERO, J. J. Beneficiación de la ilmenita mediante reducción por hidrógeno. Rev. Ing. 4: 25-33, 1972.
113. -----, Recuperación de torio y uranio de monacita. Bol. Com. Nac. Energía Atom., 3: 11-3, 1974.

114. ----- & MARTRES, R. W. Amperometric titration of thorium in monazite sands. Anal. Chem., 34: 379-81, 1962.
115. ----- & SAUCEDO, E. A. Beneficiación de ilmenita con ácido sulfúrico. ANCAP Inf. Invest., 995, 1977.
----- véase MARTRES, R. W. (517, 518, 519, 520)
----- véase MEYER, L. H. (540, 541, 542)
----- véase PREGO, M. (648)
116. CABEZAS DE ARAGUNDE, J. Contribución al estudio de la nutrición vegetal en cultivos sin tierra. pR, (6-7): 28-37, 1956-7.
117. ----- Cultivo de tejidos vegetales. An. Fac. Quím. Farm. (Montevideo), 4:233-44, 1955
118. CABEZUDO SPOSITO, L. Docencia universitaria. pR, 5(1-3): C1-C6, 1955.
CAGGIANO DE FERRARI, E. véase COCH, J. A. (167)
CAIROLI, J. véase COSTA, J. G. (186, 187, 188, 189)
CALDEVILLA, G. véase ROSA MATO, F. (725, 726)
CLAVIÑO, G. véase SECONDI, A. (794)
119. CAMIOU CANCELA, H. A. Método semimicro rápido para dosificar dureza en agua. pR, 5(4): 59-77, 1955.
120. ----- La stribbiatura dei filati. Panorama Tessile, (34): 6-11, 1968.
CAMIOU CANCELA, M. E. véase MENDIOROZ, B. A. (528, 529, 530, 531).
----- véase MIZRAJI, M. (562)
121. CAMIRUGA, L. P. Posición de AUFYBI (Asociación Uruguaya de Farmacia y Bioquímica Industriales) en el control de calidad integral. Rev. Asoc. Urug. Farm. Bioquím. Ind., 1(1): 3-15, 1977.
122. CANO MAROTTA, C. R. Aplicación de los principios de control total de la calidad al control de la genuinidad de los alimentos. An. Fac. Quím. (Montevideo), 49-69, 1977.

123. ----. El cálculo de dilución. COR, 1(2): 133, 1962 com. 97. Ph, (1): 39-42, 1950.
124. ----. El coeficiente térmico de la conductividad de la leche; determinación en leches de vacas normales de Montevideo. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 51(2): 3-12, 1951.
125. ----. Contribución al estudio de la determinación conductimétrica del punto equivalente en hidrovolumetrías entre electrolitos fuertes. pt. 1. Caso particular. Se supone que durante la titulación se forma un compuesto totalmente insoluble o indisociable. An. Fac. Quím. Farm. (Montevideo), 6: 31-48, 1960. COR, 1(2): 145, 1962 com. 117
126. ----. pt. 2. Influencia de los iones provenientes de la disociación del compuesto poco soluble o poco disociado formado durante la valoración. Indicaciones prácticas. APLICACIONES EN ENOQUÍMICA. An. Fac. Quím. Farm. (Montevideo), 6: 49-69, 1960. COR 1(2): 145, 1962 com. 117
127. ----. Dosificación hidrovolumétrica de cloruros en la leche. An. Asoc. Quím. Farm. (Montevideo), 52(1): 1-44, 1952.
128. ----. Presencia de sacarosa en la leche; su investigación y dosificación rápidas. pR, 4(1-6): C3-C18, 1954.
129. ----. Procedimiento de dosificación de Fajans; uso de los indicadores de adsorción. COR, 1(2): 132-3, 1962, com. 96. Ph, (3): 25-35, 1949.
130. ----. Sobre la desacidificación del vino. COR, 1(2): 150-1, 1962 com. 125.
131. ----. Sobre el empleo del ácido metatartárico (Pirotartárico) para inhibir la precipitación del cremor en los vinos. Quím. Ind., 4(3): 160-5, 1958. COR, 1(2): 152, 1962 com. 128
132. ----. & BONASTRE, J. Algunos conceptos teóricos y prácticos de las reacciones con intercambiadores iónicos; aplicación en enología. COR, 1(2): 151, 1962 com. 126.
133. ----. Estudio de la regeneración salina de los intercambiadores de cationes; aplicación en enología. Quím. Ind., 5(1): 28-31, 1959.
134. ----., GIOIA, M. & ARES PONS, J. Estudio sobre la fermentación maloláctica en vinos del Uruguay. Rev. Bras. Quím., 53: 90-6, 1962.
135. ----., GROIS, G. & ARES PONS, J. La koloraje en rugaj vinbaroj de Urugvajo. Kem. Internac., 1(1): 21-6, 1965.

136. ----. ----- Diferencias entre los cromatogramas de la materia colorante de uvas tintas de *V. vinifera* y de los vinos tintos obtenidos con uvas de la misma planta. COR, 1(3): 230-2, 1963 com. 141.
137. ----. ----- La materia colorante en las uvas tintas del Uruguay. COR, 1(3): 229-30, 1963 com. 140.
138. ----. ----- Posible influencia del pH sobre la detección cromatográfica de antocianos diglucósidos que hubieren presentes en pequeña proporción en uvas tintas de *V. vinifera*. COR, 1(3): 233-5, 1963 com 142.
139. ----. & PENA, C. Dosificación de azúcares en escala semimicro. PR, 5(1-3): D9-D41, 1955.
140. ----. & VILLAR CAMPOS, T. El mejoramiento de la calidad y la normalización en la industria alimentaria. An. Fac. Quím. (Montevideo), 39-48, 1977.
- . véase MALAN, C.E. (492)
- . véase POITTEVIN DE DE CORES, M. E. (643)
141. CANOSA, M. E. Química industrial Raymund Menini. Quím. Ind. 2(5): 385-6, 1954.
- . CANTERA SOLER, A. M. véase VILLANUEVA, V. R. (856, 857)
142. CAPDEVILA, A. Influencia de la composición de los ácidos cresílicos y dureza de las aguas en la emulsionabilidad de las pastas sarnífugas. Bol. Asoc. Quím. Ind., 1(3): 47-50, 1943.
143. ----. El papel para uso de cheques bancarios. Quím. Ind., 1(3): 197-222, 1947.
- . véase PUGA PREGO, S. (651)
144. CAPPI, H. M. New gossypol derivatives. J. Am. Oil. Chem. Soc., 43(12): 678-80, 1966.
145. CAPRA, J. A. El análisis fármaco biológico. Ph, 11(1): 11-7, 1939.
146. ----. Antagonismo entre el extracto del lóbulo posterior de la hipófisis con la morfina, alcaloides totales del opio, atropina y alcaloides totales de solanáceas medicinales. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 33(11): 271-4, 1930.

147. ----- Apuntes de farmacia magistral; inyectables. Ph., 4 (3): 7-11, 1934.
148. ----- Incompatibilidades. Ph., 2(1): 24-31, 1930.
149. ----- Inyectables. Ph., 6(3): 7; (4): 16, 1934; 7(2): 27, 1935.
150. ----- Valor de los extractos del lóbulo posterior de la hipófisis. An. Fac. Quím. Farm. (Montevideo), 1(2): 103-32, 1931.
- ... CARBALLO, E. véase MIGUEL, E. J. (555)
- CARDENAS, R. véase RISSO BRUM, P. (677)
- CARRASCO AROSTEGUI, A. véase POITTEVIN DE DE CORES, M.E. (644)
151. CASAL, H., ALTAMIRANO, J. & MOYNA, F. C-NMR spectra of retrorsine. Gazz. Chim. Ital., 107: 361-2, 1977.
152. CASTELLANO, M. A., GALIMIDI, S., MIGUEZ WENSKO, C., MENDEZ TULA, A., GUISANES, J.A., SARMI VALVERDE, Y. & BROVETTO CRUZ, J. Biological and immunological studies of a placental gonadotropic protein. Eur. J. Obstet. Gynec., 6(3): 115-9, 1976.
153. ----- UCAR, D., GALIMIDI, S., MIGUEZ WENSKO, C. & BROVETTO CRUZ, J. Effect on reproduction of immunization with human chorionic somatotropin. IRCS Med. Sci. Libr. Comp., 4(4): 179, 1976.
154. CATALDI, M. E. & ETULAIN MARTINEZ, F. Contribución al control químico analítico de las vitaminas hidrosolubles (B₁ y C) en las especialidades farmacéuticas. Ph.(5): 6-9, 1942.
-----, véase ONETO, E.I. (605)
- CASTIGLIONI, M. véase ACERBI, E. (1)
- CASTRO, E. véase MENDIOROZ. (528, 529, 530)
155. CENTINEO, G., FRAGALA, I., BRUNO, G. & SPAMPINATO, S. Photo-electron spectroscopy of benzophene acetophenone and their ortho-alkyl derivates. J. Mol. Struct., 44(2): 203-10, 1978
- CERVEÑANSKY, C. véase ARIAS, A. (32)

156. CERVENANSKY, W. E. Dosificación de microcantidades de nitrato y amoniaco. COR, 1(5-6): 366-9, 1964 com. 201.
157. -----. Microdetermination of the boiling temperature. Acta Mikrochim Acta (3): 412-5, 1963.
158. CIRIMELLO, F. Productos de la destilación de la hulla. Ph, 2(1): 14-23, 1930; 8 (4): 14-8, 1936.
159. CLAVEAUX, E. M. & DIAZ ROMERO, C. Acción inhibitoria del antívirus diftérico y su valor como factor de diagnóstico. Arch. Soc. Biol. Montevideo, 8(2): 114-7, 1937.
160. COCH FRUGONI, J. A. Determinación del coeficiente de temperatura de una resistencia. PR, 2(1-2): D1-D18, 1952.
161. -----. Efecto de la presaturación del papel sobre la secuencia Bi-Cd en cromatografía de papel con butanol HCl. COR, 1(2): 143, 1962 com. 113.
162. -----. The effect of presaturation of the paper on the sequence of Bi-Cd in paper chromatography with Butanol HCl. J. Chromatogr., 2: 69-71, 1959.
163. -----. Identificación de ion sulfato en cromatogramas sobre papel. COR, 1(2): 142, 1962 com. 112.
164. -----, A note on the detection of sulphate ions paper chromatograms. J. Chromatogr., 1: 90-1, 1958.
165. -----, Solución tópe universal a fuerza iónica constante según Britton y Robinson. COR, 1(2): 142, 1962 com. 111.
166. -----, BROVETTO, J., CABOT, H. M., FIELITZ, C. & CALDEYRO-BARCIA, R. Oxytocin-equivalent activity in the plasma of women in labor and during the puerperium. Am. J. Obstet. Gynec., 91(1): 10-7, 1965.
167. -----, CAGLIANO DE FERRARI, E. & DELBENE, U. Counter-current distribution of alkaloids with a pH gradient. J. Chromatogr., 17(1): 193-5, 1965.
168. -----, & LOPEZ, V. Demonstration experimental on partial molar volumes. J. Chem. Educ., 47(4): 270, 1970.
-----, véase BROVETTO CRUZ, J. (109)
-----, véase CODA DE LORENZO, H. (169)
-----, véase FIELITZ, C. (290)

- , véase GAROFALO, E. (319)
- , véase MARINI BETTOLO, G. B. (499, 500)
- , véase NIETO, A. (588)
- , véase ROCA, R.A. (682)
169. CODA DE LORENZO, H., COCH FRUGONI, J. A. & LOPEZ, V. Cryoscopic measurement of the coordination number of cooper. J. Chem. Educ., 46(2): 113, 1969.
- , véase BROVETTO CRUZ, J. (109)
- , véase FALCO, M. R. (278, 279)
- COHEN, S. véase SAREDO, J. F. (776, 777)
170. COLISTRO DE COLISTRO, T., FREYRE, A. & TOYOS, R. El cultivo de Trichomonas vaginalis con fines didácticos. An. Fac. - Quím. (Montevideo), 8: 97-103, 1978.
171. -----, -----, -----, Seudoparásitos. An. Fac. Quím. -- (Montevideo), 8: 45-54, 1978.
- , véase FRANCA RODRIGUEZ, M. E. (294)
- , véase LOMBARDO, A. (485)
172. CONSERVACION y mantenimiento de fábricas pequeñas. Ind. Farm Bioquím., 2(1-2): 15-24, 1961.
173. CONTI, A. Generalidades sobre hormonas. Ph., 11(1): 35-42, 1939.
- CONTI, O. véase MUSSIO FOURNIER, J. C. (576, 577, 578, 579, 580).
174. CONTROL de materiales de envases. Ind. Farm. Bioquím., (17): 5-6, 1966.
175. COPPETTI, V. & SAPRIZA, J. P. Reacciones biológicas diferentes entre la insulina común y las protaminas e insulinas; insulina zinc protamina e insulina cristalizada. An. Fac. Quím. Farm. (Montevideo) 2: 66-71, 1938. An. Asoc. Quím. - Farm. Uruguay, 42(1-2): 84-93, 1939.
- , véase GIRIBALDO, D. (356)

176. COSTA, J. G. Adulteraciones y falsificaciones de flor de manzanilla, hojas de malva, cortezas de naranjas amargas, - raíz de achicoria. Ph, 5(2): 32-4, 1933.
177. -----. Contribución al estudio del digitoxósido en la digital cultivada en el país. Ph(4): 18-24, 1942.
178. -----. Contribución al estudio farmacognóstico del chamico. Ph(2): 18-9, 1944; 9(3): 7-8, 1937.
179. -----. La esencia de eucaliptus y su industrialización en el Uruguay. COR, 1(4): 317-8, 1964 com. 186.
180. -----. Esencias de naranjas de Salto (Uruguay) y su posibilidad de industrialización. COR, 1(4): 318-20, 1964 com. 187
181. -----. Estudio farmacognóstico de nuestros Aloes Arborescens. COR, 1(4): 321, 1963 com. 189.
182. -----. Estudio fitoquímico de la Aristoloquia Fimbriata - cham. n. v. patito; investigación del ácido aristolóquico y su separación. COR, 1(4): 324-5, 1964 com. 192.
183. -----. Identificación y dosificación de la esparteína en la retama de jardín Sparium Junceum. COR, 1(4): 322, 1963 com. 190.
184. -----. Investigaciones químicas y farmacodinámicas sobre plantas medicinales del Uruguay. An. Fac. Quím. Farm. -- (Montevideo), 4: 317, 26, 1955.
185. -----. Sobre la presencia de Saponinas en Bacharis Tímera - n.v. Carqueja. COR, 1(4): 322-3, 1963 com. 191.
186. -----. & CAIROLI, E. J. Alcaloides del Berberis daurina - (Espina amarilla). COR, 1(4): 325, 1964 com. 193.
187. -----. -----. Sobre la composición química de Cassia corymbosa. Ind. Quím., 20: 141-2, 1960.
188. -----. -----. La goma del "Braquicton" Karaya cultivada en el Uruguay. COR, 1(4): 320-1, 1964 com. 188.
189. -----. -----. & MAZZEI, G. L. Rendimiento y caracteres físicos y químicos de la esencia de malalenga hipericifolia cultivada en el Uruguay. COR, 1(4): 325-7, 1964 com. 194.
190. COVO, M. Filtración de aire aplicado al control de contaminación de áreas de producción farmacéutica y hospitalaria. Rev. Asoc. Urug. Farm. Bioquím. Ind., 1(3): 3-21; (4): 3-19, 1978.

191. CRATZMAR, M. ANCAP refinery at Montevideo, Uruguay. Petroleum Engr., 19(1): 61-6, 1947.
CRATZMAR, S. véase CHIARINO, J.C. (215, 219)
192. CRESPI, M. The density of anhydrous chromic chloride and adsorption of water vapor from the atmosphere by the same. An. Soc. Esp. Fisiol. Quím., 26: 152-63, 1928.
193. CROTTOGINI, D. Ensayo de la resazurina en el control higiénico de la leche. PR, 4(1-6): D15-D23, 1954
194. CROTTOGINI, M. El problema industrial de la inhibición en una refinería del petróleo. Inhibición de naftas de Cracking. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 45(2): 7-14, 1942.
CURLEY, J. R. véase SUAREZ, J. A. (824)

- C H -

- CHAIN, G. véase TEIRA, L. (826)
195. CHEOL, J. P. Destilación-rectificación directa del alcohol. Quím. Ind., 1(2): 137-41, 1947.
196. -----. Estudio comparativo del aspecto económico de los procesos "Amylo" y "Clásico modificado" en la industria del alcohol etílico. Quím. Ind., 1(4): 297-305, 1948.
197. -----. Industrialización en el Uruguay. An. Fac. Quím. Farm. (Montevideo), 4: 267-82, 1955.
198. -----. Transporte de materiales. Quím. Ind., 1(6): 437-513, 1949.
-----. véase TORRE, F. DE LA (333)
199. CHIARINO J. C. Análisis orgánico funcional. Ph, 6(1):12-20, 1934.
200. -----. Contribución al estudio de la química funcional orgánica. Ph, 7(1): 10-26, 1935. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 36(2): 119-44, 1933.
201. -----. Contribución al estudio del contralor y determinación del número de unidades en las insulinas que se emplean con fines terapéuticos. Ph, (1-2): 10-7, 1943.

202. ----- Contribución al estudio químico del oxicianuro de mercurio. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 35(2): 101-16, 1932.
203. ----- Dosisificación volumétrica del CO_3^{H} Na carbonatado. Ph (2): 28-9, 1940
204. ----- La enseñanza de la química farmacéutica. Ph, (2): 34-5, 1940.
205. ----- Función alcohol. Ph, 11(1): 11-31, 1939.
206. ----- Función aldehido. Ph, 9(3): 9-32, 1937.
207. ----- El índice de refracción complemento de la marcha sistemática analítica orgánica de Oliver Kram. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 38(1): 37-66, 1935; 39(1-2): 27-77, 1936
208. ----- Revisión de las reacciones de caracterización de las metilxantinas y modificaciones de algunas técnicas que permiten su individualización simultánea y comparativa. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 51(2): 13-27, 1951.
209. ----- Sobre algunas reacciones de caracterización del trietanolamina. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 35(1): 15-9, 1932.
210. ----- Sobre la constitución del fenol-disulfonato de sodio y mercurio (itermofenil). An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 40(1-2): 24-6, 1937
211. ----- Sobre el mecanismo de una reacción azoica de algunos derivados de imidazol. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 47(2): 81-6, 1945.
212. ----- Sobre una nueva técnica para una reacción cromática del Piramidón. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 46(1): 9-12, 1943.
213. ----- Últimos aportes de la química orgánica en el terreno de la farmacología. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 50: 29-54, 1948.
214. ----- Valor educativo y técnico de la enseñanza práctica de la química funcional orgánica; función aldehido. Ph, 9(2): 10-7; (3): 9-31, 1937.

215. ----- & CRATZMAR, S. Caracterización microquímica de sulfamidados contenido en su molécula función amina terciaria. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 46(1): 13-8, 1943. Ph., (1-2): 9-10, 1943.
216. ----- & FERRER, I. (h.). Contribución al estudio químico analítico de la sulfamida y sus derivados. Ph., (2): 10-6, 1941
217. ----- & MOFORT DE OLASCUAGA, H. Ensayo de un método para la determinación cuantitativa del poder proteolítico y amilolítico de las sustancias medicamentosas que contienen enzimas proteolíticas o amilolíticas. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 51(2): 28-30, 1950.
218. ----- & ONETO, E. I. Contribución al estudio químico analítico funcional del ácido fólico sintético (ácido pteroil glutámico). An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 50(2): 106-13, 1948.
219. ----- & REBELLA DE CANESSA, M. & CRATZMAR, S. Nueva contribución a la química analítica de los sulfamidados. An. Asoc. Quím. Argent., 31: 72, 1943. Ph., (5): 10-2, 1942.
220. CHIFFLET, J. V. Dosificación de la nicotina. Quím. Farm., 2(6): 163-4, 1949.
221. ----- Normas de trabajo en laboratorios químicos. An. - Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 50(1): 55-62, 1948.
222. ----- Preparación de la testosterona y su aplicación en el tratamiento del cáncer genital femenino. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 47(1): 73-80, 1945.
223. ----- & BUTLER, C. Estudio de la reacción de Botelho. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 47(1): 60-4, 1945.

- D -

DAURIA, A. F. véase LANGDON, E. (456).

224. DEAMBROSIS, R. & GALLI, J. A. Investigación de pequeñas concentraciones de plomo orgánico en los carburantes mediante el empleo de Dimercaptoltiodiazol. An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 44(1-2): 12-6, 1941.
225. DELBENE, U. & PEREIRA, H. Contribución al aprovechamiento de la grasa de lana, lanolina farmacéutica. Rev. Farm., 111(13-4): 61, 1963.

226. ----, VANNI, D. & LOMBARDI, R. Aplicaciones farmacéuticas y cosméticas del aceite de papa y sus fracciones. An. Fac. Quím., 3; 79-95, 1973.
----. véase COCH, J. A. (167).
----. véase VILLANUEVA, F. (358)
227. DELLA CROCE, F. C. Contribución al estudio químico del estilboestrol (4,4'dihidroxi α - β dietilestibeno). An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 45(2): 5-6, 1942.
228. ----. Contribución al estudio químico del estilboestrol. Ph.(2): 34, 1941.
229. ----. Sobre unas reacciones coloreadas de las vitaminas K sintéticas (2 metil-1-4 naftoquinona y diacetato de 2 metil 1-4 naftohidroquinona) An. Asoc. Quím. Farm. Uruguay, 44(3): 18-20, 1941.
230. DELLE MONACHE, F., GELABERT DE BROVETTO, A., CORIO, E. & MARINI BETTOLO, G. B. The separation of the minor alkaloids of *Strychnos nux vomica*. J. Chromatogr., 32(1): 178-9, 1968.
----. véase MARINI BETTOLO, G. B. (501).
DEMICHELLI, G. véase BIANCHI, B. (91).
231. DEMOLIN, R. & ANICHINI, J. J. Industria de la cerveza. Ph., (3-4): 23-8; (5): 20-6, 1943; (3-4): 22-4, 1944.
232. DE VRIES, J. X. & VIDAL BERETERVIDE, K. Algunos nuevos ésteres del cromon-2-carboxílico. COR, 1(2): 132, 1962 com. 95.
233. ----. Some new esters of chromone 2-carboxylic acid. Nature, 191: 171, 1961.
----. Véase BALDAS, J. (58, 59).
----. véase DITTRICH, S. (242, 243)
----. véase FALCO, M. (273, 274, 275, 276, 277, 278, 279)
DIAZ, V. véase LABORDE, E. (448)
DIAZ RODRIGUEZ, M. E. vésee GROIS DE LEJAVITZER, G. (384)

234. DIAZ ROMERO, C. Sur la nature de l'action inhibitrice "in vitro" de l'antivirus diphtherique. Arch. Soc. Biol. Montevideo, 9(1): 48-54, 1938.
- , véase CLAVEAUX, E. M. (159).
- , véase DUOMARCO, J. (257)
235. DIBARBOURE, W. Contribución al estudio de la toma de muestras de materiales fertilizantes. Quím. Ind., 3(1): 7-11, 1957.
236. -----, Determinación de calcio y magnesio por vía volumétrica. Bol. Fac. Agr. (Montevideo); (63): 3-10, 1963.
237. -----, Determinación de magnesio en bases de intercambio - por precipitación de fosfato amónico magnesiano y desarrollo del complejo vanadomoliódico fosfórico. Bol. Fac. Agrn. (Montevideo) (56): 3-14, 1961.
238. -----, Fertilizantes en el Uruguay; legislación, importación, fabricación, consumo. Quím. Ind., 6(2): 79-91, 1960
239. -----, & MERA, J. J. Cerámica São Caetano. Ph., (1): 28-9, 1949.
- DI FABIO, J. L. véase MOYNA, P. (570, 571).
240. DI FIRAMO, S. & SPÄNGENBERG, G. C. Contribución al estudio de la descalcificación electroquímica de tejidos calcificados. An. Fac. Odont., (Montevideo), 10: 5-16, 1961-2
241. DITTRICH, S. Bureta gravimétrica de plástico. COR, 1(4): 312-3, 1954 com. 183.
242. -----, & DE VRIES, J. X. Le microdestilación del amoníaco en el método de Kjeldahl. COR, 1(2): 145, 1962 com. 118. PR, 5(4): D78-D83, 1955.
243. -----, Mikrodestilado de la amoniako per la Kjedahl-metodo. Kem. Internac., 1(1): 50-4, 1965.
244. -----, & MUSTO, O. Microdeterminación de sulfatos. An. Fac. Quím. Farm. (Montevideo); 6: 107-14, 1960. COR, 1(2): 146, 1962 com. 119. Rev. Soc. Quím. México, 3: 369, 1959.
- , véase BALLIO, A. (63, 64)
- , véase MUSTO, O. -(518)
245. DORNELL DE SORIANO, E. Caracteres de familia. Ph., 4(4): 10-37, 1932; 7(1): 31-2, 1935.