



Resolución de Consejo Directivo **767 / 2025 - EXA -UNSa**
Expediente Electrónico N° 669/2025 - Baja Patrimoniales de Microfichas y
revistas (Sr. David Aguilera) y Libro deremplazo (Sra. Norma Lasci).
De: EXACTAS-Departamento de Patrimonio



Salta,
23/12/2025

VISTO La Nota N.º 113 / 2025 - EXA deppat – UNS.a, presentada por la jefa de Departamento de Patrimonio y Suministro, referente a la baja patrimonial de microfichas y revistas obsoletas de su Biblioteca, así como la baja por extravío y alta por reposición de un bien bibliográfico identificado con Inventario N.º 291399; y

CONSIDERANDO:

Que mediante Nota N.º 73/2025, el Bibliotecario David A. Aguilera solicita la baja de un lote de microfichas y revistas, manifestando, la inexistencia de lectoras en funcionamiento para su adecuada utilización.

Que cuenta con el visto bueno la Comisión de Biblioteca, aconsejando la baja del material solicitado.

Que el libro extraviado por la Sra. Norma Alicia Lasci, identificado con Inventario N.º 291399 (Álgebra y Trigonometría con Geometría Analítica – Swokowski), será remplazo por un ejemplar de similar contenido y aceptado por el director David A Aguilera.

Que la Sra. Norma Alicia Lasci, ofrece como reemplazo el libro Álgebra Lineal – Stanley I. Grossman, 6ta. Edición, informando que la obra citada anteriormente no se encuentra disponible en librería ni editoriales del país.

Que a fs.20, la Dirección General Administrativa Económica, mediante providencia N.º 192/2025, toma la intervención que le compete.

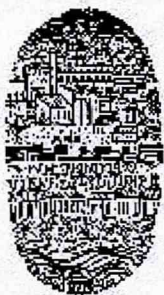
Que según providencia de fecha 03/12/2025 expresada por la Dirección de Patrimonio de la Universidad Nacional de Salta, obrante en fs.41/45 considera conveniente declarar la condición por obsolescencia, rezago y falta de funcionalidad, y la baja patrimonial por extravío, con fundamento en las consideraciones establecidas en las normativas vigentes en la materia para el caso en cuestión.

Que Asesoría Jurídica de la Universidad, mediante Dictamen N.º 23586 señala que no tiene objeción legal que formular respecto de la Baja de los Bienes Patrimoniales antes mencionados.

U
P Que la normativa aplicable a baja patrimonial, Res CS N.º 356/2000, otorga al Consejo Directivo la competencia para decidir sobre la Baja de los bienes en cuestión, cuyo valor residual actual según el Sistema de Administración de Bienes de Uso Muebles es de Pesos cuatrocientos treinta y nueve (\$439.00).

Por ello:

Y de conformidad con lo aconsejado por la Comisión de Hacienda en su Despacho de fecha 17/12/2025.



Resolución de Consejo Directivo **767 / 2025 - EXA -UNSa**
Expediente Electrónico N° 669/2025 - Baja Patrimoniales de Microfichas y
revistas (Sr. David Aguilera) y Libro deremplazo (Sra. Norma Lasci).
De: EXACTAS-Departamento de Patrimonio



Salta,
23/12/2025

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

(En su 22 ° Sesión Ordinaria celebrada el día 17 de diciembre del 2025)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Disponer la Baja Patrimonial de los bienes detallado en la nota 113/2025- EXA deppat - UNSa, por tener la condición por obsolescencia, rezago y falta de funcionalidad, siendo su Valor Residual la suma total de pesos cuatrocientos treinta (\$439,00), de acuerdo al anexo I de la presente.

ARTICULO 2º: Incorporar al Patrimonio de la Biblioteca de la Facultad de Ciencias Exactas, un (1) ejemplar "Álgebra Lineal – Stanley I. Grossman, 6ta. Edición" por un valor de Pesos cincuenta y cinco mil (\$55.000,00).

ARTICULO 3º Hágase saber a la Dirección General Administrativa Económica, Dirección General Administrativa Académica y Departamento de Patrimonio y Suministro de la Facultad, al Sr. David A Aguilera y la Sra. Norma Alicia y Dirección de Patrimonio de la Universidad, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta. Cumplido, vuelva al Departamento de Patrimonio y Suministro.

LIC. MARCELA F. LÓPEZ
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Dr. JOSÉ RAMÓN MOLINA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa

Anexo I - CD 767-2025 -EXA. UNSa - Exp 669/2025 - EXA- UNSa

Fila	Inventario	Alta Año	Detalle	Residual	Fila	Inventario	Alta Año	Detalle	Residual
1	76446	1980	Microf.ANALYTICAL CHEMISTRY- VOL.51-AÑO 1979-Nº5	1	154	76280	1980	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIET.V.101 Nº4 FEB14,1979	1
2	76447	1980	Microf.ANALYTICAL CHEMISTRY- VOL.51-AÑO 1979-Nº6	1	155	76281	1980	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIET.V.101 Nº5 FEB28,1979	1
3	76448	1980	Microf.ANALYTICAL CHEMISTRY- VOL.51-AÑO 1979-Nº7	1	156	76282	1980	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIET.V.101 Nº6 MAR14,1979	1
4	76449	1980	Microf.ANALYTICAL CHEMISTRY- VOL.51-AÑO 1979-Nº8	1	157	76283	1980	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIET.V.101 Nº7 MAR28,1979	1
5	76450	1980	Microf.ANALYTICAL CHEMISTRY- VOL.51-AÑO 1979-Nº9	1	158	76519	1981	Microf.JOURNAL OF THE AMERICAN /CHEMICAL SOCIETY-V.102-Nº22/80	1
6	76451	1980	Microf.ANALYTICAL CHEMISTRY- VOL.51-AÑO 1979-Nº10	1	159	76530	1981	Microf.JOURNAL OF THE AMERICAN /CHEMICAL SOC.V.102-Nº25-1980.-	1
7	76452	1980	Microf.ANALYTICAL CHEMISTRY- VOL.51-AÑO 1979-Nº11	1	160	76531	1981	Microf.JOURNAL OF THE AMERICAN /CHEMICAL SOC.V.102-Nº26-1980.-	1
8	76453	1980	Microf.ANALYTICAL CHEMISTRY- VOL.51-AÑO 1979-Nº12	1	161	76532	1981	Microf.JOURNAL OF THE AMERICAN /CHEMICAL SOC.V.102-Nº27-1980.-	1
9	76454	1980	Microf.ANALYTICAL CHEMISTRY- VOL.51-AÑO 1979-Nº13	1	162	76582	1981	Microf.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.V.103 N°7 1981	1
10	76455	1980	Microf.ANALYTICAL CHEMISTRY- VOL.51-AÑO 1979-Nº14	1	163	76591	1981	Microf.JOURNAL OF THE AMERICAN /CHEMICAL SOC.VOL.103-Nº8-1981.	1
11	76456	1980	Microf.CHEMICAL REVIEWS-VOL.79 AÑO 1979-Nº3	1	164	76275	1980	Microf.CHEMICAL REVIEWS- VOL.79 AÑO 1979 N°1 FEBRUEARY	1
12	76457	1980	Microf.CHEMICAL REVIEWS-VOL.79 AÑO 1979-Nº4	1	165	76276	1980	Microf.CHEMICAL REVIEWS- VOL.79 AÑO 1979 N°2 APRIL	1
13	76458	1980	Microf.CHEMICAL REVIEWS-VOL.79 AÑO 1979 -Nº5	1	166	76306	1980	Microf.ANALYTICAL CHEMISTRY-VOL.52 -Nº 3 - MARCH - AÑO 1980	1
14	76459	1980	Microf.CHEMICAL REVIEWS-VOL.79 AÑO 1979 -Nº6	1	167	76318	1980	Microf.ANALYTICAL CHEMISTRY-VOL.52-Nº4-APRIL-AÑO 1980	1
15	76525	1981	MICROf.CHEMICAL REVIEWS-V.80 1980 N°5	1	168	76350	1980	Microf.CHEMICAL REVIEWS -VOL.80 AÑO 1980 - N°1	1
16	76526	1981	MICROf.CHEMICAL REVIEWS V.80 1980 N°6	1	169	76351	1980	Microf.CHEMICAL REVIEWS -VOL.80 AÑO 1980 - N°2	1
17	76529	1981	MICROf.ANALYTICAL CHEMISTRY V.52 N°14 1980	1	170	76352	1980	Microf.CHEMICAL REVIEWS -VOL.80 AÑO 1980 - N°3	1
18	76533	1981	Microficha CHEMICAL REVIEWS-V.80-Nº4-AÑO 1980.-	1	171	76367	1980	Microf.ANALYTICAL CHEMISTRY-VOL.52 -AÑO 1980 -Nº5	1
19	76538	1981	MICROf.ANALYTICAL CHEMISTRY V.53 1981 N°3	1	172	76368	1980	Microf.ANALYTICAL CHEMISTRY-VOL.52 -AÑO 1980 -Nº6	1
20	76537	1981	MICROf.ANALYTICAL CHEMISTRY V.53 1981 N°2	1	173	76369	1980	Microf.ANALYTICAL CHEMISTRY-VOL.52 -AÑO 1980 -Nº7	1
21	76538	1981	MICROf.ANALYTICAL CHEMISTRY V.53 1981 N°3	1	174	76370	1980	Microf.ANALYTICAL CHEMISTRY-VOL.52 -AÑO 1980 -Nº8	1
22	76545	1981	MICROf.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.-V.103 N°2 1981	1	175	76371	1980	Microf.ANALYTICAL CHEMISTRY-VOL.52 -AÑO 1980 -Nº9	1
23	76546	1981	MICROf.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.-V.103 N°3 1981	1	176	76373	1980	Microf.JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.102 1980 N°8	1
24	76547	1981	MICROf.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.-V.103 N°4 1981	1	177	76374	1980	Microf.JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.102 1980 N°9	1
25	76561	1981	Microficha CHEMICAL REVIEWS//VOL.81-Nº1-AÑO 1981.-	1	178	76375	1980	Microf.JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.102 1980 N°10	1
26	76562	1981	MICROf.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.V.103 N°5 1981	1	179	76376	1980	Microf.JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.102 1980 N°11	1
27	76573	1981	MICROf.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.VOL.103-Nº6-1981.	1	180	76989	1982	1 Microficha SOLAR ENERGY VOLUMEN 29-Nº 2-AÑO 1982.-	1
28	76578	1981	MICROf.ANALYTICAL CHEMISTRY V.52 N°13 1980	1	181	76990	1982	Microficha SUN AT WORK IN BRITAIN-Nº 14-AÑO 1982.-	1
29	76579	1981	MICROf.ANALYTICAL CHEMISTRY V.53 N°4 1981	1	182	76993	1982	MICROf.ANALYTICAL CHEMISTRY V.54 N°12 1982	1
30	76580	1981	MICROf.CHEMICAL REVIEWS V.81 N°2 1981	1	183	76995	1982	MICROf.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCV.104 N°19 1982	1
31	76588	1981	MICROf.ANALYTICAL CHEMISTRY V.53 N°5 1981	1	184	77005	1982	MICROf.ANALYTICAL CHEMISTRY V.54 N°13 1982	1
32	76594	1981	Microficha ANALYTICAL CHEMIS-TRY-VOL.53-Nº6-AÑO 1981.-	1	185	77009	1982	MICROfICHA ENERGY - VOL.7 - N°7 - 1982-Pp.567-650* 1 of 1	1
33	76606	1981	SOLAR ENERGY V.26 1981 N°1 Pp.1-93 -2 MICROFICHAS	1	186	77021	1982	Microficha SOLAR ENERGY -V.29 N° 3-AÑO 1982-1 OF 1	1
34	76607	1981	SOLAR ENERGY V.26 1981 N°2 Pp.95-188-1 MICROFICHA	1	187	77024	1982	MICROf.CHEMICAL REVIEWS V.82 N°4 1982	1
35	76610	1981	MICROf.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY.V.103 N°9/81	1	188	77028	1982	MICROf.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCI-V.104 N°23 1982	1
36	76624	1981	SOLAR ENERGY V.26 N°3 1981 Pp.189-280- 1 MICROFICHA	1	189	77037	1983	MICROf.ANALYTICAL CHEMISTRY VOL.54 1982 N°14 ITEM N°17	1
37	76626	1981	ENERGY-THE INTERNATION.JOURNAL.VOL.6.Nº1.1981. 2 MICROFICHAS	1	190	77038	1983	MICROf.ANALYTICAL CHEMISTRY VOL.54 1982 N°14 INDEX	1
38	76627	1981	MICROfICHA ENERGY-THE INTERNATION.JOURNAL.VOL.6.Nº2.1981.	1	191	77039	1983	MICROf.SOLAR ENERGY-V.29 N°8 1982 Pp.269-360,1 OF 1,ITEM 11	1
39	76628	1981	ENERGY-THE INTERNATION.JOURNAL.VOL.6.Nº3.1981. 2 MICROFICHAS	1	192	77041	1983	MICROfICHA ENERGY - VOL.7 - N°9 - 1982-PP.723-802 -1 OF 1 .-	1
40	76629	1981	MICROfICHA ENERGY-THE INTERNATION.JOURNAL.VOL.6.Nº4.1981.	1	193	77042	1983	MICROf.SUN AT WORK IN BRITAIN N°15 1982 PP.1-52 .1 OF 1	1
41	76630	1981	Microficha ANALYTICAL CHEMIS-TRY-VOL.53-Nº7-AÑO 1981.-	1	194	77046	1983	MICROfICHA CHEMICAL REVIEWS VOL.82 N°6 1982 ITEM N°18	1
42	76634	1981	Microficha JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.103-Nº11/81	1	195	77058	1983	MICROfICHA CHEMICAL REVIEWS V.82 N°5 1982	1
43	76647	1981	MICROfICHA ENERGY-V.6-AÑO 1981-Nº5-Pp.389-474-1 of 1.-	1	196	77060	1983	MICROf.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCI-V.104 N°24 1982	1
44	76648	1981	MICROfICHA ENERGY-VOL.6-Nº6-AÑO 1981-Pp.475-560-1 of 1.-	1	197	77061	1983	MICROf.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCI-V.104 N°25 1982	1
45	76654	1981	SOLAR ENERGY V.26 1981 N°4 Pp.281-376 -1 MICROFICHA	1	198	77062	1983	MICROf.JOURNAL OF THE AMERICAL CHEMICAL SOCI-V.104 N°26 1982	1
46	76655	1981	SOLAR ENERGY V.26 1981 N°5 Pp.473-565 -1 MICROFICHA	1	199	77083	1983	MICROfICHA ENERGY - VOL.7 - 1982 N°10 ITEM N°5	1
47	76656	1981	SOLAR ENERGY V.26 1981 N°6 Pp.473-565 -1 MICROFICHA	1	200	77085	1983	MICROfICHA ENERGY - VOL.7 - N°12 1982 ITEM N°5	1
48	76658	1981	Microficha ANALYTICAL CHEMIS- TRY-VOL.53-Nº8-AÑO 1981-IT.Nº2	1	201	77086	1983	Microficha SOLAR ENERGY VOL.29 1982 N°5	1
49	76661	1981	Microficha CHEMICAL REVIEWS- VOL.81-Nº3-AÑO 1981.-	1	202	77087	1983	SOLAR ENERGY VOL.29 1982 N°6 .2 MICROFICHAS	1
50	76683	1981	MICROfILM:INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY-	1	203	77090	1983	MICROfICHA ENERGY - VOL.7 - N°11 1982 ITEM N°5	1
51	76684	1981	MICROf.:ANALYTICAL CHEMISTRY VOL.53-Nº9 1981-CORRESP.SUSCR.	1	204	77114	1991	ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561,JANUARY/87 V.59 N°1	1
52	76687	1981	MICROf.:JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.-V.103 N°15/81	1	205	77115	1991	ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561- 15,JANUARY/87 V.59 N°2	1
53	76690	1981	MICROf.CHEMICAL REVIEWS V.81 N°4 1981	1	206	77116	1991	ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 - N°1, FEBRUARY/87 V.59	1
54	76692	1981	MICROfICHA:ANALYTICAL CHEMISTRY-VOL.53 N°10 1981	1	207	77117	1991	ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 - N°15, FEBRUARY/87 V.59	1
55	76693	1981	MICROfICHA:ANALYTICAL CHEMISTRY-VOL.53 N°11 1981	1	208	77118	1991	ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 - N°1, MARCH/1987 V.59	1
56	76695	1981	MICROf.:JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.-V.103 N°17/81	1	209	77119	1991	ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 - N°15, MARCH/87 V.59	1
57	76699	1981	MICROf.:JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.-V.103 N°18/81	1	210	77120	1991	ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 - N°1, APRIL 1987 V.59	1
58	76716	1981	MICROfICHA:ENERGY VOL.6-Nº7-1981	1	211	77121	1991	ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 APRIL,15 1987 V.59	1

Anexo I - CD 767-2025 -EXA. UNSa - Exp 669/2025 - EXA- UNSa

59	76723	1981 SOLAR ENERGY VOL.27-Nº1 1981 - Pp.1-90. 1 MICROFICHA	1	212	77122	1991 ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 - MAY,1 1987 V.59	1
60	76735	1981 MICROFICHA ENERGY V.6 Nº8 1981 - 1 OF 3- Pp.647-882	1	213	77123	1991 ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 - MAY,15 1987 V.59	1
61	76737	1981 SOLAR ENERGY V.27 1981 Nº2 - 1 OF 1- Pp.91-180. 1 MICROFICHA	1	214	77124	1991 ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 - JUNE,1 1987 V.59	1
62	76738	1981 MICROF.SOLAR ENERGY V.27 1981 Nº3 - 1 OF 1- Pp.181-270	1	215	77125	1991 ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 - JUNE,12 1987 V.59	1
63	76739	1981 MICROF.SOLAR ENERGY V.27 1981 Nº4 - 1 OF 1- Pp.271-360	1	216	77126	1991 ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 - JULY,1 1987 V.59	1
64	76744	1981 MICROF.CHEMICAL REVIEWS-VOL.81-Nº5-1981	1	217	77127	1991 ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 - JULY,15 1987 V.59	1
65	76745	1981 MICROF.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.-V.103-Nº21-1981	1	218	77129	1991 ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 - AUGUST 1987 V.59	1
66	76749	1981 MICROFICHA:ANALYTICAL CHEMISTRY-VOL.53-Nº13-1981	1	219	77130	1991 ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 - SEPT.1 1987 V.59	1
67	76769	1982 MICROFICHA ENERGY-VOL.6 Nº9 1981	1	220	77131	1991 ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 - SEPTEMB.1987 V.59	1
68	76770	1982 MICROFICHA ENERGY-VOL.6 Nº10 1981	1	221	77132	1991 ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 - OCTOBER 1987 V.59	1
69	76775	1982 1 Microficha SOLAR ENERGY-VOL.27 N°5 1981	1	222	77133	1991 ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 - OCTOBER 1987 V.59	1
70	76787	1982 Microficha CHEMICAL REVIEWS-VOL.81 Nº6 1981	1	223	77134	1991 ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 - NOVEMB.1987 V.59	1
71	76797	1982 MICROFICHA ENERGY -VOL.6 -Nº12 AÑO 1981	1	224	77135	1991 ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 - NOVEMB.1987 V.59	1
72	76803	1982 MICROFICHA ENERGY-VOL.6 Nº11 AÑO 1981-Pp 1059-1362-4 OF 4	1	225	77136	1991 ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 - DECEMB.1987 V.59	1
73	76813	1982 ENERGY -VOL.7 - N°1 - 1982 - 2 MICROFICHA	1	226	77137	1991 ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 - V.59 DECEM.15, 1987	1
74	76832	1982 MICROFICHA ANALYTICAL CHEMISTRY-VOL.54 Nº3 1982	1	227	77162	1991 CHEMICAL REVIEWS 641 - VOL.87 - FEBRUARY 1987 - 4 MICROFICHAS	1
75	76872	1982 MICROFICHA ENERGY-VOL.7-Nº2-AÑO 1982-Pp.155-236 *1 of 1*ITEM	1	228	77163	1991 CHEMICAL REVIEWS 641 - VOL.87 - APRIL 1987 - 3 MICROFICHAS	1
76	76904	1982 4 Microfichas JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY VOL.104	1	229	77164	1991 CHEMICAL REVIEWS 641 - VOL.87 - JUNE 1987 - 3 MICROFICHAS	1
77	76912	1982 MICROFICHA:CHEMICAL REVIEWS VOL.82 Nº 1982	1	230	77165	1991 CHEMICAL REVIEWS 641 - VOL.87 - AUGUST 1987 - 3 MICROFICHAS -	1
78	76918	1982 MICROFICHA ENERGY VOL.7 1982- Nº3- -SUSCRIPCION.-	1	231	77166	1991 CHEMICAL REVIEWS 641 - VOL.87 Nº5 -OCTOBER 1987	1
79	76919	1982 MICROFICHA ENERGY VOL.7 1982- Nº4- -SUSCRIPCION.-	1	232	77167	1991 CHEMICAL REVIEWS 641 - VOL.87 - DECEMBER 1987 - 2 MICROFICHAS	1
80	76920	1982 MICROFICHA ENERGY VOL.7 - Nº5-1982-SUSCRIPCION.-	1	233	165084	1991 ANALYTICAL CHEMISTRY MICROFICHAS 561 - AUGUST,1 1987 V.59	1
81	76923	1982 MICROFICHA SOLAR ENERGY V.28 Nº5-1982-SUSCRIPCION.-1 OF 1	1	234	76460	1980 Mic.Journ.of AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.101-AÑO 1979-Nº8	1
82	76925	1982 MICROF.ANALYTICAL CHEMISTR Nº8-1982-SUSCRIPCION.-VOL54	1	235	76461	1980 Mic.Journ.of AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.101-AÑO 1979-Nº9	1
83	76950	1982 MICROFICHA ANALYTICAL CHEMISTRY-VOL.54-Nº9-1982-	1	236	76462	1980 Mic.Journ.of AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.101-AÑO 1979-Nº10	1
84	76956	1982 MICROFICHA ENERGY - VOL.7 - N°6 - 1982 -	1	237	76463	1980 Mic.Journ.of AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.101-AÑO 1979-Nº11	1
85	76960	1982 SOLAR ENERGY-VOL.28 Nº6-1982. 2 MICROFICHAS	1	238	76464	1980 Mic.Journ.of AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.101-AÑO 1979-Nº12	1
86	76963	1982 MICROFICHA CHEMICAL REVIEWS-VOL.82-Nº3-1982	1	239	76465	1980 Mic.Journ.of AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.101-AÑO 1979-Nº13	1
87	76969	1982 1 MICROFICHA SOLAR ENERGY-VOL.29 Nº1 1982 SUSCRIPC. -ITEM Nº11	1	240	76466	1980 Mic.Journ.of AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.101-AÑO 1979-Nº14	1
88	76971	1982 MICROFICHA ANALYTICAL CHEMISTRY-VOL.54 - 1982 - Nº10	1	241	76467	1980 Mic.Journ.of AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.101-AÑO 1979-Nº15	1
89	76972	1982 MICROFICHA ANALYTICAL CHEMISTRY-VOL.54 - 1982 - Nº11	1	242	76468	1980 Mic.Journ.of AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.101-AÑO 1979-Nº16	1
90	76250	1980 JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.102 Nº2 JAN,16,1980	1	243	76469	1980 Mic.Journ.of AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.101-AÑO 1979-Nº17	1
91	76301	1980 JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.102 Nº1 JAN,2,1980	1	244	76470	1980 Mic.Journ.of AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.101-AÑO 1979-Nº18	1
92	76302	1980 JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.102 Nº3 JAN,30,1980	1	245	76471	1980 Mic.Journ.of AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.101-AÑO 1979-Nº19	1
93	76303	1980 JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.102 Nº4 FEB,13,1980	1	246	76472	1980 Mic.Journ.of AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.101-AÑO 1979-Nº20	1
94	76307	1980 JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.102 Nº5 FEB,27,1980	1	247	76473	1980 Mic.Journ.of AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.101-AÑO 1979-Nº21	1
95	76314	1980 JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.102 Nº6-MAR,12,1980	1	248	76474	1980 Mic.Journ.of AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.101-AÑO 1979-Nº22	1
96	76315	1980 JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.102 Nº7 MAR,26,1980	1	249	76475	1980 Mic.Journ.of AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.101-AÑO 1979-Nº23	1
97	76966	1982 JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-VOL.104-Nº15 1982.	1	250	76476	1980 JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.101-AÑO 1979-Nº24	1
98	76973	1982 JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-VOL.104 Nº16 1982	1	251	76477	1980 JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.101-AÑO 1979-Nº25	1
99	77193	1991 JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-VOL.109 Nº104 JAN,7,1987	1	252	76748	1980 JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.101-AÑO 1979-Nº26	1
100	77194	1991 JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-VOL.109 Nº2 JAN,21,1987	1	253	76491	1980 MIC.ANALYTICAL CHEMISTRY-VOL.52-Nº10-AUGUST 1980	1
101	77195	1991 JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-VOL.109 Nº3 FEB,4,1987	1	254	76492	1980 MIC.ANALYTICAL CHEMISTRY-VOL.52-Nº11-SEPTEMBER 1980	1
102	77196	1991 JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-VOL.109 Nº4 FEB,18,1987	1	255	76494	1980 MIC.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.-V.102-Nº18-AUG.80	1
103	77197	1991 JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-VOL.109 Nº5 MAR,4,1987	1	256	76496	1980 MIC.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.-V.102-Nº19-SEPT80	1
104	77198	1991 JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-VOL.109 Nº6 MAR,18,1987	1	257	76499	1980 MIC.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.-VOL.102- Nº20-1980	1
105	77199	1991 JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-VOL.109 Nº7 APR,1,1987	1	258	76503	1980 Mic.ANALYTICAL CHEMISTRY-V.52-Nº12-AÑO 1980 .-	1
106	77200	1991 JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-VOL.109 Nº8 APR,15,1987	1	259	76504	1980 Mic.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.-VOL.102-Nº21-1980	1
107	77201	1991 JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-VOL.109 Nº9 APR,29,1987	1	260	76508	1980 Mic.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.102-Nº23-1980	1
108	77202	1991 JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-V.109 Nº10 MAY,13,1987	1	261	76514	1980 Mic.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.102-Nº24-1980	1
109	77203	1991 JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-V.109 Nº11 MAY,27,1987	1	262	76544	1981 Microficha JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.V.103-Nº1/81	1
110	77204	1991 JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-V.109 Nº12 JUNE,10,1987	1	263	76691	1981 MIC.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.-V.103 Nº16 1981	1
111	77205	1991 JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-V.109 Nº13 JUNE 24,1987	1	264	76704	1981 MIC.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.103 Nº19 1981	1
112	77206	1991 JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-V.109 Nº14 JULY 8,1987	1	265	76726	1981 MIC.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.-VOL.103-Nº20-1981	1
113	77207	1991 JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-V.109 Nº15 JULY 22,1987	1	266	76752	1981 MIC.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.-VOL.103-Nº22-1981	1
114	77208	1991 JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-V.109 Nº16 AUG.5,1987	1	267	76755	1981 MIC.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.-VOL.103-Nº23-1981	1
115	77209	1991 JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-V.109 Nº17 AUG.19,1987	1	268	76853	1982 Mic.ANALYTICAL CHEMISTRY-VOL.54-Nº1 1982	1
116	77210	1991 JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-V.109 Nº18 SEPT.2,1987	1	269	76854	1982 Mic.ANALYTICAL CHEMISTRY-VOL.54-Nº2 -1982	1
117	77211	1991 JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-V.109 Nº19 SEPT.16,1987	1	270	76859	1982 Mic.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.-VOL.104 -Nº1-1982	1

118	77212	1991	JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-V.109 N°20 SEPT.30,1987	1	271	76860	1982	Mic.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.-VOL.104 N°2 1982	1
119	77213	1991	JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-V.109 N°21 OCT.14,1987	1	272	76877	1982	Mic.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.-VOL.104 -N°7-1982	1
120	76377	1980	Micr.JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY N°12	1	273	76878	1982	Mic.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.-VOL.104 N°8 -1982	1
121	76378	1980	Micr.JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY N°13	1	274	76902	1982	Mic.ANALYTICAL CHEMISTRY-V.54-N°7	1
122	76379	1980	Micr.JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V. N°14	1	275	77014	1982	Mic.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.-V.104 N°	1
123	76380	1980	Micr.JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-N°15	1	276	77018	1982	Mic.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.-V.104 N°22 1982	1
124	76381	1980	Micr.JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.102 N°16	1	277	77541		MIC.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.105	1
125	76382	1980	Micr.JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.1 N°17	1	278	77542		MIC.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.105 N°2 1983	1
126	76633	1981	MICR.JOURNAL OF THE AMERICAN /CHEMICAL SOCIETY-N°10/81	1	279	77543		MIC.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.105 N°3 1983	1
127	76640	1981	Micr.JOURNAL OF THE AMERICAN /CHEMICAL SOC.V.103-N°12-	1	280	77544		MIC.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.105 N°4 1983	1
128	76758	1982	Micr.ANALYTICAL CHEMISTRY-VOL.53 N°14 1981.	1	281	77545		MICJOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.105 N°5 1983	1
129	76776	1982	Micr.JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.103 N°24	1	282	77546		MICJOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.105 N°6 1983	1
130	76789	1982	Micr.JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.103 N°25	1	283	77547		MICJOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.105 N°7 1983	1
131	76790	1982	Micr.JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.103 N°26	1	284	77548		MICJOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.105 N°8 1983	1
132	76819	1982	Micr.ANALYTICAL CHEMISTRY-VOL.54 N°4 1982	1	285	77549		MICJOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.105 N°9 1983	1
133	76820	1982	Micr.CHEMICAL REVIEW -VOL.82 N°1 1982	1	286	77550		MICJOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.105 N°10 1983	1
134	76824	1982	Micr.JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.104 N°4	1	287	77551		MICJOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.105 N°11 1983	1
135	76825	1982	Micr.JOURN.OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.104 N°5	1	288	77552		MICJOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.105 N°12 1983	1
136	76833	1982	Micr.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V104 N°3	1	289	77553		MICJOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.105 N°13 1983	1
137	76836	1982	Micr.SOLAR ENERGY-VOL.28 1982 N°1.1 OF 1	1	290	77554		MICJOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.105 N°14 1983	1
138	76837	1982	Micr.SOLAR ENERGY-VOL.28 1982 N°2 .1 OF 1	1	291	77555		MICJOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.105 N°15 1983	1
139	76839	1982	Micr.SOLAR ENERGY -VOL.27 N°6 AÑO 1981	1	292	77556		MICJOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.105 N°16 1983	1
140	76847	1982	Micr.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.104 N	1	293	77557		MICJOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.110 N°1 1988	1
141	76883	1982	Micr.SOLAR ENERGY**VOL.28* AÑO 1982-N°3. 1 OF 1	1	294	77558		MICJOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.110 N°2 1988	1
142	76884	1982	Micr.SOLAR ENERGY *VOL.28 *AÑO1982 * N°4. 1 OF 1	1	295	77559		MICJOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.110 N°3 1988	1
143	76891	1982	Micr.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V-N°9	1	296	77560		MICJOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.110 N°4 1988	1
144	76892	1982	Micr.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.104 N°10/82	1	297	77561		MICJOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.110 N°5 1988	1
145	76914	1982	MICR.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.104 N	1	298	77562		MICJOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.110 N°6 1988	1
146	76943	1982	MICR.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.V.104 N°141	1	299	77214	1991	JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-V.109 N°22 OCT.28,1987	1
147	76977	1982	MICR.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.V.104 N°17	1	300	77215	1991	JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-V.109 N°23 NOV.11,1987	1
148	76981	1982	MICR.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.V.104 N°18	1	301	77216	1991	JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-V.109 N°24 NOV.25,1987	1
149	77000	1982	MICR.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOC.V.104 N°20	1	302	77217	1991	JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-V.109 N°25 DECEM.	1
150	77563		MIC.JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V.110 N°7	1	303	77218	1991	JOURNAL OF AMERICAN CHEMICAL SOC.731-V.109 N°26 DEC.23,1987	1
151	76277	1980	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY-V.101 N°1	1	304	76932	1982	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY -V.104 N°13 1982	1
152	76278	1980	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIET.V.101 N°2	1	305	291399	2010	ZWOKOWSKI , E. W. Y COLE, J. A. ALGEBRA Y TRIGONOMETRIA CON	135
153	76279	1980	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIET.V.101 N°3	1				Subtotal	286
			Subtotal	153				Total	439

LIC. MARCELA F. LÓPEZ
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



✓
Dr. JOSÉ RAMÓN MOLINA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa