

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
Instituto de Ciencias Agropecuarias
Área Académica de Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería en Alimentos
Ingeniería en Alimentos

ELIZABETH PÉREZ SOTO

FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura en Ingeniería Agroindustrial por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo de Hidalgo.
Maestría en Alimentos por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo de Hidalgo.
Doctorado en Proyectos por la Universidad Internacional Iberoamericana.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Profesor de Tiempo Completo. Producción e Industrialización de Frutas y Hortalizas. Agroindustria y Desarrollo Sustentable.
Par evaluador de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIIES)
Asesor en la industria alimentaria.

GESTIÓN (últimos 3 años)

2021 Coordinador del Programa Educativo de Ingeniería Agroindustrial
2017-2021 Responsable del Taller de Granos y Semillas
2013-2018 Consejero Maestro Universitario UAEH
2013-2018 Coordinador de Docencia DES ICAP

DISTINCIONES

Reconocimiento al Perfil deseable PROMEP 2017-2020
Reconocimiento al Perfil deseable PROMEP 2014-2017

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA (últimos 3 años)

2021 Libro Valor agregado y gestión en el sector rural. Experiencias. Editorial Grupo Compás. Guayaquil-Ecuador. ISBN: 978-9942-33-385-8.
2020 Scientific collaboration and community structure in nanotechnology a view into the research focused on agriculture
2019 La investigación en nanotecnología agrícola llevada a una política pública para la sostenibilidad en México
2019 Los bordados: un legado cultural que realiza una comunidad de mujeres artesanas
2019 Los bordados, trabajo artesanal de mujeres en Santa Ana Tzacuala Hidalgo, México
2018 La pluriactividad como actividad económica de los recolectores de piñón en el ejido del Santuario Mapethé, municipio del Cardonal Hidalgo-México
2017 Factores sociodemográficos de los productores y recolectores de piñón en el ejido Santuario Mapethé Hidalgo, México
2017 El impacto socioeconómico en la calidad de vida de los productores de artesanías de ixtle en Taxadhó Ixmiquilpan Hidalgo
2017 Caracterización fisicoquímica de vermicomposta y lixiviado de lombricultura y su efecto como fertilizantes en el cultivo de maíz y frijol
2017 Modelo de organización de una comunidad indígena y su apertura en la sociedad del conocimiento como aporte en la formación de estudiantes de Ingeniería en Agronomía y Agronegocios
masas de harinas de trigo elaboradas con diferentes Marcas comerciales para la elaboración de tortillas de harina.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS (últimos 3 años)

2019-2021 Aprovechamiento sustentable y valor agregado de café Sierra Cafetalera de la Sombra Chiconquiaco Veracruz.
2015-2017 Revisión de factores para integrar la cadena productiva para semillas de piñón en el Municipio del Cardonal Hidalgo.

Datos de contacto

Correo electrónico: epsoto@uaeh.edu.mx
ORCID (<https://orcid.org/0000-0002-5195-6630>),