



Universidad del Mar

Mare Nostrum Veritabile Faciendum

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre completo: Ever Peralta Reyes

Correo electrónico: pere@angel.umar.mx, e_pere70@hotmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctor en Ciencias Químicas

Universidad Autónoma del Estado de México 2013

Tesis: “Electrosíntesis de H₂O₂ en una columna de burbujeo de flujo paralelo descendente”

Maestro en Ciencias (Ing. Química)

Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa 2002

Tesis: “Estudio de los óxidos de hierro en la cerámica negra y de corazón negro”

Ingeniero Químico

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla 1997

Tesis: Diseño y construcción de un circuito con flujo vertical en dos fases

POSICIÓN ACTUAL

Profesor Investigador de tiempo completo de la Universidad del Mar Campus Puerto Ángel, adscrito al Instituto de Ecología.

Materias impartidas a nivel licenciatura:

- Operaciones Unitarias I
- Operaciones Unitarias II
- Ecuaciones Diferenciales
- Electroquímica Aplicada I
- Electroquímica Aplicada II
- Fisicoquímica
- Mecánica de Fluidos
- Transferencia de Calor y Masa
- Termodinámica
- Matemáticas
- Introducción a la Física

Materias impartidas a nivel Posgrado

- Termodinámica
- Temas Selectos de Ingeniería Ambiental: Electroquímica



Cuerpo Académico de Diseño, Análisis y Control de Procesos Verdes

EXPERIENCIA LABORAL

- Profesor ayudante, Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. jun 2001 – Ago. 2002, Actividades: Apoyo a la docencia
- Profesor Instigador, Universidad del Mar. septiembre 2002 a la fecha

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Tratamiento de agua residual mediante electrólisis y simulación de procesos.

SIMPOSIA, CONGRESOS, FOROS Y CONFERENCIAS

- Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías.
Evaluador
Lugar: Oaxaca, México, Noviembre, 2019.
- Participación en el 7th Computational Methods in Systems and Software 2023, October 11, 2023 - October 14, 2023.
- Encuentro nacional de AMIDIQ 2023, trabajo presentado: Estudio de variables geométricas en un dardo de fuego.
- Encuentro nacional de AMIDIQ 2023, trabajo presentado: Evaluación toxicológica del agua residual tratada por electro-oxidación de cloroquina.
- Encuentro nacional de AMIDIQ 2023, trabajo presentado: Modelado y optimización convexa de la degradación electroquímica de ciprofloxacino usando un diseño experimental factorial.
- Encuentro nacional de AMIDIQ 2021, trabajo presentado: Estudio de inflamabilidad de combustibles en accidentes en espacios abiertos.



Universidad del Mar

Mare Nostrum Veritabile Faciendum

CURRICULUM VITAE

- XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica y el 14th Meeting of the Mexican Section of Electrochemical Society 2021. Trabajo presentado: Degradación electroquímica de cefalexina en un reactor Batch.
- Encuentro nacional de AMIDIQ 2020, trabajo presentado: Mineralización del herbicida metamitrona en un reactor electroquímico de flujo tipo FM01-LC.
- Encuentro nacional de AMIDIQ 2020, trabajo presentado: Estudio de la morfología de un dardo de fuego en la zona de combustión en espacios abiertos.
- XXXIII Congreso nacional de termodinámica. Trabajo presentado: Entalpías de formación de 2-carbazoles y 2-fenilbenzidinas por calorimetría de combustión y termogravimetría. Lugar: Ciudad de México, México, septiembre 2019.
- Encuentro nacional de AMIDIQ. Trabajo presentado: Diseño de un distribuidor usando el método de curvas de niveles. Lugar: Huatulco, Oaxaca, México, mayo 2019.
- Encuentro nacional de AMIDIQ. Trabajo presentado: estudios de la calidad de biodiesel sintetizado con aceite de cocina reciclado, metanol y diferentes catalizadores por voltamperometría de barrido lineal y espectroscopía de impedancia. Lugar: Huatulco, Oaxaca, México, mayo 2019.
- Encuentro nacional de AMIDIQ. Trabajo presentado: Estudio paramétrico de la producción de biodiesel empleando aceite de cocina reciclado, metanol y residuos coralinos como catalizador. Lugar: Huatulco, Oaxaca, México, mayo 2019.
- Encuentro nacional de AMIDIQ. Trabajo presentado: Mineralización de bezafibrato en un reactor FM01-LC. Lugar: Huatulco, Oaxaca, México, mayo 2019.
- 3^{er} CONACAT. Trabajo presentado: Puesta en marcha de un calorímetro de semi-micro combustión en la UMAR. Lugar: Puerto Ángel, Oaxaca, México, abril 2018.
- 3^{er} CONACAT. Trabajo presentado: Entalpías de formación de nanotubos de carbono de mallado simple y múltiple. Lugar: Puerto Ángel, Oaxaca, México, abril 2018.
- The Sixth International Symposium on Environmental Biotechnology and Engineering and IV Congreso nacional de tecnologías y ciencias ambientales. Trabajo presentado: Removal efficiency of organic matter in a sequential batch



Universidad del Mar

Mare Nostrum Veritabile Faciendum

CURRICULUM VITAE

activated sludge reactor for treatment of municipal wastewater. Lugar: Ciudad Obregón, Sonora, México, noviembre 2018.

- International Mexican Congress on Chemical Reaction Engineering (IMCCRE). Trabajo presentado: Multiscale CFD modelling and analysis of a Trickle Bed Reactor for a hydrodesulfurization process. Lugar: Mazatlán, México, junio 2018.
- International Mexican Congress on Chemical Reaction Engineering (IMCCRE). Trabajo presentado: Electrochemical mineralization of ibuprofen into electrochemical cell type FM01-LC equiped with BDD electrodes. Lugar: Mazatlán, México, junio 2018.
- Encuentro nacional de AMIDIQ. Trabajo presentado: Modelo hidrodinámico de una celda electroquímica tipo FM01-LC por análisis de DTR y el modelo de Wolf-Resnick. Lugar: San José del Cabo, BCS, México, mayo 2018.
- Encuentro nacional de AMIDIQ. Trabajo presentado: Producción de biodiesel a partir de aceite de cocina reciclado por destilación reactiva empleando arena de mar como catalizador. Lugar: San José del Cabo, BCS, México, mayo 2018.
- 10th World Congress of Chemical Engineering. Trabajo presentado: Wall effects CFD analysis on mass transfer in a TBR for an HDS process. Lugar: Barcelona, España, octubre 2017.
- 10th World Congress of Chemical Engineering. Trabajo presentado: Mineralization of 2-Chlorophenol in a filter-press type electrochemical reactor: Variable effects of flow rate, initial pH, and current density. Lugar: Barcelona, España, octubre 2017.
- Encuentro nacional de AMIDIQ. Trabajo presentado: Comportamiento hidrodinámico-cinético, y análisis de los efectos de pared en un reactor de HDS mediante CFD. Lugar: Ixtapa Zihuatanejo, Guerrero, México, mayo 2017.
- Encuentro nacional de AMIDIQ. Trabajo presentado: Comportamiento adimensional en incendios de charco – vs- dardos de fuego. Lugar: Ixtapa Zihuatanejo, Guerrero, México, mayo 2017.
- Encuentro nacional de AMIDIQ. Degradación electroquímica de 2,4-diclorofenol en un reactor electroquímico FM01-LC. Lugar: Ixtapa Zihuatanejo, Guerrero, México, mayo 2017.
- International Mexican Congress on Chemical Reaction Engineering (IMCCRE). Trabajo presentado: CFD analysis of the effect of bed porosity over hydrodynamics, kinetic and thermal behaviour in a TBR for an HDS process. Lugar: Querétaro, México, Junio, 2016.
- Encuentro nacional de AMIDIQ. Trabajo presentado: Degradación electroquímica del herbicida metamitrona. Lugar: Puerto Vallarta, Jalisco, México, mayo 2016.



Universidad del Mar

Mare Nostrum Veritabile Faciendum

CURRICULUM VITAE

- . Encuentro nacional de AMIDIQ. Trabajo presentado: Uso de apps móviles para smartphones en la asignatura de balances de materia y energía. Lugar: Puerto Vallarta, Jalisco, México, mayo 2016.
- Encuentro nacional de AMIDIQ. Trabajo presentado: Producción de biodiesel con jatrofa oaxaqueña por destilación reactiva batch. Lugar: Puerto Vallarta, Jalisco, México, mayo 2016.
- 2do Coloquio de Nacional de Calorimetría, Análisis Térmico y Termoquímica Trabajo presentado: Energía interna de combustión de los nanotubos de mallado simple (SWCNT) y múltiple (MWCNT). Lugar: Puebla, México, abril 2016.
- Encuentro nacional de AMIDIQ. Trabajo presentado: Oxidación electroquímica de 4-Clorofenol con electrodos de diamante dopado con boro. Lugar: Cancún, Quintana Roo, México, mayo 2015.
- International Mexican Congress on Chemical Reaction Engineering (IMCCRE). Trabajo presentado: Photo-fenton oxidation of phenolic compounds catalyzed by Fe-PILC. Lugar: Acapulco, México, Junio, 2014.
- 64th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry. Trabajo presentado: Electrogeneration of hydrogen peroxide at pilot scale. Lugar: Querétaro, México, septiembre del 2013.
- XXVII Congreso de la sociedad mexicana de electroquímica. Trabajo presentado: Electrogeneración de peróxido de hidrógeno. Lugar: Toluca Estado de México, junio del 2012.
- XXVI Congreso de la sociedad mexicana de electroquímica. Trabajo presentado: Formación de radicales hidroxilo generados *in situ* sobre un electrodo de platino. Lugar: México D.F., junio del 2011.
- Encuentro nacional y 1er Congreso Internacional de AMIDIQ. Trabajo presentado: determination of hydroxyl radicals by uv-vis spectrophotometry with salicylic acid as capture agent. Lugar: Riviera Maya, Quintana Roo, México, Mayo 2011.
- Simposio de Ingeniería Química y Tecnología Ambiental. Trabajo presentado: Degradación de fenol: simulación numérica y control con estructuras básicas de control en un reactor electroquímico de tanque agitado. Lugar: Instituto Tecnológico de Aguascalientes, Aguascalientes, México, octubre 2010.
- Encuentro nacional de AMIDIQ. Trabajo presentado: El aprendizaje basado en competencias aplicada a la asignatura de Transferencia de Calor. Lugar: Huatulco, Oaxaca, México, mayo 2010.

- Encuentro nacional de AMIDIQ. Trabajo presentado: Simulación numérica de la degradación de fenol en un reactor electroquímico de tanque agitado. Lugar Huatulco, Oaxaca, México, mayo 2010.
- Encuentro nacional de AMIDIQ. Trabajo presentado: Modelo matemático para la reducción de óxidos de hierro. Lugar: Ixtapa, Gro. México, Mayo 2006.
- Seminario institucional, UMAR. Trabajo presentado: estudio de los óxidos de hierro en la cerámica negra y de corazón negro. Lugar: Puerto Ángel, Oaxaca, México, junio 2003.
- Encuentro nacional de AMIDIQ. Trabajo presentado: Cinética de reducción de óxidos de hierro en la cerámica negra y de corazón negro. Lugar: Ixtapa, Gro. México, mayo 2003.
- Encuentro nacional de AMIDIQ. Trabajo presentado: Determinación de óxidos de hierro reducidos en arcilla mediante espectroscopía Mössbauer. Lugar: Mazatlán, Sinaloa, México, mayo 2001.

DISTINCIIONES ACADÉMICAS

- Perfil Deseable PRODEP 2014-2017, 2017-2020, 2020-2023, 2023-2026
- SNI nivel 1 2018-2020, 2021-2025

PUBLICACIONES

Artículos publicados

- Alejandro Regalado-Méndez, Guadalupe Ramos-Hernández, Reyna Natividad, Mario E. Cordero, Luis Zárate, Edson E. Robles-Gómez, Hugo Pérez-Pastenes and Ever Peralta-Reyes (2023). Parametric Mathematical Model of the Electrochemical Degradation of 2-Chlorophenol in a Flow-by Reactor under Batch Recirculation Mode. *Water*, 15, 4276
- Peralta-Reyes, Ever, Regalado-Méndez, Alejandro, Chimeo-Sánchez, Alexis A., Robles-Gómez, Edson E., Natividad, Reyna (2023). Electrochemical degradation of ciprofloxacin through a DoE-driven optimization in a filter-press type reactor under batch recirculation mode. *Water Science and Technology*, 88 (5), 1294 – 1316.
- Regalado-Méndez, A., Zavaleta-Avendaño, J., Peralta-Reyes, E., Natividad R. (2023). Convex optimization for maximizing the degradation efficiency of chloroquine in a flow-by electrochemical reactor. *J Solid State Electrochem*, 1432-8488.

- Peralta-Reyes, E., Vizarrete-Vásquez, D., Natividad, R., Aizpuru, A., Robles-Gómez, E., Alanis, C., Regalado- Méndez, A. (2022). Electrochemical reforming of glycerol into hydrogen in a batch-stirred electrochemical tank reactor equipped with stainless steel electrodes: Parametric optimization, total operating cost, and life cycle assessment. *Journal of Environmental Chemical Engineering*. 10(4), 108108.
- Santana-Martínez, G., Roa-Morales, G., Gómez-Oliván, L., Peralta-Reyes, E., Romero, R., Natividad, R. (2021). Downflow bubble column electrochemical reactor (DBCER): In-situ production of H₂O₂ and O₃ to conduct electroperoxone process, *Journal of Environmental Chemical Engineering*, 9(4), 105148.
- Regalado-Méndez, A., Ruiz, M., Hernández-Servín, J. A., Natividad, R., Romero, R., Cordero, M. A., Estrada-Vásquez, C., Peralta-Reyes, E., (2020). Electrochemical mineralization of Ibuprofen on BDD electrodes in an electrochemical flow reactor: Numerical optimization approach, *Processes*, 8 (1666), doi:10.3390/pr8121666.
- Peralta-Reyes, E., Natividad, R., Castellanos, M., Mentado-Morales, J., Cordero, M. E., Amado-Piña, D, Regalado-Méndez, A., (2020). Electro-oxidation of 2-chlorophenol with BDD electrodes in a continuous flow electrochemical reactor, *Journal of Flow Chemistry*, 10, 427-447. <https://doi.org/10.1007/s41981-020-00079-5>.
- Carlos Estrada-Vázquez, Abimael Salinas-Pacheco, Ever Peralta-Reyes, Hector M. Poggi-Varaldo and Alejandro Regalado-Méndez, 2019. Parametric optimization of domestic wastewater treatment in an activated sludge sequencing batch reactor using response surface methodology, *Journal of Environmental Science and Health, Part A*, 54(12), 1197–1205.
- Sebastian Uribe, Mario E. Cordero, Ever Peralta Reyes, Alejandro Regalado-Mendez, Luis G. Zarate, 2019. Multiscale CFD modelling and analysis of TBR behavior for an HDS process: Deviations from ideal behaviors, *Fuel*, 239,,1162–1172.
- Alejandro Regalado-Méndez, Abril Cruz-López, Juan Mentado-Morales, Mario E. Cordero, Luis G. Zárate, Martín R. Cruz-Díaz, Gianpaolo Fontana, Ever Peralta-Reyes, 2019. Mathematical modeling of the electrochemical degradation of 2-chlorophenol using an electrochemical flow reactor equipped with BDD electrodes, *Journal of Flow Chemistry*, 9, 59-71.
- Marco A. García-Morales, Julio César González Juárez, Sonia Martínez-Gallegos, Gabriela Roa-Morales, Ever Peralta, Eduardo Martin del Campo López, Carlos Barrera-Díaz, Verónica Martínez Miranda and Teresa Torres Blancas, 2018. Pretreatment of Real Wastewater from the Chocolate Manufacturing Industry through an Integrated Process of Electrocoagulation and Sand Filtration, *International Journal of Photoenergy*, 2018, 1-7.

- Juan Mentado-Morales, Guadalupe Mendoza-Pérez, Ángel Eduardo De Los Santos-Acosta, Ever Peralta-Reyes, Alejandro Regalado-Méndez, 2018. Energies of combustion and enthalpies of formation of carbon nanotubes, *J. Therm. Anal. Calorim.*, 131, 2763–2768.
- Alejandro Regalado-Méndez, Juan Mentado-Morales, Carlos Estrada Vázquez, Gerardo Martínez-Villa, Mario E. Cordero, Luis G. Zárate, Sigurd Skogestad, Ever Peralta-Reyes, 2018. Modeling and Hydraulic Characterization of a Filter-Press-Type Electrochemical Reactor by Using Residence Time Distribution Analysis and Hydraulic Indices, *International Journal of Chemical Reactor Engineering*, 1-15.
- Ever Peralta, Martín Ruiz, Gerardo Martínez, Juan Mentado-Morales, Luis G. Zárate, Mario E. Cordero, Marco A. Garcia-Morales, Reyna Natividad and Alejandro Regalado-Méndez, 2018. Degradation of 4-Chlorophenol in a Batch Electrochemical Reactor Using BDD Electrodes, *Int. J. Electrochem. Sci.*, 13(2018), 4625 – 4639.
- Regalado-Méndez Alejandro, Mentado-Morales Juan, Peralta-Reyes Ever, Estrada-Vázquez Carlos, Martínez-Villa Gerardo, Cordero Mario and Zárate Luis G., 2017. Biodiesel Production from Jatropha oaxacana Oil by Reactive Vacuum Distillation: Optimization by Response Surface Methodology, *Key Engineering Materials*, 737, 385-392.
- Mario E. Cordero, Sebastián Uribe, Luis G. Zárate, Jose A. Hernandez-Servin, Ever Peralta Reyes, Alejandro Regalado-Méndez, Reyna Natividad, 2017. CFD Analysis of BED Textural Characteristics on TBR Behavior: Hydrodynamics and Scaling-up, *International Journal of Chemical Reactor Engineering*, 1-23.
- Juan Mentado-Morales, Elizabeth Hernández-Sánchez, Alejandro Regalado-Méndez, Ever Peralta-Reyes, 2017. An isoperibolic combustion calorimeter developed to measure the enthalpy of combustion of organic compounds, *J. Therm. Anal. Calorim.*, 127(3), 2307-2314.
- Lourdes Hurtado, Deysi Amado-Piña, Gabriela Roa-Morales, Ever Peralta-Reyes, Eduardo Martin del Campo and Reyna Natividad, 2016, Comparison of AOPs Efficiencies on Phenolic Compounds Degradation, *Journal of Chemistry*, 1-8.
- J. Salinas-Luna, J. M. Nuñez-Alfonso, J. H. Castro-Chacón, A. Nava-Vega, A. Regalado-Méndez and E. Peralta-Reyes, 2015, First approach to characterize tilts through multiple pistons in the classical Ronchi test, *Applied Optics* , 54(10), 2870-2879.
- E. Martin del Campo, R. Romero, G. Roa, E. Peralta-Reyes, J. Espino-Valencia, R. Natividad, 2014, Photo-Fenton oxidation of phenolic compounds catalyzed by iron-PILC, *Fuel*, 138, 149-155.



- E. Peralta, G. Roa, J.A. Hernandez-Servin, R. Romero, P. Balderas, R. Natividad, 2014. Hydroxyl radicals quantification by UV spectrophotometry, *Electrochimica Acta*, 129, 137-141.
 - Alejandro Regalado-Méndez, Fátima K. Delgado-Vidal, Roberto E. Martínez-López y Ever Peralta-Reyes, 2014, Balanceo de Ecuaciones Químicas Integrando las Asignaturas de Química General, Algebra Lineal y Computación: Un Enfoque de Aprendizaje Activo, *Formación Universitaria*, 7(2), 29-40.
 - Ever Peralta, Reyna Natividad, Gabriela Roa, Rosalinda Marin, Rubi Romero and Thelma Pavon, 2013. A comparative study on the electrochemical production of H₂O₂ between BDD and graphite cathodes, *Sustain. Environ. Res.*, 23(4), 259-266.
 - Alejandro Regalado-Méndez, Ever Peralta-Reyes, Julián Vidal-Silva y Ana L. Morales-García, 2012. Degradación electroquímica de fenol: simulación numérica y control con estructuras básicas de control, *Avances en Ciencias e Ingeniería*, 3(1), 93-102.
 - Alejandro Regalado-Méndez, Ever Peralta-Reyes y Juan G. Báez-González, 2011. Aprendizaje Basado en Competencias Aplicado a una Asignatura de Transferencia de Calor, *Formación Universitaria*, 4(1), 13-18.
 - Regalado-Méndez A., Peralta-Reyes E., y Velazquez-Manzanares M., 2010. Phenol degradation: numerical simulation in a stirred tank electrochemical reactor, *International Journal of Computer Science and Information Technology*, 2(2), 39-51.
 - Regaldo Alejandro, Báez Juan and Peralta Ever, 2010. Problem based learning: obtaining enzyme kinetics parameters integrating linear algebra, computer programming and biochemistry curriculum, *Journal of Communication and Computer*, 7(11), 10-17.
 - Alejandro Regaldo Méndez, Ever Peralta Reyes y Carlos Alberto González Rugerio. 2008. Como hacer un modelo matemático, *TEMAS de Ciencia y Tecnología*, 12(35), 9-17.
 - Peralta Reyes E., Regaldo Méndez A., González Rugerio C. A. y Aréchiga Viramontes U., 2008. Cinética de reducción de óxidos de hierro en la cerámica negra, *TEMAS de Ciencia y Tecnología*, 12(34), 3-6.
- Patente
- Reactor Electroquímico Multifásico de Flujo Concurrente. MX/a/2017/012722, 29 junio 2023



Capítulos de libros

- Peralta Reyes E., Regalado Méndez A., Vidriales Escobar G. y González Rugerio C. A., Springer, Innovations and Advanced Techniques in Computer and Information Sciences and Engineering. 2007 Cap. 25. 133-138.
- Mario E. Cordero, Sebastián Uribe, Luis G. Zárate, Reyna Natividad Rangel, Alejandro Regalado-Méndez and Ever Peralta Reyes, intech, Computational Fluid Dynamics - Basic Instruments and Applications in Science. 2018 Cap. 10. 237-263.
- Peralta-Reyes, Ever; Valdez-Dominguez, Iris C.; Regalado-Méndez, Alejandro; Natividad, Reyna; Robles-Gómez, Edson E.; Pérez-Pastenes, Hugo; Romero, Rubi. (2024). Numerical Solution of Mass Transfer Resistances Problem in an Electrolysis Process, Lecture Notes in Networks and Systems, 909, 292-302.

Memorias en extenso

- Alejandro Regalado-Méndez, Silvia Torres-Zárate, Mario E. Cordero, Luis G. Zárate, José S. Uribe-López, Abril Cruz-López, Ever Peralta-Reyes, Gerardo Martínez-Villa, Juan Mentado-Morales, 2018. Modelo hidrodinámico de una celda electroquímica tipo FM01-LC por análisis de DTR y el modelo de Wolf-Resnick, AMIDIQ, SIM 2-6.
- Alejandro Regalado-Méndez, Misael Iván Bernabé Gutiérrez, Paola Nayeli Magaña Rivera, Yajaira Sarai Franco Molina, Jessica Cirilo González, Ever Peralta-Reyes, Carlos Estrada Vázquez, Juan Mentado-Morales, 2018. Producción de biodiesel a partir de aceite de cocina reciclado por destilación reactiva empleando arena de mar como catalizador, AMIDIQ, TER 2-6.
- José C. Altieri, Mario E. Cordero S., Sebastian Uribe, Ever Peralta, Alejandro Regalado-Méndez, Luis G. Zárate L., 2018. Estudio en CFD de la radiación térmica en un incendio de charco, AMIDIQ, FEN 7-11
- Mario E. Cordero, Luis G. Zárate, J. Sebastián Uribe, Reyna Natividad, Jose A. Hernandez-Servin, Alejandro Regalado-Méndez, Ever Peralta Reyes, 2017. Comportamiento hidrodinámico-cinético, y análisis de los efectos de pared en un reactor de HDS mediante CFD, AMIDIQ, REA 2-7.
- Luis G. Zárate L., Mario E. Cordero S., Bulent Kozanoglu, Ever Peralta R., Alejandro Regalado-Méndez, 2017. Comportamiento adimensional en incendios de charco – vs- dardos de fuego, AMIDIQ, FEN 102-107.



Universidad del Mar

Mare Nostrum Veritabile Faciendum

CURRICULUM VITAE

- Luis Eric Miguel Sánchez, Gerardo Martínez Villa, Juan Mentado Morales, Mario E. Codero Sánchez, Luis G. Zárate López, Alejandro Regalado Méndez, Ever Peralta Reyes. 2017. Degradación electroquímica de 2,4-diclorofenol en un reactor electroquímico FM01-LC, AMIDIQ, AMB 548- 553.
- Alejandro Regalado-Méndez, Mario E. Cordero Sánchez, Luis G. Zárate López, Mayra Castellanos Cruz, Gerardo Martínez Villa, Carlos Estrada Vázquez y Ever Peralta-Reyes, 2016. Uso de apps móviles para smartphones en la asignatura de balances de materia y energía, AMIDIQ, EDU 138-141.
- Alejandro Regalado-Méndez, Juan Mentado Morales, Diana Cruz Vilchis, Estefanía Ruiz Cruz, Ulises Peralta Lomas, Mayra Castellanos Cruz y Ever Peralta-Reyes, 2016. Producción de biodiesel con jatrofa oaxaqueña por destilación reactiva batch, AMIDIQ, ENE 96-99.
- Mayra Castellanos Cruz, Ever Peralta Reyes, Mario Edgar Cordero Sánchez, Luis G. Zárate López, Juan Mentado Morales, Gerardo Martínez Villa, Alejandro Regalado Méndez, 2016. Degradación electroquímica del herbicida metamitrona, AMIDIQ, AMB 198-202.
- Martín Ruíz Martínez, Ever Peralta Reyes, Javier Salinas Luna, Gerardo Martínez Villa, Alejandro Regalado Méndez, 2015. Oxidación electroquímica de 4-Clorofenol con electrodos de diamante dopado con boro, *AMIDIQ*, 810-813.
- R. Marin Nava, G. Roa-Morales, E. Peralta Reyes, R. Natividad Rangel, R. Romero Romero, P. Balderas Hernández, 2012. Electrogeneración de Peróxido de Hidrógeno, *SMEQ*, 1-6.
- E. Peralta R., G. Roa-Morales, R. Natividad R., C. Barrera-Díaz, P. Balderas Hernández, R. Romero, 2011. Formación de Radicales Hidroxilo Generados in situ Sobre un Electrodo de Platino, *SMEQ*, 1-5.
- E. Peralta R., G. Roa-Morales, R. Natividad R., C. Barrera-Díaz, P. Balderas Hernández and R. Romero, 2010. Determinación de Radicales Hidroxilo Mediante Espectrofotometría UV-Vis con Ácido Salicílico como Agente de Captura, *AMIDIQ*, 3688-3693.
- E. Peralta-Reyes, A. Regalado-Méndez y J. A. Ramírez Lua, 2010. Simulación Numérica de la Degradación de Fenol en un Reactor Electroquímico de Tanque Agitado, *AMIDIQ*, 5334-5338.
- Regalado-Méndez, E. Peralta-Reyes y J.G. Báez- González, 2010. El Aprendizaje Basado en Competencias Aplicado a la Asignatura de Transferencia de Calor, *AMIDIQ*, 3064-3069.



- Hector Puebla, Jorge Ramirez-Munoz, Sergio Martínez-Delgadillo, Sergio Gómez-Callejas Ever Peralta-Reyes, 2009. Regulación de Cr(VI) en reactores electroquímicos en serie via control de modo deslizante. *AMIDIQ*, 1992-1997.
- Gómez-Callejas, S., Puebla H., Martínez-Delgadillo, S. A., Rodríguez, M. G. y Peralta-Reyes E., 2008. Regulación de aguas residuales en reactores tubulares electroquímicos via control retroalimentado, *AMIDIQ*. 5, 388-397.
- Peralta Reyes E., González Rugerio C. A. y Regalado Méndez A., 2007. Comparación del control no lineal y lineal en reactores continuos de tanque agitado. *AMIDIQ*.
- S. C. Sánchez López, U. Aréchiga Viramontes, E. Morales Zarate, C A. González Rugerio, H. López Arjona y E. Peralta Reyes, 2006. Modelo matemático para la reducción de óxidos de hierro. *AMIDIQ*.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Proyectos (Responsable)

- Oxidación electroquímica de 4-Clorofenol con electrodos de diamante dopado con boro, financiado por Universidad del Mar, clave interna 2IE1402. Febrero 2014-marzo 2015.

Proyectos (colaborador)

- Modelado y optimización paramétrica de la mineralización electroquímica de fármacos contra COVID-19 en un reactor electroquímico de flujo equipado con electrodo de diamante dopados con boro, financiado por universidad del Mar, clave interna 2II2104. mayo 2023
- Degradación electroquímica de compuestos fenólicos en una celda electroquímica, financiado por PRODEP 2014, fortalecimiento de cuerpos académicos
- Simulación y Control de una Celda Electroquímica Tipo Filtro Prensa en la Degradación de Contaminantes, financiado por PRODEP, apoyo a la reincorporación de exbecarios PROMEP, septiembre 2016-junio 2017.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Licenciatura

- Frida Alicia Robles Palacios (2023). Degradación electroquímica de 1,4-Benzoquinona en un reactor electroquímico tipo filtro prensa FM01-LC con electrodos de Diamante Dopado con Boro.



Universidad del Mar

Mare Nostrum Veritabile Faciendum

CURRICULUM VITAE

- Alexis Antonio Chimeo Sánchez (2022). Degradación electroquímica de ciprofloxacino en un reactor de flujo tipo filtro prensa FM01-LC equipado con electrodos de Diamante Dopado con Boro (DDB).
- Mayra Castellanos Cruz (2017). Degradación de 2-clorofenol en un reactor electroquímico tipo filtro electrodos de prensa fmo1-lc equipado con diamante dopado con boro.

Maestría

- Martín Ruiz Martínez (2019). Degradación electroquímica de ibuprofeno en un reactor FM01-LC con electrodos de DDB: optimización por el método de superficie de respuesta.
- Mauricio David Albarrán Estrada (2023) Reducción electroquímica de dióxido de carbono (CO_2) con electrodos reticulados, Universidad Autónoma del Estado de México.