

## CURRICULUM VITAE DE JULIO F. R. MATA SEGREDA

Laboratorio de Química Bioorgánica  
235/6 Escuela de Química  
Universidad de Costa Rica  
2060 COSTA RICA  
Tel. (506) 207-5048  
FAX (506) 253-5020  
e-mail: [jmata@cariari.ucr.ac.cr](mailto:jmata@cariari.ucr.ac.cr)

Casa: Marsella 84, Cedros de Montes de Oca  
Apdo. 579  
San Pedro, 2050 COSTA RICA  
Tel. (506) 225-2580  
(506) 224-2936

Cédula de identidad: 1-363-0837.

Nacimiento: 3 de agosto, 1948.

Hijos: Julio Antonio, Priscilla, Nicolás, María Fernanda y Rebeca.

### Educación:

Liceo de San José, 1965.  
Universidad de Costa Rica, 1970. (Bachiller, química)  
Universidad de Costa Rica, 1971. (Licenciatura, Prof. A. Chaverri)  
Universidad de Kansas, 1975. (Ph.D., Prof. R. L. Schowen)

### Cargos desempeñados:

#### A. Académicos:

Asistente de laboratorio, UCR , 1967.  
Instructor de laboratorio, UCR, 1968-71.  
Instructor de laboratorio, KU, 1972-73.  
Asistente investigación, KU, 1973-75.  
Asociado de investigación, KU, 1975. (Postdoctorado, Schowen)  
Profesor invitado, UCR, 1975-77.  
Profesor invitado, CATIE, 1977-78.  
Profesor asociado, UCR, 1978-84.  
Investigador invitado, Universidad Ritsumeikan/Kioto, 1982.  
Catedrático, UCR, 1984 - presente.  
Profesor adjunto de química, Universidad de Kansas, 1986-89.  
Profesor visitante, Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela, 1989.

#### B. Profesionales:

Químico, Kativo Chemical, 1970.  
Director de la revista *Ingeniería y Ciencia Química*, 1979-83.  
Presidente de la Asociación Costarricense de Bioquímica y Química Clínica, 1983-88.  
Miembro del Comité Organizador del 6o. Congreso Centroamericano de Microbiología, 1985.  
Miembro del Comité Organizador del 6o. Congreso Nacional de Microbiología, Parasitología y Patología Clínica, 1987.  
Miembro del Comité Científico del Instituto Costarricense de Investigación y Enseñanza en Salud, 1987-9.

#### C. Públicos:

Miembro del comité para seleccionar al ganador del Premio Nacional de Ciencia y Tecnología "Clodomiro Picado Twilight", 1982, 1984.  
Miembro de la Junta Directiva del Colegio Científico de San Pedro, 1989-90.

**Honores:**

Investigador del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Costa Rica (CONICIT), 1979-89.

Premio Nacional de Ciencia y Tecnología "Clodomiro Picado Twilight" 1980.

Beca y medalla Matsumae, Tokio, 1982.

Beca Fullbright, 1986 – 87.

Designado Miembro Academia Nacional de Ciencia de Costa Rica, 1992-presente.

Lección inaugural del Programa de Maestría en Bibliotecología y Estudios de la Información, Universidad de Costa Rica. 3 de junio, 2003, “La información para acreditación en laboratorios: Un nuevo reto para la bibliotecología”.

Conferencia inaugural del XIV Simposio Costarricense de Psicobiología y II Simposio Costarricense de Análisis Conductual Aplicado. Octubre de 2004, “La emoción humana como fuerza motriz en las ciencias naturales”.

Cátedra Humboldt 2006, Universidad de Costa Rica.

**Afiliaciones:**

American Chemical Society.

Physical Chemistry Division, ACS.

Asociación Costarricense de Filosofía e Historia de la Ciencia.

**Asesorías y consultoría editorial:**

Coopemontecillos, R. L.

CONICIT (Costa Rica).

Editorial UNED.

Editorial UCR.

Grupo Numar.

CEQSA.

Compañía Textil Centroamericana, S.A.

Modelitos Chacalines, SRL.

Monsanto de Costa Rica.

Polyam Consultores, SRL.

FUNDECYT (Chile).

Colegio Federado de Químicos e Ingenieros Químicos de Costa Rica.

Cámara de Industrias de Costa Rica.

Nutri-Balance.

Dow AgroScience Costa Rica.

VISAVA.

TECSO, S. A.

*Acta Médica Costarricense.*

*Journal of Physical Organic Chemistry.*

*Agronomía Costarricense.*

*Ingieriería y Ciencia Química.*

*Revista de Biología Tropical.*

*The Journal of Organic Chemistry.*

*The Journal of the American Chemical Society.*

*Turrialba.*

*Uniciencia.*

*International Journal of Chemical Kinetics.*

**Descripción somera de intereses de investigación:**

Mecanismos de reacciones químicas y bioquímicas, en particular de reacciones de transferencia de acilo. Catálisis heterogénea y enzimática. Efectos hidrofóbicos. Bioquímica de procesos post-cosecha. Uso racional de la energía.

**Trabajos presentados en congresos**  
(Solo aquellos presentados por JFMS)

1973. IX Midwest Regional American Chemical Society Meeting, Lawrence, KS: Proton inventory of the neutral hydrolysis of esters.
1974. X Midwest Regional American Chemical Society Meeting, Iowa City, IA: Dynamical mechanism of ion exchange.
1975. 1st Chemical Congress of the North American Continent, México: The mechanism of viscous flow of water.
1976. XII Congreso Latinoamericano de Química, Quito:
- i. Evaluación termodinámica del cloruro de *S*-dodeciltiouronio como agente tensoactivo.
  - ii. Efecto de la temperatura en el inventario de protones del proceso de flujo viscoso del agua.
  - iii. Nueva metodología para la síntesis de acetales.
  - iv. Cinética de la hidrólisis del acetato de metilo catalizada por una resina intercambiadora de iones en disolventes mixtos.
1978. Joint American Physical Society-Biophysical Society Meeting, Washington, D.C.: Proton inventory of the transition state for ionic migration of hydronium ion (Ver: *Biophys. J.* **1978**, 21, 93a).
1978. 2do. Congreso Nacional de Física, San José: Mecanismos moleculares de procesos físicos en disolución acuosa.
1979. XI International Congress of Biochemistry, Toronto: Indirect hemolytic power of the venom of *Bothrops* snakes.
1980. 2nd. Chemical Congress of the North American Continent, Las Vegas, NV: Stereoelectronic restraints in the hydrolysis of alkyl acetates catalyzed by Dowex 50W-X2.
1980. V IUPAC Conference on Physical Organic Chemistry, Santa Cruz, CA: Proton inventory of the resin-catalyzed hydrolysis of ethyl acetate.
1981. XIV Congreso Latinoamericano de Química, San José: Conferencia de sección: Catálisis con resinas.
1982. VI International Symposium on Solute-Solute-Solvent Interactions, Minoo, Osaka, Japón: Steric effects in heterogeneous catalysis.
1982. 154th National American Chemical Society Meeting, Kansas City, MO: Beta-deuterium kinetic isotope effect on the resin-catalyzed hydrolysis of methyl acetate.
1983. 27th Annual Meeting of the Biophysical Society, San Diego, CA: Non-enzymic acetylation of proteins by aspirin (Ver: *Biophys. J.* **1983**, 41, 410a)
1983. V Congreso Nacional de Pediatría, San José: Velocidad de reposición del nivel basal de la glicemia.
1984. 7th IUPAC Conference on Physical Organic Chemistry, Auckland, Nueva Zelanda: Hydrophobic forces in chemical catalysis.
1984. IV Congreso Panamericano de Bioquímica, Buenos Aires: Assesment of insulin action from oral glucose tolerance tests.
1984. 47o. Congreso Médico Nacional, San José: Dinámica de la acción insulínica.
1985. I Simposio de Química Biorgánica, Concepción, Chile: Kinetic solvation pressure.
1986. 8th IUPAC Conference on Physical Organic Chemistry, Tokio: Steric tolerance of enzyme active sites.

1986. 29th West Central States Biochemistry Conference, Lawrence, KS: Microviscosity effect of triglyceride emulsions on the activity of porcine pancreatic lipase.
1987. 6o. Congreso Nacional de Microbiología, Parasitología y Patología Clínica, San José: Uso de grasa láctea para determinar lipasa lipoproteica.
1988. NIH Conference on the Maillard Reaction in Aging, Diabetes and Nutrition. Bethesda, MD: Proton Transfer Is not Rate-Limiting in Buffer-Induced Non-Enzymic Glucosylation of Hemoglobin.
1988. 6a. Semana Científica de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa: Presión de Solvatación Cinética en Enzimología.
1991. Primera Conferencia Latinoamericana de Fisicoquímica Orgánica, Florianópolis, Brasil: Kinetic solvation pressure: A measure of environmental effects on reaction rates. 2. Hydrophylic systems.
1993. Segunda Conferencia Latinoamericana de Fisicoquímica Orgánica, Huerta Grande, Córdoba, Argentina: Microenvironmental effects in proton transfer.
1994. XXI Congreso Latinoamericano de Química, Panamá:
- i. Rancidez hidrolítica en harinas de pejibaye (*Bactris gasipaes*).
  - ii. Glucación de proteínas puede impedir la proteólisis específica.
  - iii. Inhibición de la sacarasa intestinal de rata por el extracto acuoso de *Triunfetta semitriloba*.
  - iv. Flexibilidad molecular y catálisis enzimática (Microsimposio).
  - v. Perspectivas de la investigación y desarrollo en América Latina, dentro del contexto de un nuevo orden mundial.
1995. III Simposio Centroamericano y del Caribe de Química Analítica Ambiental y Sanitaria, San José: Eliminación de colorantes residuales en efluentes tintóreos por adsorción en quitina.
1995. Tercera Conferencia Latinoamericana de Fisicoquímica Orgánica, Florianópolis, Brasil: Enthalpy/entropy relations and plasticity of transition-state complexes in enzyme catalysis.
1996. X Congreso Colombiano de Química, Medellín: Influencia del microambiente en la magnitud del efecto estérico observado.
1998. Gordon Research Conference on Isotopes in Biological and Chemical Sciences, Ventura, CA: Proton Inventory of the Spontaneous Hydrolysis of Ethyl Formate.
1998. 14th International Conference on Physical Organic Chemistry, Florianópolis, Brasil: Solvation as a mechanism for catalysis.
1999. Quinta Conferencia Latinoamericana de Fisicoquímica Orgánica, Viña del Mar, Chile:
- i. Isobaric Activation Parameters of the Spontaneous Hydrolysis of Ethyl Formate.
  - ii. Effect of Glucation on the Catalytic Activity of Porcine Liver Esterase.
2000. Gordon Research Conference on Isotopes in Biological and Chemical Sciences, Ventura, CA: Proton Inventory of the Saponification of Ethyl Acetate.
2001. Sexta Conferencia Latinoamericana de Fisicoquímica Orgánica, Isla Margarita, Venezuela: Remote Solvation as Catalytic Mechanism.
2002. Gordon Research Conference on Isotopes in Biological and Chemical Sciences, Ventura, CA: Secondary Secondary Deuterium Kinetic Isotope Effect on the Esterification of Acetic Acid.
2003. 7º Congreso Nacional de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, San José: Ventajas del estudio cinético vs. DBO<sub>5</sub>/DQO para la calificación bioquímica de aguas residuales.

2003. Séptima Conferencia Latinoamericana de Fisicoquímica Orgánica, Florianópolis, Brasil: Transition-state virtual acidity in the hydrolysis of esters.

2003. Congreso Centroamericano de Ingeniería Sanitaria, Managua: Ventajas del estudio cinético vs. DBO<sub>5</sub>/DQO para la calificación bioquímica de aguas residuales.

2004. Gordon Research Conference on Isotopes in Biological and Chemical Sciences, Ventura, CA: The transition-state carbonyl stretching force constant in ester solvolysis.

2005. ISOTOPES 2005, Bath, Inglaterra: Proton inventory in a dual mechanistic system: The spontaneous hydrolysis of ethyl formate.

2005. Octava Conferencia Latinoamericana de Fisicoquímica Orgánica, Florianópolis, Brasil: The soft-solid model. Application to biodiesel and other molecules of technological interest.

2006. Gordon Research Conference on Isotopes in Biological and Chemical Sciences, Ventura, CA:  $\beta$ -Secondary  $k_H/k_D$  in the esterification of acetic acid is independent from solvent dynamics.

## Publicaciones

1. Mata, J. F.; Chaverri, A., "Estructura de la ciclopantanona-fenantrenoquinona", *Rev. Col. Quim. Ing. Quim. Costa Rica* **1973**, 3, 84.
2. Mata-Segreda, J. F.; Wint, S.; Schowen, R. L., "Tight binding of hydroxyl protons in gem-diols and hemiketals", *J. Am. Chem. Soc.* **1974**, 96, 5608.
3. Mata-Segreda, J. F., "A microscopic approach to the viscous flow process of water", *Rev. Col. Quim. Ing. Quim. Costa Rica* **1976**, 6, 26.
4. Mata-Segreda, J. F., "El formaldehído protonado como modelo para el complejo tetraédrico", *Cienc. Tec. (Costa Rica)* **1977**, 1, 109.
5. Mata-Segreda, J. F.; Lindenbaum, S.; Schowen, R.L., "The transition state for exchange of protons and metal ions in a carboxylate ion-exchange resin", *J. Am. Chem. Soc.* **1977**, 99, 5916.
6. Ardón, R.; Chaverri, G. M.; Mata-Segreda, J. F., "Comportamiento termodinámico de iones hidrofóbicos del tipo S-alquilitiuronio en disolución acuosa", *Ing. Cienc. Quim.* **1978**, 2(2), 29.
7. Pazos, L.; Trimiño, H.; Mata-Segreda, J. F., "Actividad del cloruro de S-octiltiuronio en disolución acuosa. Estudio crioscópico", *Ing. Cienc. Quim.* **1978**, 2(4), 31.
8. Protti, P.; Calvo, A.; Calzada, J. G.; Mata-Segreda, J. F., "Nuevo método para la síntesis de cetales y acetales", *Ing. Cienc. Quim.*, **1978**, 2(4), 39.
9. Aguilar, J. E.; Constenla, M. A.; Mata-Segreda, J. F., "Espectro de masas de algunos derivados del 9,10 dihidro-fenantreno", *Rev. Latinoam. Quim.*, **1978**, 9, 75.
10. Mata-Segreda, J. F., "Aspectos moleculares de procesos dinámicos en disolución acuosa", *Cienc. Tec. (Costa Rica)* **1978** , 2, 149.
11. Pignani, F.; Mata-Segreda, J. F., "Propuesta para la medición de la hidrofobicidad de suelos ácidos", *Agron. Costarr.* **1979**, 3, 187.
12. Mata-Segreda, J. F., "Ion-exchanger catalyzed hydrolysis of methyl acetate in mixtures of water and dimethyl sulfoxide", *Rev. Latinoam. Quim.* **1979**, 10, 57.
13. Mata-Segreda, J. F., "Beta-deuterium secondary isotope effect on the adsorption equilibrium of aqueous acetic acid on charcoal", *Rev. Latinoam. Quim.* **1979**, 10, 105.
14. Mata-Segreda, J. F., "Effect of temperature on the proton inventory of the viscous flow process of water", *Rev. Latinoam. Quim.* **1979**, 10, 151.
15. Mata-Segreda, J. F., "Proton inventory of the transition state for ionic migration of the aqueous hydrogen ion", *J. Phys. Chem.* **1980**, 84, 446.
16. Hegazi, M.; Mata-Segreda, J. F.; Schowen, R. L., "Inmature hydronium ion as a catalytic entity in water reactions", *J. Org. Chem.* **1980**, 45, 307.
17. Mata-Segreda, J. F.; Schowen, R. L., "Tritium/protium discrimination in reduction of cyclopropenium ion by sodium boro-hydride does not identify the rate-limiting step", *J. Org. Chem.* **1981**, 46, 644.

18. Mata-Segreda, J. F., "Proton inventory of the resin-catalyzed hydrolysis of ethyl acetate", *J. Phys. Chem.* **1981**, 85, 1958.
19. Protti, P.; Calvo, A.; Chacón, E.; Calzada, J. G.; Mata-Segreda, J. F., "Cetales dioxánicos de la 9,10-fenantrenoquinona", *Ing. Cienc. Quim.* **1981**, 5, 69.
20. Alvarez, F.; Mata-Segreda, J. F.; Mata-Bonilla, F.A., "Acción depilante del complejo proteolítico de *Ficus elastica*", *Ing. Cienc. Quim.* **1981**, 5, 86.
21. Mata-Segreda, J. F., "Hidrólisis de la grasa de leche con lipasa pancreática", *Ing. Cienc. Quim.* **1981**, 5, 114.
22. Sibaja, M.; Durán-Chavarría, M.; Bolaños, R.; Mata-Segreda, J. F., "Estudio morfológico preliminar de la fibra cruda y deslignizada de piña (*Ananas comusus*)", *Ing. Cienc. Quim.* **1982**, 6, 183.
23. Cabezas, J. M.; Mata-Segreda, J. F., "S-Alkylthiouronium ions. Partial molal volumes and viscometric behaviour of methanolic solutions", *Rev. Latinoam. Quim.* **1982**, 13, 97.
24. Rodríguez-Barquero, J. A.; Mata-Segreda, J. F., "Método para la determinación de lipasa sérica", *Ing. Cienc. Quim.* **1983**, 7, 52.
25. Murillo, M.; Kronenberg, A.; Mata-Segreda, J. F.; Calzada, J. G.; Castro, V., "Estudio preliminar sobre factores inhibidores de enzimas proteolíticas en la harina de pejibaye (*Bactris gasipaes*)", *Rev. Biol. Trop.* **1983**, 31, 227.
26. Pazos-Sanou, L.; Mata-Segreda, J. F., "Relationship between the rate of detergent-induced hemolysis and blood type", *Acta Physiol. Pharmacol. Latinoam.* **1985**, 35, 105.
27. Díez, T.A.; Mata-Segreda, J. F., "Castor-bean acid lipase catalyzed hydrolysis of triacylglyceride does not involve C(2) -> C(1,3) transacylation", *Phytochemistry* **1985**, 24, 3047.
28. Taniguchi, Y.; Mata-Segreda, J. F., "Hydrolysis of normal alkyl acetates catalyzed by ion-exchange resins", *Chem. Express* **1986**, 1, 535.
29. Hun-Opfer, C.; Mata-Segreda, J. F., "Non-enzymatic acetylation of proteins by aspirin as protection against the secondary complications of diabetes mellitus", *Acta Physiol. Pharmacol. Latinoam.* **1986**, 36, 313.
30. Sibaja, M.; Durán, M.; Bolaños, R.; Bravo, M.; Mata-Segreda, J. F., "Modificación química de la celulosa de piña. I. Obtención del acetato de celulosa", *Ing. Cienc. Quim.* **1986**, 10, 51.
31. Hernández-Pineda, H.; Mata-Segreda, J. F., "Irrelevancia de la hiperglicemia iatrogénica producida por indometacina en no diabéticos", *Fármacos (Costa Rica)* **1986**, 2, 61.
32. Mata-Segreda, J. F., "Los anorexígenos del tipo fenil-etilamina no inhiben la digestión duodenal de las grasas", *Fármacos (Costa Rica)* **1987**, 3, 57.
33. Mata-Segreda, J. F.; Loría, A. R.; Calvo, N.; Calzada, L. D., "Evaluación de la actividad hipoglicémica de la insulina apartir de curvas de tolerancia a la glucosa oral", *Acta Med. Costarr.* **1987**, 30, 25.
34. Esquivel-Herrera, E.; Ugalde-Vargas, A.; Beckenridge, C.; Mata-Segreda, J. F., "Protective effect on rat gastric mucosa of the mucopolysaccharide of *Triunfetta semitriloba*", *Fitoterapia* **1987**, 58, 268.
35. Mata-Segreda, J. F., "Efecto del tamaño de glóbulos grasos lácteos en la actividad de la lipasa pancreática porcina", *Ing. Cienc. Quim.* **1987**, 11, 55.

36. Mata-Segreda, J. F., "Kinetic Solvation Pressure: A Measure of Environmental Effect on Reaction Rates. I. Application to Hydrophobic Systems", *J. Am. Chem. Soc.* **1988**, *110*, 6224.
37. Gil, H.; Mata-Segreda, J. F.; Schowen, R. L., "Proton Transfer is not Rate-Limiting in Buffer-Induced Nonenzymic Glucation of Hemoglobin", *J. Am. Chem. Soc.* **1988**, *110*, 8265.
38. Mata-Segreda, J. F.; Fernández-Azofeifa, E.; Madrigal, X.; Morales, A. C., "Clinical Evaluation of Acetylsalicylic Acid to Improve Glycemia in Type II Diabetic Patients", *Acta Physiol. Pharmacol. Latinoam.* **1989**, *39*, 9.
39. Pazos-Sanou, L.; Mata-Segreda, J. F., "Effect of Ionic Charge on Detergent-Induced Hemolysis", *Acta Physiol. Pharmacol. Latinoam.* **1989**, *39*, 27.
40. Pazos-Sanou, L.; Mata-Segreda, J.F., "Actividad de preparados enzimáticos para uso digestivo", *Fármacos* (Costa Rica) **1989**, *5*, 67.
41. Fernández Azofeifa, E.; Mora Morales, E.; Lahmann Volio, S.; Castillo, R. A.; Mata Segreda, J. F., "Valor de la tasa de captación tisular de glucosa en personas normales, *Acta Méd. Costarr.* **1989**, *33*, 116.
42. Esquivel, J. L.; Mata-Segreda, J. F., "Tunnel Effect in Proton Transfer", *Int. J. Quantum Chem.* **1990**, *37*, 521.
43. Gil, H.; Mata-Segreda, J. F.; Schowen, R. L. "Efecto de la glucación no enzimática en la reactividad en proteólisis", *Acta Cient. Venezolana* **1991**, *42*, 16.
44. Mora, P.; Mora, B.; Castillo, R. A.; Mata Segreda, J .F., "Captación tisular de glucosa en hipoglucemia postprandial", *Acta Méd. Costarr.* **1991**, *34* (3), 90.
45. Mata-Segreda, J. F. "Kinetic solvation pressure: A measure of environmental effects on reaction rates. 2. Hydrophylic systems", *Atual. Fis.-Quim. Org.* **1991**, 246.
46. Esquivel, J. L.; Balmaceda, D.; Mata-Segreda, J. F., "Solvation effect on the tunneling rates of proton transfer", *Int. J. Quantum Chem.: Quantum Chem. Symp.* **26**, *1992*, 807.
47. Vega-Ríos, A.; Villalobos, H.; Mata-Segreda, J. F., "Acid-catalyzed hydrolysis of triacylglycerols obeys monoexponential kinetics", *Int. J. Chem. Kinet.* **1992**, *24*, 887.
48. Mata-Segreda, J. F., "Microenvironmental effects in proton transfer", *Atual. Fis.-Quim. Org.* **1993**, 259.
49. Hun-Opfer, C.; Mata-Segreda, J. F., "Effect of *Triunfetta semitriloba* aqueous extract on sucrase activity in rat gut", *Fitoterapia* **1994**, *65*, 457.
50. Rodríguez-Salas, T., Hernández-Chavarría, F.; Mata-Segreda, J. F., "Análisis ultraestructural de la lipólisis de los glóbulos grasos lácteos", *Reviteca* (Costa Rica) **1994**, *3*, 28.
51. Mata-Segreda, J. F., "Enthalpy/entropy relations and plasticity of transition-state complexes in enzyme catalysis", *Atual. Fis.-Quim. Org.* **1995**, 79.
52. Gómez de Anderez, D.; Gil, H.; Helliwell, M.; Mata-Segreda, J. F., "N-(*p*-Tolyl)-amine-1-D-fructose from a small crystal", *Acta Cryst.* **1996**, *C52*, 252.
53. Mora-Kopper, S.; Mora-Urpí, J. E.; Mata-Segreda, J.F., "Lipolytic activity in meals of pejibaye palm fruit (*Bactris gasipaes*, Palmae)", *Rev. Biol. Trop.* **1996-7**, *44*(3)/*45*(1), 597.
54. Herrera, F. P.; Mata-Segreda, J. F., "Chitin binds more cholate than chitosan", *Rev. Biol. Trop.* **1996-7**, *44*(3)/*45*(1), 613.

55. Rojas-Garbanzo, R. E.; Mata-Segreda, J. F. "Assessment of the Steric Tolerance of the *P* Sector in the Catalytic Site of Porcine Liver Esterase", *Bioorg. Med. Chem Lett.* **1998**, 8, 7.
56. Uzcátegui-Nava, J.; Mata-Segreda, J. F., "Effect of Glucation on the Catalytic Activity of Porcine Liver Esterase", *Atual. Fis.-Quim. Org.* **1999**, 290.
57. Mata-Segreda, J. F., "Spontaneous Hydrolysis of Ethyl Formate: Isobaric Activation Parameters", *Int. J. Chem. Kinet.* **2000**, 32, 67.
58. Díaz-Sánchez, L. M.; Rodríguez-Salas, T.; Alvarado-Umaña, J. M.; Herrera, F. P.; Mora, G. A.; Mata-Segreda, J. F., "Studies on *Penaeus* chitin in the Laboratory of Bioorganic Chemistry, UCR", *Proceedings of the Costa Rican – Japanese Seminar on Development of Environmentally Compatible Polymers from Biowaste*, Universidad Nacional, 2001, pp. 59 – 68.
59. Mata-Segreda, J. F., "Hydroxide as General Base in the Saponification of Ethyl Acetate", *J. Am. Chem. Soc.* **2002**, 124, 2259.
60. Arce-Urbina, M. E.; Hun-Opfer, C.; Mata-Segreda, J. F., "The aqueous extract of *Triumfetta semitriloba* (Tiliaceae) does not inhibit the in vitro hydrolytic activity of the major pancreatic enzymes", *Rev. Biol. Trop.* **2003**, 51, 313.
61. Mata-Segreda, J. F., "The transition-state acidity and carbonyl stretching frequency in ester hydrolysis. A substituent-effect approach", *Arkivoc* **2003** (10), 550.
62. Mata-Segreda, J. F., "Isergonic relationship in the acid-catalyzed hydrolysis of carboxylic esters with hydrogen-bonding capability", *J. Phys. Org. Chem.* **2004** 17, 567.
63. Mata Segreda, J. F., *El enlace covalente*, Editorial de la Universidad de Costa Rica: Ciudad universitaria Rodrigo Facio, 2004, 19 pp.
64. Lutz, G.; Chavarría, M.; Arias, M. L.; Mata-Segreda, J. F. "Microbial degradation of palm biodiesel", *Rev. Biol. Trop.* **2006**, 54, 59.
65. Castellón-Elizondo, E.; Lutz, G.; Mata-Segreda, J. F. "The soft-solid model for liquids. Application to biodiesel and other materials of technological interest", *J. Phys. Org. Chem.* **2006**, 19, 0000 (Aceptado enero 2006).

### **Otras publicaciones, patentes y productos de marca registrada**

1. Ortiz-Malavasi, C.; Mata-Segreda, J. F. *Patente Costa Rica No. 2410, 1987*, recuperación de bromelina de desechos de piña.
2. Mata Segreda, J. F. "Patofisiología del fraude en ciencia". En: Ramírez, E. R.; Alfaro, M. (Eds.), *Etica, ciencia y tecnología*, Editorial Tecnológica de Costa Rica: Cartago, 1991, 107.
3. Mata Segreda, J. F. "Naturaleza de la investigación científica universitaria". En: Ruiz Zúñiga, A. (Ed.), *Ciencia y tecnología. Estudios del pasado y del futuro*, Asociación Costarricense de Historia y Filosofía de la Ciencia: Ciudad universitaria Rodrigo Facio, 1991, 247.
4. Mata Segreda, J. F. "Humanidades para el siglo XXI, en la Universidad de Costa Rica", *Káñina 1993*, 17 (1), 207.
5. Mata Segreda, J. F. "Ciencia básica aplicada para Costa Rica. En: *Ideario de la ciencia y la tecnología*", Ministerio de Ciencia y Tecnología de Costa Rica: San José, 1994, 183.
6. Mata Segreda, J.F. "La venta de servicios en la UCR y el desarrollo nacional". En: *Seminario universidad y desarrollo, Universidad y desarrollo. A contrapelo de los tiempos*, Oficina de Publicaciones Universidad de Costa Rica, 1995, 231.
7. Mata Segreda, J. F. *Donvic-500*®, coagulante de látex de banano. Propietario: CEQSA Especialidades Químicas, S. A., Costa Rica.
8. Jiménez Antillón, J. J.; Mata Segreda, J. F. *Frutiver 6.1*®, cera protectante fungistática para productos perecederos. Propietario: CEQSA Especialidades Químicas, S.A., Costa Rica.
9. Mata Segreda, J. F. "La enseñanza de la profesión química", *Ing. Cienc. Quim. 2002*, 20 (2), 42.
10. Mata Segreda, J. F. "La emoción humana como fuerza motriz en las ciencias naturales". En: *Memorias del XIV Simposio Costarricense de Psicobiología y II Simposio Costarricense de Análisis conductual aplicado*, octubre 2004.
11. Mata Segreda, J. F. "¿Qué hay de erróneo con sustentabilidad ambiental?", Conferencia Humboldt 2006, Editorial de la Universidad de Costa Rica: Ciudad universitaria Rodrigo Facio 2060, Costa Rica, 2006.