Juan Antonio Aguilar-Garib

Resume



Date: January 2009

<u>juan.aguilargb@uanl.edu.mx</u> jaguilar@gama.fime.uanl.mx

I. Education

- Doctorate: Materials Engineering, Universidad Autónoma de Nuevo León, 1991
- Master: Metallurgy, Instituto Tecnológico de Saltillo, 1986
- Graduate: Mechanical Engineering, Instituto Tecnológico de Saltillo, 1984

II. Major research projects

- 02- Sintering of nickel manganese compounds with microwaves, ECOS-ANUIES (UANL-UPS)
- 02-06 Study of the interaction between microwaves and ceramic materials, UANL-CONACYT
- 97-01 Applying microwaves to processing of ceramic materials, UANL-CONACYT
- 93-97 Microwaves for reduction of metallic oxides, FIME-CONACYT
- 92-95 Kinetics of carburization of alloys exposed to reducing atmospheres, FIME-HYLSA
- 89-91 Kinetics of reduction of iron ore, FIME-HYLSA
- 87-89 Corrosion at high temperature due to fuel oil combustion products, FIME-HYLSA

III.Awards

- UANL 1991 Research Award, Engineering and Technology
- Member of the Sistema Nacional de Investigadores (Mexican Research Organization) Level I (1998-2004)
- Supervisor of the best undergraduate thesis "Comparación del espinel alúminamagnesia producido mediante microondas contra el procesado convencionalmente" by Zarel Valdez Nava. UANL 1999 Best Thesis Award, Engineering and Technology

- Tecnos 2000 Award under Technological Publication with the paper "Development of iron layers on the internal wall of reduction reactors". Authors: Ubaldo Ortiz Méndez (UANL), Jorge Domingo Berrún Castañón (HYLSA), Juan Antonio Aguilar Garib (UANL) and Ricardo Viramontes Brown (HYLSA).
- Supervisor of the best graduate thesis "Influencia de la alúmina como absorbedor de microondas en la reacción de formación del espinel alúminamagnesia" by Zarel Valdez Nava. UANL 2001 Best Thesis Award, Engineering and Technology
- UANL 2001 Research Award, Engineering and Technology (Granted in 2002), Authors: Juan Antonio Aguilar Garib, Ubaldo Ortiz Méndez, Oxana Kharissova, Moisés Hinojosa Rivera
- Member of the Academic Group (PROMEP) "Synthesis and characterization of materials"
- Member of the Mexican Academy of Sciences, November 2003.
- UANL 2003 Research Award (Granted on 2004), Authors: Juan Antonio Aguilar Garib, Ana Maria Arato Tovar, Moisés Hinojosa Rivera
- Designed teacher of desirable level (PROMEP), August 2005.
- Patent granted "Método para la producción de nanotubos de carbono mediante irradiación de microondas". Authors: Oxana Kharissova Vasilievna, Ubaldo Ortiz Méndez, Moisés Hinojosa Rivera, Juan Antonio Aguilar Garib. IMPI, México 2008.

IV. Experience

- 02-08 Head of the Department of Thermal Engineering. Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (Department of Mechanical and Electrical Engineering), Universidad Autónoma de Nuevo León
- 97-98 Sabbatical year at Center for Energy Studies at The Universty of Texas at Austin
- 91- Professor at the Doctorate Program on Materials Engineering Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Universidad Autónoma de Nuevo León
- 90-91 Manufacturing Systems Center, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (Monterrey Institute of Technology and Superior Studies)
- 87-91 Research and Development, HYLSA, Doctoral Research

V. Journal articles

- 1. AGUILAR-GARIB (J.), GARCÍA (F.), VALDEZ (Z.).-Estimating resistive and dielectric effects during microwave heating of Fe_{0.22}Ni_{0.67}Mn_{2.11}O₄. Accepted en Journal of the Ceramic Society of Japan, 2009.
- 2. VAZQUEZ (A.), GOMEZ (I.), AGUILAR-GARIB (J.), KHARISOV (B.).-Influence of precursor and power irradiation on the microwave-assisted synthesis of ZnS nanoparticles. Accepted en Synthesis and reactivity in Inorganic and Metal-Organic Chemistry, 2009.
- 3. VAZQUEZ (A.), AGUILAR (J.), LÓPEZ (I.), CAVAZOS (O.), GÓMEZ (I.).-Preparation of ZnS nanoparticles using microwaves assisted synthesis: effects of the irradiation power and the precursor Accepted Revista de la Sociedad Mexicana de Física, 2008.
- 4. AGUILAR (J.), URUETA (L.), VALDEZ (Z.).-Polymeric synthesis of silicon carbide with microwaves. Journal of Microwave and Electromagnetic Energy. Vol. 40, No. 3, 2007, pp. 145-154.

- 5. BOLARIN (A.), SANCHEZ (F.), PALOMARES (S.), AGUILAR (J.), TORRES (G.).-Synthesis of calcium doped lanthanum manganite by mechanosynthesis. Journal of Alloys Compunds. Vol. 437, 2, 2007, pp- 335-340.
- 6. AGUILAR (J.), VALDEZ (Z.), ORTIZ (U.), RODRIGUEZ (J.).-Characterization of SiC produced by microwaves. Advances in Microwave and Radio Frequency Processing: Willert-Porada, M. (Ed.). Springer 2006. pp 645-650
- 7. AGUILAR (J.), VALDEZ (Z.), ORTIZ (U.).-Reliability of thermocouples in microwave ceramics processing. Journal of Microwave and Electromagnetic Energy. Vol. 39, No. 3&4, 2005, pp. 191-196
- 8. GOMEZ (I.), HERNANDEZ (M.), AGUILAR (J.), HINOJOSA (M.).-Comparative study of microwave and conventional processing of MgAl₂O₄ based materials. Ceramics International, Elsevier, Vol. 30, No. 6, 2004, pp. 893-900.
- 9. AGUILAR (J.), ARATO (A.), HINOJOSA (M.), ORTIZ (U.)-Synthesis of MgAl₂O₄ at low temperature with CaCO₃ additions. Materials Science Forum, Vol 442, 2003, pp. 79-84.
- 10. AGUILAR (J.), PEARCE (J.).-Estimation of the dielectric properties of aluminum oxide while exposed to microwaves. British Ceramics Transactions, Vol. 102, No. 2, 2003, pp 52-56.
- 11. AGUILAR (J.), GOMEZ (I.).-Microwave processing of calcium zirconate from CaO and ZrO₂. Advances in Technology and Materials and Materials Processing Journal, Vol. 5, No. 2, 2003, pp. 92-97.
- 12. AGUILAR (J.), RODRIGUEZ (J.), HINOJOSA (M.).-Production of B-SiC with microwaves as an energy source. The Journal of the Microwave Power and Electromagnetic Energy, IMPI, Vol. 36, No. 3, 2001, pp.169-177.
- 13. ORTIZ (U.), AGUILAR (J.), KHARISSOVA (O.).-Effect of iron over the magnesia-alumina spinel lattice. Advances in Technology and Materials and Materials Processing Journal, Vol. 2, No. 2, 2001, pp. 107-116.
- 14. ORTIZ (U.), AGUILAR (J.), BERRUN (J.), VIRAMONTES (R.).-Development of iron layers on the internal wall of reduction reactors, Ceramics International, Elsevier,1999, vol. 25, 2, pp. 165-175
- 15. AGUILAR (J.), GOMEZ (I.).- Microwaves applied to carbothermic reduction of iron ore pellets, Journal of the Microwave Power and Electromagnetic Energy, IMPI,Vol. 32, No. 2, 1997, pp. 67-73
- 16. AGUILAR (J.), GONZALEZ (M.), GOMEZ (I.).- Microwaves as an energy source for producing magnesia alumina spinel, Journal of the Microwave Power and Electromagnetic Energy, IMPI, Vol. 32, No. 2, 1997, pp. 74-79
- 17. ORTIZ (U.), AGUILAR (J.), ESPARZA (C.), GUERRERO (C.).- Production of MgO in an electric arc furnace. Thermal analysis. Modelling and Simulation in Materials Science and Engineering, IOP ,Vol. 5, 1997, pp. 347-356
- 18. AGUILAR (J.), FUENTES (R.), VIRAMONTES (R.).-Simulation of iron ore reduction a fixed bed. Modelling and Simulation in Materials Engineering, IOP,Vol. 3, 1995, pp. 135-147.
- 19. AGUILAR (J.).-Vinculación entre Universidad e Industria; Una experiencia provechosa. Comercio Exterior Vol. 44, pp. 249-252, 1994.

VI. Other refereed journals

1. VAZQUEZ (A.), GOMEZ (I.), AGUILAR (J.).-Síntesis de nanopartículas de ZnS vía microondas. Revista Ingenierías, FIME Vol. 11, No. 38, 2008, pp.1-4.

- 2. AGUILAR (J.), GARCIA (F.), VALDEZ (Z.).-Simulación del calentamiento de manganitas mediante microondas. Revista Ingenierías, FIME Vol. 10, No. 37, 2007, pp.48-59.
- 3. ALVARADO (J.), AGUILAR (J.).-Comparación entre MgAl₂O₄ sintetizado mediante microondas por medio de sol-gel contra otros métodos. Revista Ingenierías, FIME Vol 9, No. 31, 2006, pp.45-51
- 4. CARDONA (L.), AGUILAR (J.).-Caracterización de CaZrO₃ sintetizado vía sol-gel Revista Ingenierías, FIME Vol 9, No. 30, 2006, pp.32-39
- 5. GOMEZ (I.), AGUILAR (J.).-Estudio del comportamiento de materiales cerámicos expuestos a campo de microondas. Ciencia UANL, Vol VIII, No. 2 pp. 230-237, (2005).
- 6. KHARISSOVA (O.), ORTIZ (U.), RODRIGUEZ (M.), HINOJOSA (M.), AGUILAR (J.).-Formación y caracterización de los nanotubos obtenidos mediante microondas. Ciencia UANL, Vol VIII, No. 2 pp. 245-249, (2005).
- 7. AGUILAR (J.), ARATO (A.), HINOJOSA (M.).-Síntesis de MgAl₂O₄ a baja temperatura con adiciones de CaCO₃. Revista Ciencia UANL Vol. 7, No 4, 2004, pp. 519-526
- 8. AGUILAR (M.), AGUILAR (J.).-Código de ética para arbitraje internacional. Revista Ingenierías, FIME Vol 7, No. 24, 2004, pp. 12-19
- 9. MORONES (R.), ZAVALA (E.), KHARISSOVA (O.), ORTIZ (U.), VALDEZ (Z.), AGUILAR (J.).-Medición de la conductividad eléctrica de materiales cerámicos en una guía de onda. Revista Ingenierías , FIME Vol 6, No. 18, 2003, pp. 44-48.
- 10. AGUILAR (J.), ORTIZ (U.), HINOJOSA (M.), KHARISSOVA (O.).-Efecto del hierro sobre la síntesis del espinel. Revista Ingenierías, FIME Vol 6, No. 18, 2003, pp. 7-19.
- 11. GONZALEZ (V.), GUERRERO (C.), AGUILAR (J.).-Nucleación y crecimiento unidimensional. Parte II. Análisis de la ecuación de Avrami, Revista Ingenierías, FIME Vol 5, No. 17, 2002, pp. 46-50.
- 12. GONZALEZ (V.), GUERRERO (C.), AGUILAR (J.).-Nucleación y crecimiento unidimensional. Parte I: El modelo y su validación, Revista Ingenierías, FIME Vol 5, No. 15, 2002, pp. 38-43.
- 13. AGUILAR (J.), VALDEZ (Z.).-Efecto catalítico de las microondas en la producción de MgAl₂O₄, Revista Ingenierías , FIME Vol 5, No. 15, 2002, pp. 13-18.
- 14. AGUILAR (J.).-Procesamiento de materiales mediante microondas en la FIME, Revista Ingenierías , FIME Vol 4, No. 13, 2001, pp. 32-39.
- 15. ORTIZ (U.), AGUILAR (J.), BERRUN (J.), VIRAMONTES (R.).-Formación de capas de hierro en reactores de reducción directa. Parte II Cinética de crecimiento Idem. Vol 4, No. 12, 2001, pp. 21-30.
- 16. ORTIZ (U.)AGUILAR (J.), BERRUN (J.), VIRAMONTES (R.).-Formación de capas de hierro en reactores de reducción directa. Parte I Los Factores Idem. Vol 4, No. 11, 2001, pp. 11-19.
- 17. AGUILAR (J.), ORTIZ (U.), SALAZAR (S.).-Grafito como auxiliar térmico en el procesado de espinel MgAl₂O₄ mediante microondas. Ciencia-U.A.N.L.Vol. 3, 3, 2000, pp. 274-280
- 18. GOMEZ (I.), AGUILAR (J.), HERNANDEZ (G.).-Síntesis de CaZrO ³ utilizando microondas como fuente de energía, Ciencia-U.A.N.L.Vol 2, 4, 1999, pp. 379-384

19. AGUILAR (J.).-Termopares para medición de temperatura en materiales expuestos a microondas. Ciencia-U.A.N.L. Vol 1, 4, 1998, pp. 319-325

VII. Proceedings of conferences out of México

- 1. VALDEZ (Z.), AGUILAR (J.), HINOJOSA (M.), DURAND (B.), GUILLEMET (S.).-"Microwave effect" during sinterization of nickel-iron manganites, 41st Annual Microwave Symposium, Vancouver CA (Agosto 2007), pp. 52-56.
- 2. VAZQUEZ (A.), GOMEZ (I.), AGUILAR (J.).-Stabilization of CdS nanoparticles in dispersion, 41st Annual Microwave Symposium, Vancouver CA (Agosto 2007), pp. 216-219.
- 3. URUETA (L.), VALDEZ (Z.), AGUILAR (J.).-Polymeric synthesis of silicon carbide with microwaves, 40th Annual Microwave Symposium, Boston MA USA (Agosto 2006), pp. 48-51.
- 4. AGUILAR (J.), VALDEZ (Z.), HINOJOSA (M.), DURAND (B.), GUILLEMET (S.), Comparison of microwave and conventional processing of Ni-Fe manganites. Materials Science and Technology MS&T2005, Pittsburgh, PA, USA, Sept 25-28, 2005
- 5. URUETA (L.), VALDEZ (Z.), AGUILAR (J.).-Silicon carbide powder synthesis via carbothermal reduction of silica using microwaves as an energy source. AMPERE 10th Sept 11-15 de 2005.
- 6. GARCIA (F.), VALDEZ (Z.), AGUILAR (J.).-Modeling of microwave heating of semiconductor materials. 39th International Microwave Power Symposium. Seattle WA, USA (July 2005)
- 7. RODRIGUEZ (M.), ORTIZ (U.), KHARISSOVA (O.), AGUILAR (J.), VALDEZ (Z.).-Microwave for Sol-Gel synthesis of borum carbide (B₄C). 4th World Congress on Microwave and Radio Frequency Applications. Austin, Tx, USA (Nov. 2004).
- 8. AGUILAR (J.), PEREZ (A.), VALDEZ (Z.)-Microwaves as an energy source for producing zeolites. 38th International Microwave Power Symposium, International Microwave Power Institute, Toronto, Canadá. 13-17 July, 2004
- 9. VALDEZ (Z.), GUILLEMET (S.), AGUILAR (J.), DURAND (B.)-Sintering of Spinel Manganites Applying Microwaves as Energy Source. Electroceramics IX-2004, Cherbough, Francia, June. 2004.
- 10. TORRES (A.), AGUILAR (J.), ORTIZ (U.), LOPEZ (E.), HINOJOSA (M.).-Nanoparticle production in a ion milling device. MRS, Proceedings. Nanomaterials for structural applications, Vol 818, 2004.
- 11. VALDEZ (Z.), GUILLEMET (S.), AGUILAR (J.), DURAND (B.), HINOJOSA (M.).-Conductivity measurements of a spinel manganite ceramic in a microwave field. 9th Conference AMPERE, Loughborough, England, Sept. 2003.
- 12. KHARISSOVA (O.), NIETO (I.), AGUILAR (J.), ORTIZ (U.), HINOJOSA (M.).-Condensation of carbon vapour in the microwave oven. Procedings of MRS, Nanomaterials for structural applications, Vol 740, 2003.
- 13. AGUILAR (J.), ORTIZ (U.), RODRIGUEZ (J.).-Characterization of SiC produced by means of microwaves. 8th Conference AMPERE, Bayreuth, Germany, Sept. 2001.
- 14. VALDEZ (Z.), AGUILAR (J.).-Influence of Al₂O₃ on the production of MgAl₂O₄ with microwaves. 35th Microwave Power Symposium, International Microwave Power Institute, Montreal, Canadá. Jul. 2000, pp. 72-74

- 15. KHARISSOVA (O.), AGUILAR (J.), ORTIZ (U.).-Effect of Fe on sintering of Al₂O₃-MgO-Fe₂O₃ spinel. MRS, Nucleation and Growth Processes in Materials, Vol. 580, 2000, pp. 105-110.
- 16. GOMEZ (I.), AGUILAR (J.).-Study of the behavior of ceramic materials exposed to microwaves related to their lattice. 34th Microwave Power Symposium, International Microwave Power Institute, Washington, DC. Jul. 1999, pp. 5-8
- 17. AGUILAR (J.), PEARCE (J.).-Study of the thermal behavior of materials exposed to microwaves achieving temperatures over 650°C. 33rd Microwave Power Symposium, International Microwave Power Institute, Chicago, ILL. Jul. 1998, pp. 47-50
- 18. AGUILAR (J.), GOMEZ (I.), GONZALEZ (M.), MORALES (J.).- Description of the heating behavior of some ceramic materials in a microwave field. 32nd Microwave Power Symposium, International Microwave Power Institute, Ottawa, Canadá. Jul. 1997, pp. 38-41
- 19. GOMEZ (I.), AGUILAR (J.), GOMEZ (I.).-Fabrication of calcium zirconium oxide by microwave energy. 31st Microwave Power Symposium, International Microwave Power Institute, Boston MA. Jul. 1996 pp. 100-103
- 20. GONZALEZ (M.), AGUILAR (J.), GOMEZ (I.).-The production of aluminamagnesia spinels using microwaves as energy source. Idem. pp. 104-107
- 21. GONZALEZ (M.), GOMEZ (I.), AGUILAR (J.).-Microwave processing applied to ceramic reactions. MRS Microwave Processing of Materials V. Vol. 430, 1996, pp. 107-112
- 22. GOMEZ (I.), AGUILAR (J.), GONZALEZ (M.), MORALES (J.).-Kinetics of reduction of iron oxides using microwaves as power source. Idem. pp. 423-428
- 23. AGUILAR (J.), GOMEZ (I.), MORALES (J.).-Microwaves for reduction of iron ore. Beam Processing of Advanced Materials, TMS/ASM,Cle. OH. Oct. 1995, pp.261-268
- 24. GOMEZ (I.), AGUILAR (J.).-Microwaves for reduction of iron ore pellet by carbon. MRS Dynamic in Small Confining Systems II, Vol. 366, 1995, pp. 347-352
- 25. ORTIZ (U.), AGUILAR (J.), CAVAZOS (J.L.), VIRAMONTES (R.).-Carburization of HP40 and AISI 304 Alloys by Reducing Gas Atmospheres. Low Carbon Steels for the 90's,TMS/ ASM Pit. PA. Oct. 17-21, 1993. pp. 157-161.

VIII. Proceedings of conferences in México (refereed)

- 1. GARCIA-PRICE (P.), AGUILAR (J.).-Estrategias de control mediante "Torque Dinámico" y "Torque Angulo" aplicadas a un ensamble típico de suspensión automotriz, X Congreso Anual, Sociedad Mexicana de Ingeniería Mecánica A.C., Sept. 2004, pp. 546-557.
- 2. AGUILAR (J.), RODRIGUEZ (J.).-Producción de carburo de silicio utilizando microondas como fuente de energía. XXII Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales, Instituto Tecnológico de Saltillo, Nov. 2000, pp. 338-345
- 3. ORTIZ (U.), KHARISSOVA (O.), AGUILAR (J.), HINOJOSA (M.).-Influencia del hierro sobre el espinel MgO-Al₂O₃-Fe₂ O₃(Fe) mediante microondas, Idem. pp. 348-354
- 4. AGUILAR (J.).-Revisión crítica de los modelos de cinética de reducción de hierro. VII Semana de Ingeniería Metalúrgica, Universidad Autónoma de Coahuila, Jun. 26, 2000, pp. 6.1-6.13.

- 5. AGUILAR (J.).-Descripción fenomenológica de la reducción de pelets de mineral de hierro, Idem. pp.11.1-11.13
- 6. VALDEZ (Z.), AGUILAR (J.).-Comparación del espinel magnesia-alúmina producido a baja temperatura (1200°C) mediante microondas contra el procesado convencionalmente. XXI Congreso Internacional en Metalurgia y Materiales, Instituto Tecnológico de Saltillo, Nov. 1999, pp. 341-351
- 7. GOMEZ (I.), AGUILAR (J.), VALDEZ (Z.).-Síntesis y caracterización de cerámicos tipo espinel AB₂O₄ producidos con radiación electromagnética a 2.45 GHz, VII Congreso Iberoamericano de Química Inorgánica, Academia Mexicana de Química Inorgánica, Monterrey, NL. April 1999, pp. 11-16
- 8. AGUILAR (J.), SALAZAR (S.).-Producción de MgAl₂O₄ mediante microondas utilizando grafito como auxiliar en el calentamiento. XX Encuentro de Investigación Metalúrgica y V Congreso Internacional en Materiales, Instituto Tecnológico de Saltillo, Nov. 1998, pp. 544-555
- 9. GONZALEZ (M.), GOMEZ (I.), AGUILAR (J.).-Producción de materiales cerámicos utilizando microondas como fuente de energía. Segundo Simposio Internacional ESIQIE, IPN, May.1996, pp. 362-367
- 10. AGUILAR (J.), ORTIZ (U.), CAVAZOS (J.), VIRAMONTES (R.).-Carburización de aleaciones HP40+Nb y AISI 304 bajo mezclas CH₄, CO₂, CO, H₂, H₂O. XVII Simposio Nacional de Siderurgia, Instituto Tecnológico de Morelia Morelia, Mich. Nov. 1995, pp. 23.1-23.12
- 11. AGUILAR (J.), ORTIZ (U.), CAVAZOS (J.), VIRAMONTES (R.).-Carburización de aleaciones HP40+Nb y AISI 304 bajo atmósferas de gas reductor. XVII Encuentro de Investigación Metalúrgica, II Congreso Internacional de Materiales, Instituto Tecnológico de Saltillo Saltillo, Coah. Sept. 1995, pp. 404-419
- 12. AGUILAR (J.).-Kinetic constants for description of iron ore reduction. "7th International Symposium on Transport Phenomena in Manufacturing Processes", Acapulco Guerrero, Aug. 1994. pp. 126-131.
- 13. AGUILAR (J.), FUENTES (R.), VIRAMONTES (R.).-Modelo de reducción topoquímica de pelet de mineral de hierro. XIV Encuentro de Investigación Metalúrgica, Instituto Tecnológico de Saltillo, Saltillo, Coahuila, Nov. 25-27, 1992. pp. 21-41.
- 14. AGUILAR (J.), FUENTES (R.), VIRAMONTES (R.).-Descripción cinética de la reducción de mineral de hierro. Idem. pp. 42-63.
- 15. AGUILAR (J.), FUENTES (R.), VIRAMONTES (R.).-Reducción de pelet de mineral de hierro en lecho fijo. Segundo Congreso Iberoamericano de Metalurgia e Ingeniería de Materiales, Estado de México, Nov. 8-14, 1992. pp. 623-633.
- 16. AGUILAR (J.), FUENTES (R.), VIRAMONTES (R.).-Aplicación de un modelo topoquímico a la etapa inicial de reducción de peletde mineralde hierro. XIV Simposio Nacional de Siderurgia, Instituto Tecnológico de Morelia, Morelia, Mich. Nov.11-13, 1992. pp. 11.1-11.11.
- 17. AGUILAR (J.), VIRAMONTES (R.).-Simulación de un proceso de reducción aplicado a un mapa tecnológico. XVIII Congreso de la Academia Nacional de Ingeniería A.C., Aguascalientes, Aguascalientes, Sept. 23-25, 1992. pp. 167-173
- 18. LOPEZ (H.), MANCHA (H.), AGUILAR (J.).- Solidificación unidireccional de aleaciones eutécticas. Parte I Composites in-situ. Simposium sobre Fundición de

- Aleaciones No Ferrosas, Sociedad Mexicana deFundidores A.C., Saltillo, Coahuila, México, Sept. 23-25, 1987.pp. 241-258.
- 19. AGUILAR (J.), MANCHA (H.), LOPEZ (H.).- Solidificación unidireccional de aleaciones eutécticas. Parte II Obtención de estructuras eutécticas alineadas en el sistema Al-Cu. idem. pp. 259-282.
- 20. AGUILAR (J.), MANCHA (H.), FRAS (E.).- Construcción de un equipo para el estudio de la solidificación unidireccional. IX Encuentrode Investigación Metalúrgica, Instituto Tecnológico de Saltillo, Saltillo, Coahuila, México, Sept. 23-25, 1987. pp. 328-344.

IX. Interest areas

- Process technology
- Transport phenomena
- Process simulation
- Processing of materials by means of microwaves

X. Tesis

- 2008, Víctor García Onofre, Licenciatura, Expansión de perlita mineral mediante microondas.
- 2006, Luis Urueta Hernández, Maestría, Síntesis de SiC vía la reducción carbotérmica de la SiO₂ empleando microondas como fuente de energía
- 2005, Zarel Valdez Nava, Doctorado, Sinterización de manganitas Ni-Fe empleando microondas como fuente de energía
- 2005, Felipe García Cavazos, Licenciatura, Análisis del calentamiento de un material semiconductor mediante microondas
- 2004, Oscar Mendoza Gamboa, Maestría Evaluación de métodos para la medición de dureza de materiales cerámicos y refractarios de ingeniería
- 2004, Pedro López Cruz, Maestría, Análisis del comportamiento electro-térmico de alúmina expuesta a microondas
- 2001, Zarel Valdez Nava, Maestría, Influencia de la alúmina como absorbedor de microondas en la reacción de formación de espinel alúmina-magnesia
- 1999, Zarel Valdez Nava, Licenciatura, Comparación del espinel alúminamagnesia producido mediante microondas contra el procesado convencionalmente
- 1999, Juan Francisco Hernández Paz, Maestría, Caracterización de pigmentos mediante microscopía electrónica: amarillo PY13 y azul CI15:1
- 1999, Selene Berenice Salazar Rodríguez, Maestría, Influencia del grafito en la producción de espinel magnesia-alúmina utilizando microondas
- 1998, Idalia Gómez de la Fuente, Doctorado, Estudio del comportamiento de materiales cerámicos expuestos a microondas
- 1996, Mario Alberto González Garza, Maestría, Producción de espinel magnesia-alúmina utilizando microondas como fuente de energía
- 1994, Idalia Gómez de la Fuente, Maestría, Estudio comparativo de la reducción carbotérmica de óxidos de hierro utilizando microondas
- 1993, José Luis Cavazos García, Maestría, Estudio de la carburización de aleaciones AISI 304 y HP40+Nb

XI. Lectures at FIME

- Thermodynamics
- Heat transfer

- Ferrous Metallurgy
 Physical Metallurgy
 Kinetics and phase transformation
 Materials Science