

CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO

Generación 2018-2020

Participación de Estudiantes en Publicaciones

Artículos de investigación en revistas indizadas (AI)

LGAC3_2019_AI02. Tatiana Olivares-Bañuelos, Anllely G. Gutiérrez-Rodríguez, Rodolfo Méndez-Bellido, **Tovar-Miranda Ricardo**, Omar Arroyo-Helguera, Claudia Juárez-Portilla, Thuluz Meza-Menchaca, Luis E. Aguilar-Rosas, Luisa C. R. Hernández-Kelly, Arturo Ortega and Rossana C. Zepeda.; “Brown Seaweed *Egria menziesii*’s Cytotoxic Activity Against Brain Cancer Cell Lines”. *Molecules* **2019**, Vol 24, No. 2, Pág.: 260.

Memorias en extenso (ME)

LGAC2_2019_ME01. Mauricio Méndez Torruco, Myrna H. Matus, Estudio mediante química computacional de las interacciones entre solventes eutécticos y compuestos fenólicos, Memorias del XL Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química “Retos de la Ingeniería Química para el Desarrollo Nacional”, Huatulco, Oax., 7-10 mayo 2019. pp. TER-16 a TER-21. ISSN: 2683-2925.

Participación de Estudiantes en Encuentros Académicos

Congresos nacionales e internacionales (C)

LGAC1_2019_C01. Tejeda-Medina, E. A., Trigos-Landa, A. R., Mendoza-Cervantes, G., **Sánchez-Medina, A.** Quimiometría, herramienta para la optimización del aislamiento e identificación de metabolitos bioactivos en hongos, Xalapa, Veracruz. Octubre 2-4, 2019.

LGAC2_2020_C05. Mauricio Méndez-Torruco, Myrna H. Matus, Estudio teórico de las interacciones entre disolventes eutécticos profundos y compuestos fenólicos, XLI Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química “La Ingeniería Química, el Desarrollo Nacional y la Responsabilidad Social”, en línea, 22-24 octubre 2020.

LGAC2_2019_C01. Mauricio Méndez Torruco, Myrna H. Matus, Estudio mediante química computacional de las interacciones entre solventes eutécticos y compuestos fenólicos, XL Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química “Retos de la Ingeniería Química para el Desarrollo Nacional”, Huatulco, Oax., 7-10 mayo 2019.

LGAC3_2019_C02. Alfonso Reyes Luna. Síntesis de nuevos neonicotinoides y evaluación de su actividad biológica en el control de escarabajos ambrosiales. XV Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica. Cuernavaca, Mor. 8 al 12 de abril de 2019.

Colaboraciones (C)

LGAC3_2019_C01. Jonathan Gómez Mundo, **Rosa Virginia García-Rodríguez**, **Ricardo Tovar Miranda**, María del Rosario Hernández Medel y Rodolfo Méndez- Bellido. Evaluación de la actividad analgésica de hoja y tallo en *Randia aculeata* L. Primer Congreso Nacional Estudiantil de Bioquímica y Biología Celular, Dra. Yolanda Cocotle Ronzón, Xalapa Ver., marzo de 2019.