

ANTONIO RIUS MIRÓ: Obras en el Catálogo de
la Biblioteca de la UCM.
(30 de marzo de 2011)

1. Como autor y director de tesis.

- Registro 1 de 40

UBICACION Farmacia
AUTOR Rius Miró, Antonio.
TÍTULO Cómo se investiga : discurso leído en la solemne sesión
inaugural del curso 1964-1965 el día 17 de diciembre de
1964 /
por Antonio Rius Miró.
PUBLICAC. Madrid : Real Academia de Farmacia, 1964.
DES.FÍSICA 19 p. ; 24 cm.
MATERIA Investigación científica -- Ensayos.
AUTOR SEC Real Academia de Farmacia de Barcelona. Discursos de
inauguración
de curso.
CLASIFIC. 001.89.
1 > Farmacia-Depósito DF001RIU DISPONIBLE PR.
NORMAL
2 > Farmacia-Depósito DF001RIU DISPONIBLE PR.
NORMAL

- Registro 2 de 40

UBICACION Farmacia
AUTOR Rius Miró, Antonio.
TÍTULO Curso experimental de química / por antonio Rius Miró.
EDICIÓN 2a. ed.
PUBLICAC. Madrid : S. A. E. Traductores, 1940.
DES.FÍSICA 291 p. : il. ; 21 cm.
MATERIA Química -- Manuales de laboratorio.
MATERIA Laboratorios -- Aparatos y material.
CLASIFIC. 542.2.
1 > Farmacia-Depósito D542RIU DISPONIBLE PR. PARA
SALA
2 > Farmacia-Depósito D542RIU DISPONIBLE PR. PARA
SALA
3 > Farmacia-Depósito D542RIU DISPONIBLE PR. PARA
SALA

- Registro 3 de 40

UBICACION Químicas & Farmacia
AUTOR Rius Miró, Antonio.
TÍTULO Introducción a la ingeniería química / por Antonio Rius
Miró.
PUBLICAC. Madrid : Alfa, 1944.
DES.FÍSICA XVI, 510 p. ; 24 cm.
COLECCION Colección técnica ; 1.
MATERIA Química industrial.
CLASIFIC. 66.01.
1 > Farmacia-Depósito D66.01RIU DISPONIBLE PR. PARA
SALA
2 > Farmacia-Depósito D66.01RIU DISPONIBLE PR. PARA
SALA

3 > Químicas-F.Antiguo A66.0RIU DISPONIBLE PR.
NORMAL
4 > Químicas-F.Antiguo A66.0RIU DISPONIBLE PR.
NORMAL
5 > Químicas-F.Antiguo A66.0RIU DISPONIBLE PR. PARA
SALA

- Registro 4 de 40

UBICACION Químicas

AUTOR Rius Miró, Antonio.
TÍTULO Introducción a la ingeniería química / por Antonio Rius
Miró.
PUBLICAC. Madrid : Universidad Complutense, Facultad de Ciencias
Químicas,
1994.
DES.FÍSICA 510 p. ; 24 cm.
NOTA Reprod.facs.de la ed.de: Madrid : Alfa,1944.
MATERIA Química industrial.
CLASIFIC. 66.0.

1 > Químicas-Libre Acces L66.0RIU DISPONIBLE PR.
NORMAL

- Registro 5 de 40

UBICACION Químicas & Farmacia & CC. Matemáticas

AUTOR Lora Tamayo, Manuel.
TÍTULO [Un nuevo aspecto en la interpretación electrónica de las
reacciones orgánicas: la hiperconjugación] : Discurso
leído en
el acto de su recepción ; Contestación ; de Antonio
Rius Rius /
por Manuel Lora Tamayo.
PUBLICAC. Madrid : Academia de Ciencias Exactas, Físicas y
Naturales, 1948.
DES.FÍSICA 70 p. ; 24 cm.
COLECCION Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
(Madrid).

Discursos de ingreso.
MATERIA Reacciones químicas.
AUTOR SEC Rius Miró, Antonio.
AUTOR SEC Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
(Madrid)
CLASIFIC. 547:544.43(042.5)
CLASIFIC. 544.43:547(042.5)

1 > Farmacia-Depósito DF547LORnue DISPONIBLE PR. PARA
SALA
2 > Matemáticas-Fondo An FA 6139 DISPONIBLE PR. PARA
SALA
3 > Químicas-F.Antiguo A547:544.43LOR DISPONIBLE PR.
PROTEGIDO

- Registro 6 de 40

UBICACION S. de Tesis Doctorales y Publicaciones Académicas &
Químicas

AUTOR Berberana Eizmendi, Manuel.
TÍTULO Aplicación de la pulsación a la extracción líquido-
líquido
[Manuscrito] / Manuel Berberan Eizmendi ; [director,
Antonio
Rius Miró]
PUBLICAC. 1956.

COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Tesis inéditas.
NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, Facultad de Ciencias,
leída en 1956.
NOTA Bibliografía e índice.
MATERIA Ingeniería química -- Tesis inéditas.
AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.
AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.
CLASIFIC. 66.0(043.2)
1 > Químicas-Tesis origi T1 66.0BER DISPONIBLE PR. SALA
TESIS
2 > S. Tesis Doct.-Inédi T 3742 DISPONIBLE PR. SALA
TESIS

- Registro 7 de 40

UBICACION [Químicas](#)
AUTOR Molera Mayo, M^a Josefa.
TÍTULO Aplicación del electrodo de vena de mercurio al análisis polarográfico [Manuscrito] / M^a Josefa Molera Mayo ;
[director, Antonio Rius Miró]
PUBLICAC. 1948.
DES.FÍSICA 52 h. ; cm.
COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Sección de Químicas.
Tesis inéditas.
NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, Facultad de Ciencias,
Sección de Químicas , leída el 18 de enero de 1948.
NOTA Bibliografía: h. 52.
MATERIA Química física -- Tesis inéditas.
AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.
AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Sección de Químicas.
CLASIFIC. 544(043.2)
1 > Químicas-Tesis origi T1 544MOL DISPONIBLE PR. SALA
TESIS

- Registro 8 de 40

UBICACION [Químicas & S. de Tesis Doctorales y Publicaciones Académicas](#)
AUTOR Luis y Luis, Pedro.
TÍTULO Aportación al estudio del secado por pulverización / Pedro
Luis y Luis ; [director, Antonio Rius Miró]
PUBLICAC. 1955.
DES.FÍSICA 138 h. ; 28 cm.
COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Tesis inéditas.
NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, Facultad de Ciencias,
leída en 1955.
NOTA Bibliografía e índice.
MATERIA Química industrial -- Tesis inéditas.
AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.
AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.
CLASIFIC. 66.0(043.2)
1 > Químicas-Tesis origi T1 66.0 LUI DISPONIBLE PR. SALA
TESIS

NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, Facultad de Ciencias,
leída en 1958.

NOTA Bibliografía e índice.

AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.

AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.

1 > Químicas-Tesis origi Tl 66.0CUA DISPONIBLE PR. SALA

TESIS

2 > Químicas-Tesis origi Tl 669.01CUA DISPONIBLE PR. SALA

TESIS

3 > S. Tesis Doct.-Inédi T 3626 DISPONIBLE PR. SALA

TESIS

- Registro 12 de 40

UBICACION Químicas

AUTOR Martínez Moreno, Juan Manuel.

TÍTULO Contribución al estudio de la desacidificación de aceite de oliva por extracción con disolventes / Juan Manuel Martínez

Moreno ; [director, Antonio Rius Miró]

PUBLICAC. 1946.

DES.FÍSICA 114, XXVIII h. de lám. ; 30 cm.

COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Tesis inéditas.

NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, Facultad de Ciencias,
1946.

NOTA Bibliografía: h. 113-114.

MATERIA Química industrial -- Tesis inéditas.

AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.

AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.

CLASIFIC. 66.0(043.2)

1 > Químicas-Tesis origi Tl 66.0MAR DISPONIBLE PR. SALA

TESIS

- Registro 13 de 40

UBICACION S. de Tesis Doctorales y Publicaciones Académicas & Químicas

AUTOR Otero de la Gándara, José Luis.

TÍTULO Contribución al estudio de la rectificación con separadores [Manuscrito] / José Luis Otero de la Gándara ;

[director, Antonio Rius Miró]

PUBLICAC. 1950.

DES.FÍSICA 181 h. ; 30 cm.

COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Tesis inéditas.

NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, Facultad de Ciencias,
leída el 21 de junio de 1950.

MATERIA Ingeniería química -- Tesis inéditas.

AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.

AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.

CLASIFIC. 66.0(043.2)

1 > Químicas-Tesis origi Tl 66.0OTE DISPONIBLE PR. SALA

TESIS

2 > S. Tesis Doct.-Inédi T 566 DISPONIBLE PR. SALA

TESIS

- Registro 14 de 40

UBICACION Químicas & S. de Tesis Doctorales y Publicaciones Académicas

AUTOR Remacha Marquina, Luis.
TÍTULO Contribución al estudio de los carbonos sulfonados
cambiadores de catión / Luis Remacha Marquina ;
[director] Antonio Rius Miro.
PUBLICAC. 1961.
DES.FÍSICA 117 h. ; 29 cm.
COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Tesis
inéditas.
NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, Facultad de
Ciencias,
leída en 1961.
NOTA Bibliografía e índice.
MATERIA Ingeniería Química -- Tesis inéditas.
AUTOR SEC Rius Miro, Antonio, dir.
AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.
CLASIFIC. 66.0(043)
1 > Químicas-Tesis origi T1 66.0REM DISPONIBLE PR. SALA
TESIS
2 > S. Tesis Doct.-Inédi T 6750 DISPONIBLE PR. SALA
TESIS

- Registro 15 de 40

UBICACION S. de Tesis Doctorales y Publicaciones Académicas &
Químicas
AUTOR Vega Herrera, José Luis.
TÍTULO Contribución al estudio del efecto salino en los
diagramas
de equilibrio líquido-líquido / José Luis Vega Herrera
;
[director, Antonio Rius Miró]
PUBLICAC. 1957.
COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Tesis
inéditas.
NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, Facultad de
Ciencias,
leída en 1957.
NOTA Bibliografía e índice.
MATERIA Ingeniería química -- Tesis inéditas.
AUTOR SEC Rius Miro, Antonio, dir.
AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.
CLASIFIC. 66.0(043.2)
1 > Químicas-Tesis origi T1 66.0VEG DISPONIBLE PR. SALA
TESIS
2 > S. Tesis Doct.-Inédi T 3727 DISPONIBLE PR. SALA
TESIS

- Registro 16 de 40

UBICACION S. de Tesis Doctorales y Publicaciones Académicas &
Químicas
AUTOR Crespi González, María Alicia.
TÍTULO Contribución al estudio del fraccionamiento de materias
grasas por extracción líquido-líquido [Manuscrito] /
María
Alicia Crespi González ; [director, Antonio Rius Miró]
DES.FÍSICA 172 h. : il. ; 32 cm.
COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Tesis
inéditas.

NOTA Tesis inédita, presentada en la Universidad de Madrid,
Facultad de Ciencias, leída el 15 de junio de 1951.

NOTA Bibliografía e índice.

MATERIA Ingeniería química -- Tesis inéditas.

MATERIA Extracción (Química) -- Tesis inéditas.

AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.

AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.

CLASIFIC. 66.0(043.2)

CLASIFIC. 66.061.3(043.2)

1 > Químicas-Tesis origi T1 66.0CRE DISPONIBLE PR. SALA

TESIS

2 > S. Tesis Doct.-Inédi T 858 DISPONIBLE PR. SALA

TESIS

- Registro 17 de 40

UBICACION **S. de Tesis Doctorales y Publicaciones Académicas & Químicas**

AUTOR Ortega López de Prado, Juan José.

TÍTULO Contribución al estudio reológico de los betunes
asfálticos [Manuscrito] / Juan José Ortega López de
Prado ;
[director, Anotnio Rius Miró]

PUBLICAC. 1953.

DES.FÍSICA 107 h. ; 29 cm.

COLECCION Universidad Central. Facultad de Ciencias. Sección de
Químicas.
Tesis inéditas.

NOTA Tesis inédita de la Universidad Central, Facultad de
Ciencias,
Sección de Químicas, leída el 25 de noviembre de 1953.

MATERIA Ingeniería química -- Tesis inéditas.

AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.

AUTOR SEC Universidad Central. Facultad de Ciencias. Sección de
Químicas.

CLASIFIC. 66.0(043.2)

1 > Químicas-Tesis origi T1 544ORT DISPONIBLE PR. SALA

TESIS

2 > S. Tesis Doct.-Inédi T 2037 DISPONIBLE PR. SALA

TESIS

- Registro 18 de 40

UBICACION **Químicas & S. de Tesis Doctorales y Publicaciones Académicas**

AUTOR Macarrón Jaime, Alejandro.

TÍTULO Determinación de diagramas de equilibrio líquido-vapor en
sistemas binarios con reacción química [Manuscrito] /
Alejandro
Macarrón Jaime ; [director, Antonio Ríus Miró]

PUBLICAC. 1956.

DES.FÍSICA 127 h. ; 28 cm.

COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Tesis
inéditas.

NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, Facultad de
Ciencias,
leída el 12 de marzo de 1957.

NOTA Bibliografía e índice.

MATERIA Ingeniería química -- Tesis inéditas.

AUTOR SEC Ríus Miró, Antonio, dir.

AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.

CLASIFIC. 66.0(043.2)
1 > Químicas-Tesis origi T1 66.0MAC DISPONIBLE PR. SALA
TESIS
2 > S. Tesis Doct.-Inédi T 3738 DISPONIBLE PR. SALA
TESIS

- Registro 19 de 40

UBICACION **Químicas**
AUTOR Abelló Pascual, Juan.
TÍTULO Determinación del grupo metansulfoxilo en las
 neoarsfenaminas / Juan Abelló Pascual ; [director,
Antonio Rius
 Miró]
PUBLICAC. 1945.
DES.FÍSICA [67 h.]; cm.
COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Tesis
inéditas.
NOTA Tesis inédita de la Universidad Complutense de Madrid,
Facultad
 de , Sección de , leída el 7 de junio de 1945.
NOTA Bibliografía: [h. 67]
MATERIA Química orgánica -- Tesis inéditas.
AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.
AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.
CLASIFIC. 547(043.2)
1 > Químicas-Tesis origi T1 547ABE DISPONIBLE PR. SALA
TESIS

- Registro 20 de 40

UBICACION **S. de Tesis Doctorales y Publicaciones Académicas & Farmacia**
AUTOR Zulueta de Haz, Carlos.
TÍTULO Determinación del SO5-H2, H2-O2 y S2-S8-H2 cuando se
 encuentran aislados y en sus diferentes mezclas /
Carlos
 Zulueta de Haz.
DES.FÍSICA 109 h. ; 28 cm.
COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Farmacia. Tesis
inéditas.
NOTA Tesis doctoral inédita mecanografiada, presentada en la
 Universidad de Madrid, Facultad de Farmacia, leída el 9
de
 marzo de 1948.
MATERIA Agua oxigenada -- Tesis inéditas.
MATERIA Hydrogen peroxide -- Dissertations.
AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.
CLASIFIC. 661.491(043)
1 > Farmacia-Tesis TM1948ZUL DISPONIBLE PR.
PROTEGIDO
2 > S. Tesis Doct.-Inédi F 614 DISPONIBLE PR. SALA
TESIS

- Registro 21 de 40

UBICACION **Químicas & S. de Tesis Doctorales y Publicaciones Académicas**
AUTOR Álvarez González, José Ramón.
TÍTULO Efecto salino en los diagramas de equilibrio líquido-
vapor
 [Manuscrito] : (sistema etanol-agua) / José Ramón
Álvarez

González ; [director, Antonio Rius Miró]
 PUBLICAC. 1956.
 DES.FÍSICA 122 h. ; 29 cm.
 COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Tesis
 inéditas.
 NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, Facultad de
 Ciencias,
 leída en 1956.
 NOTA Bibliografía e índice.
 MATERIA Ingeniería química -- Tesis inéditas.
 AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.
 AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.
 CLASIFIC. 66.0(043.2)
 1 > Químicas-Tesis origi T1 66.0ALV DISPONIBLE PR. SALA
 TESIS
 2 > S. Tesis Doct.-Inédi T 3713 DISPONIBLE PR. SALA
 TESIS

- Registro 22 de 40

UBICACION **Químicas**
 AUTOR Knecht Paniagua, José Alfredo.
 TÍTULO Electrolisis del ácido sulfúrico concentrado con ánodos
 de
 plomo / José Alfredo Knecht Paniagua ; [director,
 Antonio Rius
 Miró]
 PUBLICAC. 1949.
 DES.FÍSICA 51 h. ; 27cm.
 COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.
 NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, Facultad de
 Ciencias,
 leída en mayo de 1947.
 NOTA Bibliografía: h. 51.
 MATERIA Química física -- Tesis inéditas.
 AUTOR SEC Rius Miro, Antonio, dir.
 AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.
 CLASIFIC. 544(043.2)
 1 > Químicas-Tesis origi T1 544KNE DISPONIBLE PR. SALA
 TESIS

- Registro 23 de 40

UBICACION **Químicas & S. de Tesis Doctorales y Publicaciones
 Académicas**
 AUTOR Albarrán Gómez, María del Carmen.
 TÍTULO Estudio cinético de la reducción catódica de persulfatos
 [Manuscrito] / María del Carmen Albarrán Gómez ;
 [director,
 Antonio Rius Miró]
 PUBLICAC. 1959.
 DES.FÍSICA 136 h. ; 29 cm.
 COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias Sección de
 Químicas.
 Tesis inéditas.
 NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, Facultad de
 Ciencias,
 Sección de Químicas, leída el 1 de abril de 1960.
 NOTA Bibliografía e índice.
 MATERIA Química física -- Tesis inéditas.
 AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.

AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Sección de Químicas.
CLASIFIC. 544(043.2)
1 > Químicas-Tesis origi T1 544ALB DISPONIBLE PR. SALA
TESIS
2 > S. Tesis Doct.-Inédi T 4625 DISPONIBLE PR. SALA
TESIS

- Registro 24 de 40

UBICACION [Químicas](#)

AUTOR Martín Rodríguez, Marcos.
TÍTULO Estudio físico-químico de la hidrólisis de peroxisales
[Manuscrito] / Marcos Martín Rodríguez ; [director, A.
Ríus
Miró]
PUBLICAC. 1945.
DES.FÍSICA 115 h. ; 32 cm.
COLECCION Universidad de Madrid. Tesis inéditas.
NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, leída el 7 de
febrero

de 1945.

NOTA Bibliografía.
MATERIA Química física -- Tesis inéditas.
AUTOR SEC Ríus Miró, Antonio, dir.
AUTOR SEC Universidad de Madrid.
CLASIFIC. 544(043.2)

1 > Químicas-Tesis origi T1 544MAR DISPONIBLE PR. SALA
TESIS

- Registro 25 de 40

UBICACION [S. de Tesis Doctorales y Publicaciones Académicas & Químicas](#)

AUTOR Royuela Arce, Juan José.
TÍTULO Estudio físico-químico del electrodo de vena de mercurio
/
Juan José Royuela Arce ; [directores, Antonio Ríus Miró
, Juan
Llopis Marí]
PUBLICAC. 1956.
DES.FÍSICA 95 h. ; 28 cm.
COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Tesis
inéditas.
NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, Facultad de
Ciencias,

leída en 1956.

NOTA Bibliografía e índice.
MATERIA Química física -- Tesis inéditas.
AUTOR SEC Llopis Marí, Juan, dir.
AUTOR SEC Ríus Miró, Antonio, dir.
AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.
CLASIFIC. 544(043.2)

1 > Químicas-Tesis origi T1 544ROY DISPONIBLE PR. SALA
TESIS
2 > S. Tesis Doct.-Inédi T 364lbis DISPONIBLE PR. SALA
TESIS

- Registro 26 de 40

UBICACION [S. de Tesis Doctorales y Publicaciones Académicas & Químicas](#)

AUTOR Clement Casado, José María.

TÍTULO Estudio sobre la condensación parcial y la rectificación
no- adiabática [Manuscrito] / José María Clement Casado ;
 [director, Antonio Rius Miró]

PUBLICAC. 1956.

COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Tesis
inéditas.

NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, Facultad de
Ciencias,
 leída en 1956.

NOTA Bibliografía e índice.

MATERIA Ingeniería química -- Tesis inéditas.

AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.

AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.

CLASIFIC. 66.0(043.2)

1 > Químicas-Tesis origi T1 66.0CLE DISPONIBLE PR. SALA

TESIS

2 > S. Tesis Doct.-Inédi T 3720 DISPONIBLE PR. SALA

TESIS

- Registro 27 de 40

UBICACION **Químicas**

AUTOR Ocón García, Joaquín.

TÍTULO Estudio sobre la oxidación anódica de sulfatos / Joaquín
 Ocón García ; [director] Antonio Rius Miró.

PUBLICAC. 1944.

DES.FÍSICA 97 h. ; 33 cm.

COLECCION Universidad de Madrid. Tesis inéditas.

NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, leída en 1944.

MATERIA Química inorgánica -- Tesis inéditas.

AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.

AUTOR SEC Universidad de Madrid.

CLASIFIC. 546(043.2)

1 > Químicas-Tesis origi T1 546OCO DISPONIBLE PR. SALA

TESIS

- Registro 28 de 40

UBICACION **Químicas**

AUTOR Calleja Carrete, José.

TÍTULO Estudios sobre la polarización anódica del platino en
 disoluciones que contienen iones cloro [Manuscrito] /
José
 Calleja Carrete ; [director, Antonio Rius Miró]

PUBLICAC. 1946.

DES.FÍSICA 117 h. ; 31 cm.

COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Sección de
 Químicas . Tesis inéditas.

NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, Facultad de
Ciencias,
 Sección de Químicas, leída el 27 de junio de 1946.

NOTA Bibliografía.

MATERIA Química física -- Tesis inéditas.

AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.

AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Sección de
Químicas.

CLASIFIC. 544(043.2)

1 > Químicas-Tesis origi T1 544CAL DISPONIBLE PR. SALA

TESIS

- Registro 29 de 40

UBICACION **Químicas**
AUTOR Coronas Ribera, Juan María.
TÍTULO Estudios sobre las soluciones obtenidas por reducción del molibdeno hexavalente / Juan M^a Coronas Ribera ;
[director, Antonio Rius Miró]
PUBLICAC. 1943.
DES.FÍSICA 117 h. ; 30 cm.
COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Tesis inéditas.
NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, Facultad de Ciencias,
1943.
NOTA Bibliografía: h. 116-117.
MATERIA Química física -- Tesis inéditas.
AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.
AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.
CLASIFIC. 544(043.2)
1 > Químicas-Tesis origi T1 544COR DISPONIBLE PR. SALA
TESIS

- Registro 30 de 40

UBICACION **Químicas & S. de Tesis Doctorales y Publicaciones Académicas**
AUTOR Fuente Reguero, César de la.
TÍTULO Evaporación y secado de soluciones salinas por pulverización / César de la Fuente Reguero ; [dirección, Antonio Rius Miró]
PUBLICAC. 1959.
DES.FÍSICA 201 h. ; 32 cm.
COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Tesis inéditas.
NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, Facultad de Ciencias,
leída en 1959.
NOTA Bibliografía e índice.
MATERIA Química industrial -- Tesis inéditas.
AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.
AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.
CLASIFIC. 66.0(043.2)
1 > Químicas-Tesis origi T1 66.0FUE DISPONIBLE PR. SALA
TESIS
2 > S. Tesis Doct.-Inédi T 3988 DISPONIBLE PR. SALA
TESIS

- Registro 31 de 40

UBICACION **S. de Tesis Doctorales y Publicaciones Académicas & Químicas**
AUTOR Martín García, Domingo.
TÍTULO Fisicoquímica de la destilación molecular [Manuscrito] / Domingo Martín García ; [director, Antonio Rius Miró]
PUBLICAC. 1952.
DES.FÍSICA 109 h. : il. ; 27 cm.
COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Tesis inéditas.
NOTA Tesis inédita, presentada en la Universidad de Madrid, Facultad de Ciencias, leída el 24 de octubre de 1952.
NOTA Bibliografía e índice.

MATERIA Destilación -- Tesis inéditas.
 MATERIA Química física -- Tesis inéditas.
 AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.
 AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.
 CLASIFIC. 544(043.2)
 1 > Químicas-Tesis origi Tl 544MAR DISPONIBLE PR. SALA
 TESIS
 2 > S. Tesis Doct.-Inédi T 1439 DISPONIBLE PR. SALA
 TESIS

- Registro 32 de 40

UBICACION **Químicas**
 AUTOR Royo Iranzo, José.
 TÍTULO Formación de compuestos de molibdeno tetravalente en
 disolución sulfúrica [Manuscrito] / José Royo Iranzo ;
 [director, Antonio Rius Miró]
 PUBLICAC. 1946.
 DES.FÍSICA 74 h. ; 31 cm.
 COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Sección de
 Químicas.
 Tesis inéditas.
 NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, Facultad de
 Ciencias,
 Sección de Químicas , leída el 5 de abril de 1946.
 NOTA Bibliografía.
 MATERIA Química inorgánica -- Tesis inéditas.
 MATERIA Molibdeno -- Compuestos -- Tesis inéditas.
 AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.
 AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Sección de
 Químicas.
 CLASIFIC. 546(043.2)
 1 > Químicas-Tesis origi Tl 546ROY DISPONIBLE PR. SALA
 TESIS

- Registro 33 de 40

UBICACION **Químicas & S. de Tesis Doctorales y Publicaciones
 Académicas**
 AUTOR Colom Polo, Francisco.
 TÍTULO Influencia de la corriente alterna en procesos anódicos
 con
 electrodos de platino [Manuscrito] / Francisco Colom
 Polo ;
 [director, Antonio Rius Miró]
 PUBLICAC. 1954.
 DES.FÍSICA 78, 4 h. ; 27 cm.
 COLECCION Universidad Central (Madrid). Facultad de Ciencias. Tesis
 inéditas.
 NOTA Tesis inédita de la Universidad Central, Facultad de
 Ciencias,
 leída el 16 de noviembre de 1954.
 NOTA Bibliografía e índice.
 MATERIA Química física -- Tesis inéditas.
 AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.
 AUTOR SEC Universidad Central (Madrid). Facultad de Ciencias.
 1 > Químicas-Tesis origi Tl 544COL DISPONIBLE PR. SALA
 TESIS
 2 > Químicas-Tesis origi Tl 544COL DISPONIBLE PR. SALA
 TESIS
 3 > S. Tesis Doct.-Inédi T 2119 DISPONIBLE PR. SALA
 TESIS

- Registro 34 de 40

UBICACION **Químicas & S. de Tesis Doctorales y Publicaciones Académicas**

AUTOR Carrasco Pérez, Francisco José.
 TÍTULO La morfina en la variedad silvestre española de "papaver somniferum L" / Francisco José Carrasco Pérez ;
 [dirección,
 Antonio Rius Miró]
 PUBLICAC. 1956.
 DES.FÍSICA 157 h. ; 29 cm.
 COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Tesis inéditas.
 NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, Facultad de Ciencias,
 leída en 1956.
 NOTA Bibliografía e índice.
 MATERIA Química industrial -- Tesis inéditas.
 AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.
 AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.
 1 > Químicas-Tesis origi T1 66.0CAR DISPONIBLE PR. SALA
 TESIS
 2 > S. Tesis Doct.-Inédi T 3719 DISPONIBLE PR. SALA
 TESIS

- Registro 35 de 40

UBICACION **Químicas & S. de Tesis Doctorales y Publicaciones Académicas**

AUTOR Carrancio de la Plaza, Hilario.
 TÍTULO Nuevos estudios polarográficos con electrodos de vena [Manuscrito] / Hilario Carrancio de la Plaza ;
 [director,
 Antonio Rius Miró]
 DES.FÍSICA 130 h. : il. ; 28 cm.
 COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Tesis inéditas.
 NOTA Tesis inédita, presentada en la Universidad de Madrid, Facultad de Ciencias, 1950.
 NOTA Bibliografía e índice.
 AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.
 AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.
 1 > Químicas-Tesis origi T1 544PLA DISPONIBLE PR. SALA
 TESIS
 2 > Químicas-Tesis origi T1 544CAR DISPONIBLE PR. SALA
 TESIS
 3 > S. Tesis Doct.-Inédi T 407 DISPONIBLE PR. SALA
 TESIS

- Registro 36 de 40

UBICACION **S. de Tesis Doctorales y Publicaciones Académicas & Químicas**

AUTOR Polo Ramos, Santiago.
 TÍTULO Polarización electroquímica / Santiago Polo Ramos ;
 [Antonio
 Rius Miró]
 PUBLICAC. 1949.
 DES.FÍSICA 195 p. ; 28 cm.
 COLECCION Universidad de Central. Facultad de Ciencias. Tesis inéditas.

NOTA Tesis in édita de la Universidad Central. Facultad de Ciencias,
1949.

MATERIA Química física -- Tesis inéditas.

AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.

AUTOR SEC Universidad de Central. Facultad de Ciencias.

1 > Químicas-Tesis origi Tl 544POL DISPONIBLE PR. SALA

TESIS

2 > S. Tesis Doct.-Inédi T 213 DISPONIBLE PR. SALA

TESIS

- Registro 37 de 40

UBICACION **Químicas & S. de Tesis Doctorales y Publicaciones Académicas**

AUTOR Gispert Benach, Marcos.

TÍTULO Preparación de concentrados de pelitre / Marcos Gispert Benach ; [bajo la **dirección** de Antonio Rius Miró]

PUBLICAC. 1952.

DES.FÍSICA 172 h. : il. ; 28 cm.

COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Tesis inéditas.

NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, Facultad de Ciencias,
leída en 1952.

NOTA Bibliografía e índice.

MATERIA Química industrial -- Tesis inéditas.

AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.

AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.

CLASIFIC. 66.0(043.2)

1 > Químicas-Tesis origi Tl 66.0GIS DISPONIBLE PR. SALA

TESIS

2 > S. Tesis Doct.-Inédi T 1173 DISPONIBLE PR. SALA

TESIS

- Registro 38 de 40

UBICACION **Químicas**

AUTOR Rifé Lamprecht, M^a Pilar.

TÍTULO Reacción del ácido hipocloroso con el ácido abiético [Manuscrito] / M^a Pilar Rifé Lamprecht ; [**director**, Rius Miró]

PUBLICAC. 1948.

DES.FÍSICA 74 h. ; 29 cm.

COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Tesis inéditas.

NOTA Tesis inédita de la Universidad de Madrid, Facultad de Ciencias,
leída el 18 de mayo de 1948.

NOTA Bibliografía.

MATERIA -- Tesis inéditas.

AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.

AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.

CLASIFIC. 544(043.2)

1 > Químicas-Tesis origi Tl 544RIF DISPONIBLE PR. SALA

TESIS

- Registro 39 de 40

UBICACION **S. de Tesis Doctorales y Publicaciones Académicas & Químicas**

AUTOR Gandía Rodríguez, Pilar.

TÍTULO Sobretensión del oxígeno en ánodos de platino
[Manuscrito] /
Pilar Gandía Rodríguez ; [director, Antonio Rius Miró]
DES.FÍSICA 192 h. : il. ; 28 cm.
COLECCION Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias. Tesis
inéditas.
NOTA Tesis inédita, presentada en la Universidad de Madrid,
Facultad
de Ciencias, 1950.
NOTA Bibliografía e índice.
MATERIA Química física -- Tesis inéditas.
AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.
AUTOR SEC Universidad de Madrid. Facultad de Ciencias.
CLASIFIC. 544(043.2)
1 > Químicas-Tesis origi T1 544GAN DISPONIBLE PR. SALA
TESIS
2 > S. Tesis Doct.-Inédi T 409 DISPONIBLE PR. SALA
TESIS

- Registro 40 de 40

UBICACION Químicas
AUTOR Gutiérrez Jodra, Luis.
TÍTULO Tratamiento con disolventes de aceites de pescado / Luis
Gutiérrez Jodra ; [director, Antonio Rius Miró]
PUBLICAC. 1949.
DES.FÍSICA 194 h. ; 31 cm.
COLECCION Universidad Central . Tesis inéditas.
NOTA Tesis inédita de la Universidad Central, leída el 24 de
febrero
de 1949.
NOTA Bibliografía: h. 190-194.
MATERIA Ingeniería Química -- Tesis inéditas.
AUTOR SEC Rius Miró, Antonio, dir.
AUTOR SEC Universidad Central.
CLASIFIC. 66.0(043.2)
1 > Químicas-Tesis origi T1 66.0GUT DISPONIBLE PR. SALA
TESIS