

Relación de Tesis traídas de la biblioteca

1. "Fraccionamiento de Fitohemaglutininas procedentes de leguminosas". Pilar Sanz Nicolás, Sevilla 1972.
2. "Generador electrónico de funciones de interés biológico". Federico Suárez Caballero, Badajoz-Sevilla 1972.
3. "Mecanismos de acción y regulación del complejo NADH-Nitrato reductasa de *Chlorella*". José María Vega Piqueres, Sevilla 1972.
4. "Nitrito reductasa de plantas superiores y algas". Jacobo Cárdenas Torres, Sevilla 1972.
5. "Caracterización del sistema reductor de Nitrato de la estirpe M-14 del alga *Chlorella fusca* y de la levadura *Torulopsi nitratophila*". Joaquín Rivas Florido, Sevilla 1973.
6. "Interconversión entre una forma oxidada y activa de la Nitrato reductasa y otra reducida e inactiva". Carlos Gómez-Morena Calera, Sevilla 1973.
7. "El sistema reductor de nitrato en *Azotobacter chroococcum*". Miguel García Guerrero, Sevilla 1973.
8. "Nitrato reductasa de espinaca: mecanismo cinético y efectos de agentes desnaturalizantes". Francisco Fernando de la Rosa Acosta, Sevilla 1973.
9. "Regulación de la actividad del complejo NADH-Nitrato reductasa de *Chlorella fusca*". José M^a Maldonado Ruiz, Sevilla 1974.
10. "Mecanismos de acción de la Nitrosoguanidina sobre el cromosoma de *Escherichia coli*". Natalia Guerola Carpi, Sevilla 1974.
11. "El sistema reductor de Nitrato de *Chlamydomonas reinhardi* y su regulación". Juan López Barea, Sevilla 1974.
12. "Nitrato reductasa de espinaca. Efecto de diversos tratamientos físicos y químicos sobre las actividades catalíticas y la inactivación por piridín nucleótidos reducidos". Francisco Castillo Rodríguez, Sevilla 1975.
13. "Reducción enzimática de Nitrato a Nitrito en *Azotobacter Chroococcum* dependiente de ferredoxina". María Tortolero García, Sevilla 1975.
14. "Reactivación por luz azul de la Nitrato reductasa de algas verdes y plantas superiores". José Manuel Roldán Noguera, Sevilla 1976.
15. "Aislamiento y caracterización bioquímica de mutantes de *Chlamydomonas reinhardi* afectados en su capacidad de asimilar nitrato". Francisco M. Sosa Suarez, Sevilla 1976.
16. "La reducción fotosintética del Nitrato en el alga verde-azulada *Anacystis nidulans*". José Carlos Manzano Harriero, Junio 1977.
17. "Mecanismo de interconversión de la actividad NADH-Nitrato reductasa de *Chlorella fusca*". Alicia Chaparro Muñoz, Sevilla 1977.
18. "Caracterización y regulación de la fotorreducción de Nitrato en la bacteria verde-azulada *Nostoc muscorum*". Trinidad Ortega Peralias, Sevilla 1977.
19. "Nitrato reductasa de *Azotobacter chroococcum*. Inactivación por agentes oxidantes y su reversión por ditioeritritol". Reyes Vila Vilar, Sevilla 1978.
20. "Purificación hasta homogeneidad y estudios de regulación del complejo enzimático NAD(P)H-Nitrato reductasa del alga verde *Ankistrodesmus braunii*". Jesús Díez Dapena, Sevilla 1978.
21. "Estudios a nivel celular de la asimilación del Nitrato en *Chlorella fusca*. Papel regulador del Amoniaco y de la luz azul". Fernando Calero Santiago, Sevilla 1978.

22. "Purificación y caracterización de la Ferredoxina-Nitrito reductasa de la cianobacteria *Nostoc muscorum*". José Miguel Méndez Jiménez, Sevilla 1979.
23. "Purificación y propiedades de la ferredoxina-nitrato reductasa de la cianobacteria *Anacystis nidulans*". Pedro Candau Chacón, Sevilla 1979.
24. "Enzimas de la asimilación de amonio en la bacteria *A. Chroococcum*". J. Antonio Barcena Ruiz, Sevilla 1980.
25. "Biosíntesis de lípidos en plantas superiores: el papel de los acilglucosídeos". Juan Sánchez García, Sevilla, 1980.
26. "Aportaciones al conocimiento del proceso de abscisión de la aceituna". Blanca Vioque Cubero, Sevilla 1980.
27. "Bioconversión de energía solar en energía química: fotoproducción de amonio por algas verde-azuladas". Juan Luis Ramos Martín, Sevilla 1981.
28. "Composición, estructura y propiedades fisico-químicas del complejo enzimático NAD(P)H-Nitrato reductasa del alga verde *Ankistrodesmus Braunii*". Miguel Ángel de la Rosa Acosta, Sevilla 1981.
29. "Efecto de especies activas del oxígeno sobre el sistema asimilador del Nitrato en *Azotobacter Chroococcum*". Antonio Llobell González, Sevilla 1982.
30. "Regulación de la asimilación de Nitrato en *Chlamydomonas reinhardtii*. Purificación y papel fisiológico de dos isoenzimas con actividad glutamina sintetasa". Francisco Javier Florencio Bellido, Sevilla 1982.
31. "Monoaminooxidasa de Bivalvos (*Crassostrea angulata*, *Tapes decussatus* y *Mytilus edulis*). M^a del Pilar Martín de Río, Sevilla 1982. (2 ejemplares)
32. "Utilización de Nitrato por la cianobacteria *Anacystis nidulans*. Mecanismo y regulación". Enrique Flores García, Sevilla 1982.
33. "Efecto de la luz azul y del acetileno sobre la actividad nitrato reductasa de hojas de espinaca (*Spinacia oleracea*, L.)". M^a Ángeles Vargas Muñoz, Sevilla 1982.
34. "Regulación de los niveles celulares de los enzimas del sistema de reducción del Nitrato en cianobacterias". Antonia Herrero Moreno, Sevilla 1983.
35. "Transporte y asimilación de Nitrato en la bacteria aerobia *Azotobacter Chroococcum*". M^a Elisa Revilla Torres, Sevilla 1983.
36. "Los citocromos b-564 de mitocondrias y b-559 de cloroplastos como sistemas transductores de energía redox en acido-base en la respiración y en la fotosíntesis". Manuel Hervás Morón, Sevilla 1984.
37. "Estudio biofísico y enzimológico de las reacciones de fotorreducción de compuestos oxidados de nitrógeno (Nitrato y Nitrito), NADP⁺ y glutatión en cianobacterias". Aurelio Serrano Delgado, Sevilla 1984.
38. "Geomorfología y edafogénesis de las arenas del parque nacional de Doñana". Patricia Siljeström Ribed, Sevilla 1985.
39. "Variaciones de las actividades fosfodiesterasa y ATPasa tras la administración de somatostatina en cerebro e hipófisis de rata". M^a del Carmen Rendón Unceta, Sevilla 1987.
40. "Aproximación genético-bioquímica al estudio de la asimilación de Nitrato en la cianobacteria *Anacystis nidulans* R2". Francisco Madueño, Sevilla 1987.
41. "Caracterización del citocromo b-559 de cloroplastos de espinaca. Localización y función en la cadena fotosintética de transporte de electrones". José María Ortega Rodríguez, Sevilla 1988.
42. "Biosíntesis y acumulación de lípidos de reserva en las plantas oleaginosas". José María García Martos, Sevilla 1988.