

Curriculum Vitae

Nombre

Karla Pérez Gámez



2.- Datos Personales.

Puesto: Maestra de Horas Sueltas indeterminada

Correo electrónico: Karla.perez@unison.mx

Teléfono: +52 (662) 2335336

Academia: Tecnología en Alimentos.

Docencia: Adscrita al DCQB

Ubicación: Universidad de Sonora

3.- Formación académica

Licenciatura: Ciencias Químico Biológicas, especialidad: análisis clínicos

Maestría en Sustentabilidad

4.- Investigación

LGAC: Sistemas de Gestión Integral de la Calidad en la Industria Alimentaria

Proyectos

Intereses de investigación

Relacionados con la sustentabilidad, salud ocupacional, seguridad, química ambiental, etc

5.- Producción Académica

Publicaciones

- Clara Rosalía Álvarez-Chávez, Luz S. Marín, Karla Perez-Gamez, Mariona Portell, Luis Velazquez, y Francisca Muñoz-Osuna. 2019. Assessing College Students' Risk Perceptions of Hazards in Chemistry Laboratories. Journal of chemical education DOI: 10.1021/acs.jchemed.8b00891.
- Munguía N., Álvarez C. Pérez G., Esquer P. 2016. Students' awareness of chemical risk on a Mexican campus: The University of Sonora case study. Central and Eastern European Journal of Management and Economics Vol. 4, No.3, 179-188.
- Pérez Gámez et al. Conciencia ambiental en estudiantes de la universidad de sonora. 2022. EPISTEMUS. Vol. 15 Núm. 31 (2021): Revista No. 31. DOI: <https://doi.org/10.36790/epistemus.v15i31.179>

Libros:

- Autoría del Libro: "Materiales y Residuos Peligrosos en Laboratorios", (ISBN 978-607-518-374-9), EDITORIAL Universidad de Sonora
- Autoría de Libro de Materiales y Residuos peligrosos 2da. Edición versión tarjeta electrónica. ISBN: 978-607-518-33 1-2.
- Autoría de Libro: Materiales y Residuos Peligrosos en Laboratorios. ISBN: 978-60797326-6-0. Versión electrónica (libro internacional).

Capítulos de Libro

- Capítulo de libro Internacional: Visión Académica 2030: Estrategias de Universidades Mexicanas. Editorial: Incunabula, Arte y diseño editorial. ISBN: 978-607-97911-1-0.
- Capítulo dentro del Tomo III: Desarrollo de emprendedores estudiantes universitarios. Trabajo: Conciencia Ambiental en estudiantes universitarios, caso UNISON, p. 1094 Autores: Alfonso Corte-López, Juana Alvarado-Ibarra, Karla Pérez-Gámez

- Capítulo de libro Internacional: Visión Académica 2030: Estrategias de Universidades Mexicanas. Editorial: Incunabula, Arte y diseño editorial. ISBN: 978-607-97911-1-0. Capitulo dentro del Tomo III: Desarrollo de emprendedores estudiantes universitarios. Trabajo: Educación Ambiental Universitaria, p. 1121. Autores: Alfonso Corte-López, Juana Alvarado-Ibarra, Karla Pérez-Gómez

Participación en congresos:

Participación en el XXII Congreso Internacional sobre Innovaciones en docencia e investigación en Ciencias económico administrativas. Tema Central: Visión académica 2030” con la Ponencia: Conciencia ambiental en estudiantes universitarios, caso UNISON, 4 de noviembre, 2019.

Participación en el XXII Congreso Internacional sobre Innovaciones en docencia e investigación en Ciencias económico administrativas. Tema Central: Visión académica 2030” con la Ponencia Educación Ambiental universitaria, 3 de noviembre, 2019.

Ponencia en el Congreso Internacional Objetivos del Desarrollo Sostenible, esfuerzos en América latina y el Caribe: Conciencia ambiental en estudiantes de la universidad de sonora, el día, 5 de noviembre del 2020, Medellín, Colombia.

Ponencia con el proyecto: “Risk perception in laboratory students of the University of Sonora” en el 252nd ACS National Meeting in Philadelphia, PA, August 21-25, 2016.

Ponencia “Predicción de la percepción del riesgo en laboratorios académicos” I Coloquio Internacional, La sustentabilidad, del discurso teórico a la práctica, 2016
Eje temático: Educación ambiental y sustentabilidad

Conferencia: Participación con la conferencia Re-engineering Process to reach Sustainability in Laboratories of the University of Sonora. en el 3rd International Workshop on Advances in Cleaner Production, con el trabajo: San Pablo, Brasil. (mayo 2011)

Ponencia en cartel “Plan para mejorar la sustentabilidad en laboratorios de la Universidad de Sonora”, en el VI Congreso Estatal de Ciencias Exactas y Naturales, CECEN, 2018, 2 de junio del 2018.

6.- Formación de Recursos Humanos.

Licenciatura

-
- Asesora académica (Sinodal) del tesista Aarón Wilson Manzo del programa de Espacialidad en desarrollo Sustentable del Posgrado en Sustentabilidad, durante el año 2014-2015.
- Asesora académica (Sinodal) de la tesista Magdiel Quintana Anguamea del programa de Espacialidad en desarrollo Sustentable del Posgrado en Sustentabilidad, durante el año 2014-2015.

7.- Materias Impartidas:

Sustentabilidad en las ingenierías
Fundamentos básicos para la sustentabilidad
Toxicología ambiental
Seguridad y cuidado del Medio Ambiente
Química 1
Química General
Fundamentos de química
Banco de sangre y transfusión
Laboratorio de integración básico
Laboratorio de integración clínica II
Química General e inorgánica
Desarrollo Sustentable

8.- Información adicional que ustedes consideren pertinente.

EVALUADORA DE PROYECTOS

Reconocimiento por parte de ExpoCiencia Sonora por la participación como evaluador en las categorías: "medio ambiente", "medicina y de salud" y "ciencias exactas y naturales" en la quinta edición de expociencias sonora, 23 al 25 de junio del 2021 en la ciudad de Hermosillo, sonora.

Constancia de participación como evaluador por parte de la coordinación del Estado de Puebla de la RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología, 21 de mayo del 2021.

Reconocimiento como evaluadora e Expo ciencia Nacional 2020, por parte de Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Sonora y la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología.

Reconocimiento por participación como EVALUADOR en el primer concurso estatal de ExpoCiencias, promoviendo la ciencia. La tecnología y la innovación en la juventud sonorense, junio del 2017.

Reconocimiento por participación como EVALUADOR en el segundo concurso estatal de Expo Ciencias, promoviendo la ciencia. La tecnología y la innovación en la juventud sonorense, 3 de mayo del 2018