



<b>NOMBRE</b>	Pérez (Apellido Paterno)	Cabrera (Apellido Materno)	Laura Eugenia Nombre(s)
<b>CENTRO</b>	Ciencias Agropecuarias	<b>DEPARTAMENTO</b>	Tecnología de Alimentos
<b>ESTUDIOS REALIZADOS</b>	<b>Licenciatura</b>	Ingeniero Agroindustrial, Universidad Autónoma de Aguascalientes	
	<b>Maestría</b>		
	<b>Doctorado</b>	Ciencia y Tecnología de Alimentos, Universidad Politécnica de Valencia	
	<b>Post - Doctorado</b>		
<b>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</b>	Producción e Inocuidad Agroalimentaria		
<b>ÁREAS DE INTERÉS</b>	Desarrollo, caracterización y aplicación de recubrimientos comestibles a base de biopolímeros en alimentos Aspectos nutricionales, sensoriales, fisicoquímicos y sanitarios de frutos frescos cortados Estudios de comportamiento poscosecha, inocuidad e higienización de frutas y hortalizas Caracterización de propiedades fisicoquímicas de alimentos		
<b>CINCO PUBLICACIONES RELEVANTES</b>	1	L. Perez-Cabrera, M. Chafer, A. Chiralt, C Gonzalez-Martinez (2011) Effectiveness of antibrowning agents applied by vacuum impregnation on minimally processed pear LWT - Food Science and Technology, 44 2273-2280	
	2	L. C. Hernández Lozano L. E. Pérez-Cabrera C. González-Martínez. (2010) Development of linseed-mucilage edible coatings and its application to extend fresh-cut cucumber shelf-life In Regalado C. & Garcia B. E. (Eds.). Innovations in Food Science and Food Biotechnology in Developing Countries. Inc. AMECA, A. C. Querétaro, México. p 321-334	
	3	L.E. Pérez Cabrera, G.C. Díaz Narváez, A. Tecante Coronel, C. González Martínez (2011) Effects of edible chitosan - linseed mucilage coating on quality and shelf life of fresh - cut strawberry. 11 th International Congress on Engineering and Food	
	4	Pérez-Cabrera, L. E., Ramirez Carrillo R. E., López Gutiérrez M. A., Stern Freifeld, D. (2010) Postharvest hydrothermal treatments for the control of the hydrothermal treatments (Capsicum annum) black spot disease caused by Alternaria alternate. 3er International Congress Food Science and Food Biotechnology in Developing Countries	
	5	L.E. Latorre Salamanca, L.E. Pérez Cabrera, G.C. Díaz Narváez, L.R. Barba de Alba (2011) Linseed mucilage and chitosan composite films: preparation, physical, mechanical and microstructure properties. 11 th International Congress on Engineering and Food	
<b>LOGROS Y DISTINCIONES</b>	Candidato a investigador Nacional, SNI (2008 – 2010) Perfil Deseable, PROMEP(2009 – 2012) Investigador Categoría C, UAA (2010 – 2012) Líder de Cuerpo Académico Alimentos Promep-UAA -68		
<b>DATOS PARA CONTACTO</b>	<b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:leperez@correo.uaa.mx">leperez@correo.uaa.mx</a> <b>Teléfono:</b> +52 (449) 9107400 extensión 8136 <b>Domicilio Laboral:</b> Av. Universidad N. 940 Colonia Ciudad Universitaria C.P. 20131 Centro de Ciencias Agropecuarias		