



CURRICULUM VITAE



Dra. Susana Paola Arredondo Rea

Universidad Autónoma de Sinaloa
Facultad de Ingeniería Mochis
Ciudad Universitaria, Fuente de Poseidón y
Prolongación Ángel Flores S/N, Fracc. Las Fuentes.
C.P. 81223
Los Mochis, Sinaloa
Teléfono: +52 (668) 8127641
paola.arredondo@uas.edu.mx

ÍNDICE

Formación académica	1
Experiencia académica, científica y tecnológica.....	1
Honores y distinciones	1
Estancias de investigación.....	2
Docencia	2
Líneas de investigación	2
Proyectos de investigación.....	3
Formación de recursos humanos.....	4
Publicaciones	6
Capítulos de libros	6
Artículos indexados	6
Artículos arbitrados.....	8
Congresos.....	10
Divulgación científica	11



CURRICULUM VITAE

✓ Formación académica

- 2007-2011: Doctor en Ciencia de Materiales
Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.
Chihuahua, Chih.
- 2002-2004: Maestro en Ingeniería (Construcción)
Universidad Nacional Autónoma de México – DEPFI
Ciudad de México, D.F.
- 1990-1995: Licenciatura en Ingeniería Civil
Universidad Autónoma de Sinaloa
Mazatlán, Sinaloa.

✓ Experiencia académica, científica y tecnológica

- 2006-2007: Coordinador de Servicio Social Universitario, Profesor de la asignatura de Física Universidad Autónoma de Sinaloa.
- 2011-2012: Profesor Investigador de Tiempo Completo por honorarios Universidad Autónoma de Sinaloa.
- 2012-fecha: Profesor Investigador de Tiempo Completo, Posgrado en Ciencias de la Ingeniería, Universidad Autónoma Sinaloa.

✓ Honores y distinciones

- 2011: Miembro Honorífico del Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos (SSIT).
- 2012- fecha: Miembro del Sistema Nacional de Investigadores de CONACYT, nivel 1.



CURRICULUM VITAE

✓ **Estancias de investigación**

- Caracterización microestructural de hormigones sustentables mediante análisis de imágenes obtenidas por microscopía electrónica de barrido, Universidad Autónoma de Sinaloa, Los Mochis, Sinaloa. Septiembre de 2010-Febrero de 2011. Dr. Jorge Luis Almaral Sánchez.
- Estudios microestructurales de concretos reciclados mediante análisis de imagen, Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona, España. Enero de 2010-Agosto 2010. Dr. José Manuel Gómez Soberón.
- Evaluación de la porosidad en concreto reciclado, Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, N.L. Noviembre de 2009. Dr. Alejandro Durán Herrera

✓ **Docencia**

- Física, Nivel Licenciatura.
- Programación y Control de Obras, Nivel Licenciatura.
- Ingeniería Económica, Nivel Licenciatura.
- Física, Nivel Posgrado.
- Caracterización de Materiales, Nivel Posgrado.
- Físico-química y microestructura de Materiales de Construcción, Nivel Posgrado

✓ **Líneas de investigación**

- Sustentabilidad y deterioro de materiales: Generar y aplicar conocimientos para el desarrollo e innovación de materiales y tecnologías de calidad sustentables a partir de materiales alternativos (producto de desecho y reciclados), así como procesos de deterioro de los materiales provocados por la interacción con el medio ambiente proponiendo métodos de



CURRICULUM VITAE

control y rehabilitación contra la corrosión aplicables en infraestructura civil e industrial.

✓ Proyectos de investigación

- Susana Paola Arredondo Rea, "Propiedades fisico-químicas y microestructurales de pastas de cemento con materiales cementantes suplementarios", con clave PROFAPI 2011/014, monto aprobado de \$120,000.00, de Noviembre de 2011 a Noviembre de 2012.
- Susana Paola Arredondo Rea, "Propiedades físico-mecánicas y resistividad eléctrica de morteros con ceniza volante", con clave PROFAPI 2012/013, monto aprobado de \$150,000.00, de Noviembre de 2012 a Noviembre de 2013.
- Ramón Corral Higuera, **Susana Paola Arredondo Rea**, Jorge Luis Almaral Sánchez, Responsable, "Investigar y desarrollar tecnologías en materiales y en proceso integral de triturado, cribado y lavado para reciclaje de escombros de la construcción y elaborar productos sustentables". Colaboración en el Diseño e implementación del proyecto de consultorías y de servicios bajo convenios de la UAS (con financiamiento para esta Institución) con la empresa Mex-Mix Concretos S.A Pl de C. V., por un monto aprobado de \$6, 968 864.75, titulado, en la Convocatoria C0003-2012-01, con solicitud No. 176504, del Programa de estímulos a la investigación, desarrollo tecnológico e innovación 2012, del CONACYT.
- Susana Paola Arredondo Rea, "Propiedades físico-mecánicas y resistividad eléctrica de morteros con ceniza volante", con clave PROFAPI 2013/012, monto aprobado de \$100,000.00, de Noviembre de 2013 a Noviembre de 2014.
- Susana Paola Arredondo Rea, "Propiedades fisico-mecánicas y resistividad eléctrica de morteros con ceniza volante" (Continuidad), con clave PROFAPI 2014/020, monto aprobado de \$200,000.00, de Noviembre de 2014.



CURRICULUM VITAE

- Susana Paola Arredondo Rea, "Activación alcalina de subproductos industriales para la obtención de geopolímeros adsorbentes de metales pesados en aguas residuales", con clave PROFAPI 2015/022, monto aprobado \$110,000.00, de Enero de 2017 a la fecha.

✓ **Formación de recursos humanos**

✓ **Doctorados**

- 2015: Carlos Antonio Rosas Cásarez, "Diseño y síntesis de geopolímeros fotoluminiscentes base ceniza volante y escoria de alto horno modificados con lantánidos", en proceso, (UAS).
- 2017: Teresita de Jesús Medina Serna, "obtención y caracterización de geopolímeros base escoria de alto horno, ceniza volante y metacaolín como adsorbentes de metales pesados en aguas residuales", en proceso (UAS).

✓ **Maestrantes**

- 2012: Ansel Daniel Pérez Portillo, Evaluación de las propiedades cementantes y reactividad de cenizas volantes activadas alcalinamente, (UAS).
- 2012: Diana Carolina Gámez García, Comportamiento elástico y electroquímico del concreto con agregado reciclado, (UAS).
- 2014: Rosas Cásarez Carlos Antonio, Obtención de un material cementante alternativo al cemento portland por activación alcalina de ceniza volante, (UAS).
- 2015: Catalina Guadalupe Morales Agúndez, Evaluación y comparación del proceso de activación y el desarrollo de propiedades mecánicas de geopolímeros obtenidos de dos cenizas volantes mexicanas, (UAS).
- 2015: Sergio Apodaca García, "Efecto de la Temperatura en el Proceso de Geopolimerización y Propiedades Mecánicas de Pastas Base Ceniza Volante", (UAS).



CURRICULUM VITAE

✓ Licenciatura

- 2012: Chinchillas Chinchillas Manuel de Jesús y Rosas Cásarez Carlos Antonio, Evaluación de propiedades mecánicas y elásticas del concreto con agregado grueso reciclado, (UAS).
- 2012: Acuña Agüero Octavio Humberto, Corrosión por cloruros del concreto reforzado fabricado con agregado grueso reciclado, (UAS).
- 2012: Contreras Rosas Juan David, Influencia del agregado grueso reciclado en la porosidad y resistividad eléctrica del concreto, (UAS).
- 2013: Higuera Uzueta Raúl Darío, Porosidad y propiedades mecánicas en morteros con sustitución parcial de geopolímero base ceniza volante, (UAS).
- 2013: Reyes Castro Carlos Francisco, Propiedades elásticas y mecánicas en morteros con sustitución parcial de ceniza volante activada alcalinamente, (UAS).
- 2013: Rosana Guadalupe Anaya Pellegrini, Javier Contreras García, Adaptación de la asignatura programación y control de obras al concepto de los créditos europeos de educación superior y a la plataforma virtual Moodle, (UAS).
- 2013: Plaza Romero Miriam, Proposed new numerical method for the quantification of termal images, application envelope closure element in a public building, (UPC).
- 2013: Pozo Gracia Víctor, Energetical evaluation “passivhaus” of a single family house, (UPC).
- 2014: Calderón Zavala Aurelio, Efecto de la molienda en las propiedades mecánicas de morteros con geopolímero base CV, (UAS).
- 2014: Medina Serna Teresita, Efecto de la molienda en las propiedades físico-químicas de geopolímero base CV, (UAS).
- 2014: González Espinoza Gerardo, Evaluación físico-química de pastas de cemento pórtland con sustitución parcial de materiales, (UAS).



CURRICULUM VITAE

- 2015: Gálvez López María Fernanda, Evaluación de la porosidad de morteros de ceniza volante activada alcalinamente por análisis de imagen, (UAS).
- 2016: Estefanía Rosario Silva Osuna, Caracterización de nuevo material cementante (geopolímero) base escoria de alto horno por espectroscopía de infrarojo y análisis térmico, (UAS).

✓ Publicaciones

✓ Capítulos de libros

2012

1. Recent Advances in Concrete Technology and sustainability Issues: **S.P. Arredondo** in Strength and durability parameters of an environmentally friendly concrete ed Holland, Gupta, Malhotra (ACI, U.S.A., 2012) p229.

✓ Artículos indexados

2014

1. F.J. Baldenebro-Lopez, J.M. Herrera-Ramírez, **S.P. Arredondo-Rea**, C.D. Gómez-Esparza, R. Martínez-Sánchez. "Simultaneous effect of mechanical alloying and arc-melting processes in the microstructure and hardness of an Al_xCo_yFe_zMo_wNi_t high-entropy alloy". Journal of Alloys and Compounds Available online 19 December 2014, http://dx.doi.org/10.1016/j.jallcom.2014.12.0590925-8388/_2014 Published by Elsevier B.V.

2015

2. Francisco J. Baldenebro-Lopez, Cynthia D. Gomez-Esparza, Ramon Corral-Higuera, **Susana P. Arredondo-Rea**, Manuel J. Pellegrini-Cervantes, Jose E. Ledezma-Sillas, Roberto Martinez-Sanchez y Jose M. Herrera-Ramirez. 3. "Influence of Size on the Microstructure and Mechanical Properties of an AISI 304L Stainless Steel—A Comparison between Bulk and Fibers" , Materials 2015, 8, 451-461; doi:10.3390/ma8020451.



CURRICULUM VITAE

3. M.J. Pellegrini-Cervantes1, C.P. Barrios-Durstewitz, R.E. Nuñez-Jaquez1, **S.P. Arredondo-Rea**, F.J. Baldenebro-Lopez, M. Rodríguez- Rodríguez, L.G. Ceballos-Mendivil, A. Castro-Beltrán, G. Fajardo-San-Miguel, F. Almeraya-Calderon , A. Martinez-Villafañe, "Performance of Chlorides Penetration and Corrosion Resistance of Mortars with Replacements of Rice Husk Ash and Nano-SiO₂", Int. J. Electrochem. Sci., 10 (2015) 332 – 346.
4. Jose J. Campos-Gaxiola, **Susana P. Arredondo Rea**, Ramon Corral Higuera, Herbert Höpflb y Adriana Cruz Enriquez, "Two novel organic-inorganic hybrid materials from tetrachloridometallate(II) salts and 4-[*(E*)-2-(pyridin-1-ium-2-yl)ethenyl]pyridinium", Acta Cryst. (2015). C71, 48–52, doi:10.1107/S2053229614025650.
5. Cabrera, F. - Gómez, J. - Almaral, J. - **Arredondo, S.** - Corral, R., Mechanical properties of mortars containing recycled ceramic as a fine aggregate replacement Propiedades mecánicas de morteros que contienen cerámica reciclada como reemplazo del árido fino, Revista de la Construcción Journal of Construction 2015, 14(3), <http://dx.doi.org/10.4067/S0718-915X2015000300003>.

2016

6. Francisca Guadalupe Cabrera-Covarrubias, José Manuel, Gómez-Soberón, Jorge Luis Almaral-Sánchez, **Susana Paola Arredondo-Rea**, María Consolación Gómez-Soberón y Ramón Corral-Higuera, "An Experimental Study of Mortars with Recycled Ceramic Aggregates: Deduction and Prediction of the Stress-Strain", Materials 2016, 9(12), 1029; doi:10.3390/ma9121029. Co-autor 4.
7. Francisca Guadalupe Cabrera-Covarrubias, Jose Manuel Gomez-Soberon, Jorge Luis Almaral-Sanchez, **Susana Paola Arredondo-Rea**, Jose Miguel Mendivil-Escalante, "Mechanical and Basic Deformation Properties of Mortar with Recycled Glass as a Fine Aggregate Replacement", Int J Civ Eng (2016). doi:10.1007/s40999-016-0071-9. Co-autor 4.



CURRICULUM VITAE

✓ Artículos arbitrados

2013

1. J. Manuel Gómez-Soberón , M. Consolación Gómez-Soberón, Ramón Corral-Higuera, **S. Paola Arredondo-Rea**, J. Luis Almaral-Sánchez "Calibrating Questionnaires by Psychometric Analysis to Evaluate Knowledge", 2013. , and F. Guadalupe Cabrera-Covarrubias, revista SAGE Open 2013 3: DOI: 10.1177/2158244013499159, <http://sgo.sagepub.com/content/3/3/2158244013499159>
2. R. Corral-Higuera, **S. P. Arredondo-Rea**, J.M. Gómez-Soberón, J. L. Almaral-Sánchez "Corrosión por cloruros del acero de refuerzo embebido en concreto con agregado reciclado y materiales cementantes suplementarios", 2013., Revista Ingeniería de Construcción, 28(1): 21-35. ISSN: 0716-2952.

2014

3. Carlos A. Rosas-Casarez, **Susana P. Arredondo-Rea**, José M. Gómez-Soberón, Jorge L. Alamaral-Sánchez, Ramón Corral-Higuera, M.J. Chinchillas-Chinchillas and Octavio H. Acuña-Agüero "Experimental study of XRD, FTIR and TGA techniques in geopolymeric materials", 2014. International Journal of Advances in Computer Science & Its Applications – IJCSIA Volume 4: Issue 4 [ISSN 2250-3765].
4. Manuel J. Chinchillas-Chinchillas, Ramón Corral-Higuera, José M. Gómez-Soberón, **Susana P. Arredondo-Rea**, Jorge L. Alamaral-Sánchez, Octavio H. Acuña-Aguero, Carlos A. Rosas-Casarez "Influence of the shape of the natural aggregates, recycled and silica fume on the mechanical properties of pervious concrete", 2014.. International Journal of Advances in Computer Science & Its Applications – IJCSIA Volume 4: Issue 4 [ISSN 2250-3765].
5. Octavio H. Acuña-Aguero, Ramón Corral-Higuera, Carlos P. Barrios-Durstewitz, José M. Gómez-Soberón, **Susana P. Arredondo-Rea**, Jorge L. Alamaral-Sánchez, Carlos A. Rosas-Casarez, Manuel J. Chinchillas-Chinchillas "Modeling and simulation of chloride diffusion in concrete with



CURRICULUM VITAE

recycled aggregates", 2014. International Journal of Advances in Computer Science & Its Applications – IJCSIA Volume 4: Issue 4 [ISSN 2250-3765].

6. José Miguel Mendiola-Escalante, Jorge Luis Almaral-Sánchez, José Manuel Gómez-Soberón, **Susana Paola Arredondo-Rea**, Ramón Corral-Higuera, Andrés Castro-Beltrán, Francisca Guadalupe Cabrera-Covarrubias "New concrete additive by chemical recycling of pet", 2014. Advances in Science and Technology Research Journal, Volume 8, No. 23, pages 1–5 DOI: 10.12913/22998624.1120307.

2015

7. Catalina G. Morales-Agundez, **Susana P. Arredondo-Rea**, José M. Gómez-Soberón, Ramón Corral-Higuera, Jorge L. Almaral-Sánchez, "Evaluation, comparison and differentiation of geopolymers by studying microstructural", 2015. International Journal of Material Science & Engineering– IJMSE, Volume 2 : Issue 1 pags 62-66, [ISSN : 2374-149X].
8. Amid J. Barreras-Miranda, **Susana P. Arredondo-Rea**, José M. Gómez-Soberón, Jorge L. Almaral-Sánchez, Ramón Corral- Higuera, "Analysis of the maturation process of geopolymer mortars", 2015. International Journal of Material Science & Engineering– IJMSE, Volume 2 : Issue 1 pags 53-57, [ISSN : 2374-149X].
9. Saldaña-Márquez, H., Gómez-Soberón, J.M., **Arredondo-Rea S.P.**, Almaral-Sánchez, J.L., Gómez-Soberón, M.C.5, Rosell-Balada, G., "The passivhaus standard in the Mediterranean Climate: evaluation, comparison And profitability", Journal of Green Building, Vol. 10, Issue 4, pp. 55-72. <https://doi.org/10.3992/jgb.10.4.55>.

2016

- 10.Teresita de Jesús Medina-Serna, **Susana Paola Arredondo-Rea**, José Manuel Gómez-Soberón, Carlos Antonio Rosas-Casarez, Ramón Corral-Higuera, "Effect of curing temperature in the alkali-activated blast-furnace slag paste and their structural influence of porosity", Advances in Science and Technology, Research Journal, Volume 10, No. 31, Sept. 2016, pages 74–79, DOI: 10.12913/22998624/64021.



CURRICULUM VITAE

2017

11. Francisca Guadalupe Cabrera, José Manuel Gómez, Jorge Luis Almaral, **Susana Paola Arredondo**, María Consolación Gómez, José Miguel Mendivil, "Propiedades en estado fresco de morteros con árido reciclado de hormigón y efecto de la relación c/a", 2017. Ingeniería y Desarrollo. Universidad del Norte. Vol. 35, n.º 1: 198-218, ISSN: 0122-3461 (impreso) 2145-9371 (online).

✓ **Congresos**

Internacionales

2013

1. 3rd International Conference on Multifunctional, Hybrid & Nanomaterials, Sorrento, Italia.
2. XXII International Materials Research Congress, Cancún México.
3. Congreso Internacional de Academia Journals.com, Celaya, Gto.

2014

4. XIII Congreso Nacional de Materiales, Barcelona, España.
5. INTERNATIONAL CONFERENCE on Advances In Civil and Structural Engineering, Kuala Lumpur, Malasia.

2015

6. XXIV International Materials Research Congress, Cancún, México.

Nacionales

2014

1. VI Congreso Nacional ALCONPAT México 2014, Monterrey, N.L.



CURRICULUM VITAE

✓ **Divulgación científica**

1. Importancia de formación de recursos humanos de alto nivel para la innovación científica. Mesa redonda, 4to. Congreso interinstitucional Regional de Fomento a la Investigación, Los Mochis, Sinaloa, México, 2015.