

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

AURORA QUINTERO LIRA

FORMACIÓN ACADÉMICA

- * Licenciatura en Ingeniería Agroindustrial, UAEH.
- * Maestría en Alimentos, UMU (Universidad de Murcia, España)
- * Doctorado en Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología, UMU (Universidad de Murcia, España)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- * Técnico Docente Asociado B Fecha de ingreso: 15 de Mayo de 1995-2010. Profesor investigador Asociado C: 2010 a la fecha.
- * Docente de Licenciatura, Maestría y Doctorado
- * Responsable de los laboratorios del ICAP 2013-2015
- * Subjefa Académica del Área Académica de Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería en Alimentos 2015-2017
- * Coordinadora de la Licenciatura en Alimentación Sustentable del 2017-2018
- * Coordinadora de la Licenciatura en Ingeniería Agroindustrial del 2018-Febrero 2021
- * Consejera Técnica Maestra del Instituto de Ciencias Agropecuarias. 2017-Actualidad.
- * Líder del Cuerpo Académico: Alimentos de Origen Vegetal. 2021-Actualidad
- * Pertenece al núcleo básico del Doctorado en Ciencia de los Alimentos y Salud Humana.
- * Pertenece al núcleo básico de la Maestría en Ciencia de los Alimentos.

GESTIÓN ((últimos 3 años))

- * Presidenta de Academia Horizontal de Segundo Semestre. Ingeniería Agroindustrial
- * Presidenta de Academia Horizontal de Noveno Semestre. Ingeniería Agroindustrial
- * Participación en el proceso de selección de ingeniería agroindustrial.
- * Integrante del H. Consejo Técnico del Área Académica de Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería en Alimentos
- * Responsable de Laboratorio de Análisis Especiales
- * Difusión del programa educativo de ingeniería agroindustrial
- * Elaboración de Material Didáctico para la asignatura de Química Analítica y Distribución de Plantas Agroindustriales
- * Evaluador disciplinar en el concurso de oposición para ocupar plaza de profesor por asignatura

Datos de contacto

Correo electrónico: aurora_quintero1489@uaeh.edu.mx

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

- * Responsable de difusión del P.E. de Ingeniería Agroindustrial
- * Participación en el Comité de Evaluación en el proceso de selección de aspirantes al Doctorado en Ciencia de los Alimentos y Salud Humana.
- * Revisión de proyectos de investigación de los alumnos en el seminario de investigación II del doctorado en Ciencia de los Alimentos y Salud Humana

DISTINCIONES

- * Miembro del Sistema Nacional de Investigadores
- * Perfil PRODEP
- * Reconocimiento “Mérito Garza 2019” Por pertenecer al personal docente que obtuvo las más altas calificaciones de sus alumnos en la evaluación institucional de la Lic. en Ingeniería Agroindustrial.
- * Reconocimiento “Mejor Estudiante de México de la Licenciatura en Ingeniería Agroindustrial”

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA (últimos 3 años)

- * Publicación de Artículos en Revistas Arbitradas 8 e indexadas 11. Citas total 59 h-index 5 en Scopus y en google académico 98 índice h 6 e índice i 10: 5
- * Participación en Capítulos de Libros 2 con las editoriales Academic Press y Nova Science Publishers.
- * Artículos en Memorias de Congresos 10
- * Participación en jurados y organización de eventos académicos 10
- * 20 participaciones en congresos nacionales e internacionales mediante poster y/o comunicación oral.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS (últimos 3 años)

- * La línea de investigación para la formación de recursos humanos es: Caracterización y Conservación de Productos Agroindustriales
- * Director o codirector de tesis de Maestría: 2
- * Participación en comités de tesis de Maestría y Doctorado: 7
- * Director o codirector de tesis en proceso (3 de maestría y 3 de doctorado)
- * Participación en comités de tesis de Maestría y Doctorado en proceso: (3 de maestría y 3 de doctorado)

Datos de contacto

Correo electrónico: aurora_quintero1489@uaeh.edu.mx