

HISTORIA DE LA CIENCIA

- ABRAHAM JALIL, Bertha Teresa, "El Museo Universitario de Ciencias y Arte de la UNAM (1959-1979). Crónica de una institución de vanguardia", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Maestría en Historia del Arte, 2002, 368 p.
- ACEVES PASTRANA, Patricia Elena: "La difusión de la Química moderna en el Real Jardín Botánico de la Ciudad de México", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Maestría en Historia, 1989, 187 p.
- ACHIM, Miruna: "Fractured visions: theaters of science in seventeenth-century Mexico", Universidad de Yale (EU), Doctorado, 1999, 232 p.
- AGÜERO HERNÁNDEZ, Agustín y FLORES RIVERA, Jorge: "Bases para la elaboración de una historia clínica en odontología", UNAM, Facultad de Odontología, Cirujano Dentista, 1985, 69 p.
- AGUIRRE ENRÍQUEZ, María Estela: "El concepto de macromolécula: la historia de un debate", UNAM, Facultad de Ciencias, Maestría en Ciencias 2003, 79 p.
- ÁLVAREZ ACEVEDO, Laura Noemí: "Las patentes de invención 1900-1934, un estudio del desarrollo tecnológico en México", UAM-I, Maestría en Historia, 1998.
- ÁLVAREZ HERNÁNDEZ, Isaías: "Historia de flujo de fluidos y de los científicos que contribuyeron a su desarrollo", UNAM, Facultad de Química, Ingeniero Químico, 2004.
- ANTOSSI, Agustín: "Historia del álgebra elemental", UNAM, Facultad de Ciencias, Matemático, 1937, 112 p.
- ARGUETA VILLAMAR, Arturo: "Epistemología e historia de las etnociencias: la construcción de las etnociencias de la naturaleza y el desarrollo de los saberes bioecológicos de los pueblos indígenas", UNAM, Facultad de Ciencias, Maestría en Ciencias, 1997, 124 p.
- ARGUETA VILLAMAR, Jorge Arturo: "Etnozoología Purhe: historia, utilización y nomenclatura purhepecha de los animales", UNAM, Facultad de Ciencias, Biólogo, 1988, 194 p.
- ARTIGAS ALBARELLI, Irene Maria: "El concepto de calor en la historia de la Química", UNAM, Facultad de Química, Químico, 1991, 62 p.
- AZUELA BERNAL, Luz Fernanda: "La investigación científica en el Porfiriato desde la perspectiva de las principales sociedades científicas", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Maestría en Historia de México, 1993, 277 p.
- BETO JAIMES, Marco Polo: "A través de universo. Apertura y censura en la cosmología de Nicolás Copernico y Galileo Galilei", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Licenciatura en Historia, 2004.
- BOJORQUEZ C., Luis: "Ideas para un análisis crítico de la historia de la biología", UNAM, Facultad de Ciencias, Biólogo, 1967, 45 p.
- BRONSTEIN PUNSKI, Clara: "La introducción de la máquina de vapor en México", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Maestría en Historia, 1965, 139 p.
- CABALLERO CORONADO, Lorena del Carmen: "La búsqueda del comienzo. El pensamiento complejo en biología, una historia en contra de la linealidad", UNAM, Facultad de Ciencias, Biólogo, 2002, 102 p.
- CABRALES VARGAS, Roberto Arturo: "Demografía e historia natural de *Datura stramonium* L. en el Pedregal de San Ángel con algunas

HISTORIA DE LA CIENCIA

- implicaciones evolutivos", UNAM, Facultad de Ciencias, Biólogo, 1991, 118 p.
- CAMPOS CORONA, Víctor Ildelfonso: "Base de datos. Historia. tecnología y una aplicación", UNAM, Facultad de Ciencias, Licenciatura, Actuario, 1982, 201 p.
 - CAMPOS SÁNCHEZ, María del Socorro: "El perfil de la ciencia mexicana: historiadores y científicos en la obra Historia de la Ciencia en México de Elías Trabulse", UNAM, ENEP Acatlán, Licenciatura en Historia, 80 p.
 - CANO VALLADO, José: "Introducción al estudio de la tecnología en México", UIA, Departamento de Ciencias Sociales y Políticas, Maestría Antropología Social, 1989, 158 h.
 - CARABARIN GRACIA, Alberto: "Temas sobre técnica e hidráulica durante la primera ciudad de los Ángeles, 1531-1555", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Doctorado en Historia, 1997, 215 p.
 - CARIO RAMÍREZ, Carlos Rosalio: "Hacia una historia crítica de la matemática en México", UNAM, Facultad de Ciencias, Matemático, 1992, 133 p.
 - CARPY NAVARRO, Patricia Justina Guadalupe: "La Sociedad Mexicana de Historia Natural y su influencia en el siglo XIX", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Licenciatura en Historia, 1986.
 - CARREÓN NIETO, María del Carmen: "La expediciones científicas en la intendencia de Valladolid en el último cuarto del siglo XVIII", UMSNH, Escuela de Historia, Licenciatura en Historia, 1998.
 - CASTAÑEDA CRISOLIS, Reyes Edgar: "Enseñanza y práctica de la ingeniería en el Estado de México 1870-1910", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Maestría en Historia de México, 2004.
 - CASTAÑEDA LÓPEZ, Gabriela: "Inicios de la bioquímica mexicana: del Colegio de Minería a la Facultad de Medicina 1797-1956", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Licenciatura en Historia, 1996, 133 p.
 - CASTILLO GARCÍA, Ángel: "Historia de la Química premios Nóbel de Química 1901-1995", UNAM, Facultad de Química, Químico, 1997, 174 p.
 - CASTRO BUENDÍA, Ma. Guadalupe: "Técnicas de fistulación con válvula y fijación del ciego en conejo para fines de investigación", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Licenciatura en Historia, 1989, 26 p.
 - CASTRO GOVEA, Renato: "Historia eruptiva reciente del Volcán La Malinche", UNAM, Colegio de Ciencias y Humanidades, Unidad Académica de los Ciclos Profesional y de Posgrado, Maestría en Sismología y Física del Interior de la Tierra, 1999, 129 p.
 - CEPEDA FLORES, Francisco Javier: "El prometeo en México: origen y desarrollo de la Facultad de Ciencias UNAM, 1867-1980", UIA, Departamento de Historia, Maestría en Historia, 1997, 257 h.
 - CHACÓN LÓPEZ, Martha Julieta: "Aportaciones al método científico experimental a través de la Historia de la ciencia", UNAM, Facultad de Ciencias, Biólogo, 1986, 159 p.
 - CHMARA PEÓN, María de Lourdes: "Vicente Cervantes y los estudios botánicos en el siglo XVIII en la Nueva España", UIA, Licenciatura en Historia, 1984, 226 p.

HISTORIA DE LA CIENCIA

- CHRISTIANSEN RENAUD, Maria Lujan: "Nominalismo, historia y ciencias humanas: un acercamiento a la filosofía de la psiquiatría", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Maestría en Filosofía de la Ciencia, 2001, 136 p.
- CLARK, Fiona Helen: "The 'Gazeta de Literatura de Mexico, 1788--1795': a socio-cultural and historical study of a scientific periodical in late vice-regal Mexico (Jose Antonio Alzate y Ramírez)", Universidad de la Reina Belfast (GB), Doctorado, 2003, 374 p.
- CODY, William F.: "Scientific expedition from Europe to Mexico during the eighteenth century", UDLA, Maestría, 1951, 150 p.
- COTTER, Joseph Eugene: "Before the green revolution: agricultural science policy in Mexico, 1920-1950", Universidad de California - Santa Bárbara (EU), Doctorado, 1994, 840 p.
- DE VOS, Paula Susan: "The art of pharmacy in seventeenth- and eighteenth-century Mexico", Universidad de California - Berkeley (EU), Doctorado, 2001, 466 p.
- DÍAZ GARCÍA, Jorge Enrique: "Génesis de los volcanes de San Quintín B. C. mediante análisis petrológicos", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, 1989, 35 p.
- DOMÍNGUEZ MARTÍNEZ, José Raúl: "Los programas de investigación en física nuclear en México 1930-1963", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Maestría en Historia de México, 1999, 164 p.
- DUQUE MARTÍNEZ, Luz María: "Presencia de las ideas ilustradas acerca de las ciencias en el pensamiento neogranadino de fines del siglo XVIII. El caso Francisco José Caldas", UNAM, Facultad de Arquitectura, Arquitecto, 1981, 94 p.
- EDISON, Paul N.: "Latinizing America: the French scientific study of Mexico, 1830-1930", Universidad de Columbia (EU), Doctorado, 1999, 522 p.
- ESCOBEDO GONZÁLEZ, Rodolfo y SALDIVAR MORALES, Francisco Javier: "Historia de la industria Química en México (1760-1948)", UNAM, Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, Ingeniero Químico, 1987, 306 p.
- ESPINOSA SÁNCHEZ, Juan Manuel: "La óptica novohispana en la segunda mitad del siglo XVIII", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Licenciatura en Historia, 1994, 133 p.
- FERNÁNDEZ ALONSO, Marisol: "El desarrollo de las concepciones evolucionistas a través de la historia hasta el siglo XIX", UNAM, Facultad de Ciencias, Biólogo, 1976, 91 p.
- FITZ DÍAZ, Elisa: "Historia de deformación de rocas meta sedimentarias cretácicas de Valle de Bravo, Edo. de México, y resultados preliminares de micro termometría de la deformación", UNAM, Instituto de Geología, Maestría en Ciencias de la Tierra, 2004.
- FLANDES MENDOZA, José Alberto: "Mitología, geometría y física. Las concepciones cosmológicas a través de la historia", UNAM, Facultad de Ciencias, Físico, 1998, 131 p.
- FLORES ROMÁN, Rafael Ranulfo: "Historia, filosofía y política en la ciencia de la vida", UNAM, Facultad de Ciencias, Biólogo, 1989, 80 p.

HISTORIA DE LA CIENCIA

- GARCÍA ALTAMIRANO, Irma: "El Dr. Eduardo Caballero y Caballero: 1904-1974 y la institucionalización de la helmintología en México", UNAM, Facultad de Ciencias, Maestría en Ciencias, 2001, 139 p.
- GARCÍA CORZO, Rebeca Vanesa: "Aproximaciones a la práctica científica de los viajeros extranjeros en México durante la primera mitad del siglo XIX a través de sus crónicas. Una revalorización de fuentes", UDG, Licenciatura en Historia, 2000.
- GARCÍA VALENZUELA, Eduardo Adolfo: "Aproximación a la historia y prospectivas de la electroquímica en México", UNAM, Facultad de Química, Ingeniero Químico, 1982, 227 p.
- GARZA ADAMS, José Luis: "Una historia de la investigación de operaciones en México", UNAM, Facultad de Ingeniería, Ingeniero Mecánico Electricista, 1980, 72 p.
- GAXIOLA CORTÉS, Martha Gabriela: "Historia de la biología en México en el siglo XX: la obra de Enrique Beltrán", UNAM, Facultad de Ciencias, Biólogo, 1986, 88 p.
- GEREZ FERNÁNDEZ, Patricia: "Historia del uso del suelo en la zona semiárida poblano-veracruzana", UNAM, Facultad de Ciencias, Licenciatura, Biólogo, 1982, 98 p.
- GONZAGA LARIS RODRÍGUEZ, Juan Bosco Luis: "Historia de la industria Química: Edad antigua", UNAM, Facultad de Química, Ingeniero Químico, 1985, 118 p.
- GONZÁLEZ BARROSO, Antonio Felipe de Jesús: "La historia y la teoría del caos, un nuevo diálogo con la física", UAZ, Facultad de Humanidades, Doctorado en Historia, 2003, 251 p.
- GONZÁLEZ CLAVERÁN, Virginia: "La expedición científica de Malaspina en la Nueva España, siglo XVIII", El Colegio de México, Doctorado, 1982, 3 v.
- GONZÁLEZ GIL, Francisco: "Origen e historia de la farmacia, progresos de la misma en la isla de Cuba, materiales farmacéuticos de dicho país", UNAM, Facultad de Medicina, Medico Cirujano, 1899, 16 p
- GONZÁLEZ, Javier: "Identificación de semillas carbonizadas de cactáceas procedentes del sitio arqueológico Tetitla, Teotihuacan, Estado de México", UNAM, Facultad de Ciencias, Licenciatura en Biología, 1986, 46 p..
- GUEVARA FEFER, Rafael: "Alfonso Herrera, Manuel Maria Villada y Mariano Barcena: tres naturalistas mexicanos de la segunda mitad del siglo XIX", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Maestría en Historia, 2000, 226 p.
- GUEVARA FEFER, Rafael: "El naturista Alfonso Herrera Fernandez a través de su obra, 1838-1901", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Licenciatura en Historia, 1995, 98 p.
- GUTIÉRREZ GONZÁLEZ, Ernesto Arturo: "Historia magnética del Volcán Cerro Negro. Nicaragua, Centro América", UNAM, Facultad de Ciencias, Físico, 2004.
- HAMUE MEDINA, Rocío Elena: "La ciencia en México a través de la Gaceta y el Diario de México (1784-1810)", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Licenciatura 1990.

HISTORIA DE LA CIENCIA

- HAMUE MEDINA, Rocío Elena: "La ciencia en México a través de la Gaceta y el diario de México (1784-1810)", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Licenciatura en Historia, 1990, 279 p.
- HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, Ma. Cristina: "El papel de la historia de la ciencia en la formación del biólogo", UNAM, Facultad de Ciencias, Maestría en Ciencias (Enseñanza e Historia de la Biología), 1995, 186 p.
- HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, Maria Cristina: "La historia en la enseñanza de la teoría de la selección natural", UNAM, Facultad de Ciencias, Doctorado en Ciencias, Biología, 2002, 219 p.
- HUERTA JARAMILLO, Ana Maria Dolores, "Los boticarios poblanos 1536 1825: un estudio regional sobre el ejercicio farmacéutico y su despacho", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Doctorado en Historia, 1993, 289 p.
- IZQUIERDO FOORZAN, María del Rosario y TORRES HERNÁNDEZ, María de la Luz: "El papel del Estado mexicano en la investigación científica social 1917-1976", UNAM, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Licenciatura en Sociología, 1983, XIV-202 p.
- IZQUIERDO SABIDO, Agustín: "Historia y desarrollo de la actuaría y sus ciencias auxiliares", UNAM, Facultad de Ciencias, Actuario, 1998, 441 p.
- LÓPEZ GÓMEZ, Fernando Francisco: "Tecnología aplicada a la astronomía del siglo XX historia de las actividades espaciales llevadas a cabo por la NASA: 1960-1997", UAEMEX, Facultad de Humanidades, Licenciatura en Historia, 1999, p.
- LOZANO MEZA, María: "La Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística (1833-1867) un estudio de caso: la estadística", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Licenciatura en Historia, 1991, 329 p.
- MARTÍNEZ SOLÍS, Sandra: "Desarrollo y transformación de la farmacia en México (1890-1920) el caso de las primeras mujeres farmacéuticas", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Licenciatura en Historia, 2003, 182, p.
- MATCHETT, Karin Elizabeth: "Untold innovation: scientific practice and corn improvement in Mexico, 1935-1965", Universidad de Minnesota (EU), Doctorado, 2002, 274 p.
- MAYER CELIS, Laura Leticia: "Estadística y comunidad científica en México (1826-1848): entre el infierno de una realidad y el cielo de un imaginario", El Colegio de México, Centro de Estudios Históricos, Doctorado en Historia, 1995, 253 p.
- MAYER CELIS, Laura Leticia: "Estadística y comunidad científica en México, 1826-1848: entre el infierno de una realidad y el cielo de un imaginario", El Colegio de México, Centro de Estudios Históricos, Doctorado en Historia, 1995, 253 p.
- MENDOZA VARGAS, Héctor: "Ciencia, Estado y burocracia en el México independiente: La biografía científica del ingeniero geógrafo Francisco Díaz Covarrubias (1833-1889)", Universidad de Barcelona, Facultad de Geografía e Historia (España), 1997.
- MOLINA FUENZALIDA, Alfonso Hernán: "The sociotechnical basis of the microelectronics revolution: a global perspective. (Volumes I and II)", Universidad de Edinburgh (GB), Doctorado, 1987, 724 p.

HISTORIA DE LA CIENCIA

- MORENO ALFARO, Héctor: "Historia de asentamientos por consolidación en una serie de estratos heterogéneos", UNAM, Facultad de Ingeniería, Ingeniero Civil, 1979, 66 p.
- NNA MVONDO, Delphine: "Fijación atmosférica del nitrógeno por las descargas eléctricas a lo largo de la historia de la tierra", UNAM, Facultad de Química, Doctorado en Ciencias Químicas, 2003, 189 p.
- NOGUERA SOLANO, Ricardo: "Genoma una historia del concepto", UNAM, Facultad de Ciencias, Maestría en Ciencias Biológicas, 2001, 90 p.
- NÚÑEZ MERCHAND, Alberto: "Fray Francisco Frejes: un promotor de las ideas científicas en México (historia natural y evolución)", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Licenciatura en Filosofía, 1998, 176 p.
- ORTEGA ROSAS, Carmen Isela: "Palinología de la ciénega de Camilo: datos para la historia de la vegetación y el clima del holoceno medio y superior en el NW de la Sierra Madre Occidental, Sonora, México", UNAM, Instituto de Ecología, Maestría en Ciencias Biológicas, 2003, 116 p.
- PÉREZ MALVAES, Carlos: "Análisis histórico-filosófico de la teoría de la deriva continental de Alfred Wegener", UNAM, Facultad de Ciencias, Maestría en ciencias, 1997, 122 p. : il.
- PRIEGO MARTÍNEZ, Martha Natalia: "Difusión e institucionalización de la microbiología en México 1888-1945", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Maestría en Historia de México, 2002, 257 p.
- RAMOS CATALINA BARDAXI, María Luisa: "Expediciones científicas a California en el siglo XVIII", Universidad de Sevilla, Facultad de Geografía e Historia (España), Licenciatura, 1955.
- RAMOS LARA, María de la Paz: "Historia de la física en México en el siglo XIX: los casos del Colegio de Minería y la Escuela Nacional de Ingenieros", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, 1996, 268 p.
- REYES EQUIGUAS, Salvador: "La participación de las instituciones científicas durante la segunda mitad del siglo XIX en la problemática de las islas mexicanas del pacífico", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Licenciatura en Historia, 1994, 208 p.
- RIVERA COSTÉS, Ricardo: "La difusión de la ciencia en México en el s. XIX: el caso de la segunda Época del boletín de la sociedad mexicana de geografía y estadística", ENAH, Licenciatura en Historia, 2000, 193 p.
- RODRÍGUEZ CONTRERAS, Rafael: "José N. Rovirosa; Botánico Tabasqueño", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Maestría en Historia, 1988, 152 p.
- RODRÍGUEZ GARCIA, Georgina: "Farmacia y Química en Puebla 1870-1925", BUAP, Facultad de Filosofía y Letras, Licenciatura en Historia, 2003, p.188.
- RODRÍGUEZ RAMÍREZ, Alejandro: "Aspectos paleolimnológicos de la historia reciente del lago La preciosa, Puebla", UNAM, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Maestría en Ciencias del Mar y Limnología, 2002, 75 p.
- RODRÍGUEZ SALA MURO, Ma. Luisa: "Científicos y académicos en los siglos XVI y XVII novohispanos, miembros de estamentos científicos y

HISTORIA DE LA CIENCIA

- participies en la formación de una ciencia nacional", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Doctorado en Historia, 1997 677 p.
- RODRÍGUEZ-SALA-MURO, María Luisa: "Científicos y académicos en el siglo XVI novohispano, sus contribuciones científico-técnicas", UNAM. Facultad de Filosofía y Letras, Maestría en Historia de México, 1994, 338 p.
 - ROMMYNGTH AVENDAÑO, Consuelo del Rosario: "Aportaciones a la historia de la ciencia en México: ensayo bibliográfico de Roberto Moreno y de los Arcos", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Licenciatura en Historia, 2004.
 - RUÍZ GALLUT, María Elena: "Origen y desarrollo de una disciplina científica: la arqueología astronómica mesoamericana", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Licenciatura en Historia, 1989, 112 p.
 - SALCEDO VALLEJO, María Eugenia: "Ingeniería genética: historia, importancia, aplicaciones y controversias", UNAM, Facultad de Ciencias, Biólogo, 2000, 118 p.
 - SÁNCHEZ ANDRADE, Tania: "Ciencia y revolución la política de ciencia y tecnología del presidente Lázaro Cárdenas, 1934-1940", Centro de Estudios Internacionales, El Colegio de México, Licenciada en Relaciones Internacionales, 1998, 149 p.
 - SÁNCHEZ ANDRADE, Tania: "Ciencia y revolución la política de ciencia y tecnología del presidente Lázaro Cárdenas, 1934-1940", Centro de Estudios Internacionales, El Colegio de México, Licenciada en Relaciones Internacionales, 1998, 149 p.
 - SANTIBÁÑEZ ROMELLÓN, Jorge: "Sobre la historia de axiomatización de la probabilidad: (Corriente Borel-Kolmogorov)", UNAM, Facultad de Ciencias, Matemático, 1977, 157 p.
 - SERNA RAMÍREZ, Edgar: "La integración de la filosofía en la historia: ¿cual es el objetivo de la sociología de la ciencia?", UNAM, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Licenciatura en Sociología, 2004.
 - SILVA BAUTISTA, José de Jesús: "Actitud de los científicos hacia la construcción del conocimiento", UAM-I, Maestría en Historia, 1998.
 - SOBERANIS CARRILLO, Juan Alberto: "Catalogo de patentes de invención en México durante el siglo XIX (1840-1900): ensayo de interpretación sobre el proceso de industrialización en el México decimonónico", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Licenciatura en Historia, 1989, 676 p.
 - STERN, Alexandra Minna: "Eugenics beyond borders: science and medicalization in Mexico and the United States West, 1900--1950 (California, Texas)", Universidad de Chicago (EU), Doctorado, 1999, 374 p.
 - SUZAN REED, Víctor: "Historia de la tecnología dentro de las áreas mecánica, eléctrica e industrial", UNAM, Facultad de ingeniería, Ingeniero Mecánico Electricista, 1993, 121 p.
 - TAPPAN VELÁZQUEZ, Martha Margarita: "Conceptualizaciones de 'Ser Humano': una mirada al discurso contemporáneo de la Biología", UAM-A, Maestro en Historiografía de México, 2003, 170 p.

HISTORIA DE LA CIENCIA

- TOVAR MARTÍNEZ, Arturo: "Hacia el descubrimiento del ADN como material genético", UNAM, Facultad de Ciencias, Maestría en Ciencias, 2003, 145 p.
- TREJO, Juan de Dios: "Ligeros apuntes sobre el aire atmosférico, su licuefacción e historia", UNAM, Facultad de Química, Químico Farmacéutico Biólogo, 1923, 19 p.
- URBAN MARTÍNEZ, Guadalupe Araceli: "La obra científica del Dr. Leopoldo Río de la Loza", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Licenciatura en Historia, 2000, 263 p.
- VAZQUEZ RUIZ, Wilphen: "Porfirio Parra y Alfonso Luis Herrera en la transformación de las ciencias naturales en México: comentarios a la recepción del darwinismo", UNAM, Facultad de Filosofía y Letras, Licenciatura en Historia, 2000, 126 p.
- VIDAL MARTÍNEZ, Jennie Flor de Maria: "Historia, evolución y tendencias en el microprocesador del año 2000", UNAM, Facultad de Contaduría y Administración, Licenciatura en Informática, 1998, 131 p.
- VILLENA LOZANO, Carlos Román: "Apuntes para una historia de la bioquímica: el metabolismo intermediario", UNAM, Facultad de Química, Químico, 1981, 254 p.
- WAGNER, Peter J.: "José Antonio Alzata Ramirez: scientist and publicist in late 18th century", Universidad del Estado de Arizona (EU), Maestría, 1975.
- WOBESER HOEPFNER, Gisela von: "Tradición y modernidad en la ciencia americana a fines del siglo XVI y principios del XVII", UNAM, Licenciatura en Historia, 1973, 195 p.