

APELLIDOS: Falguera Pascual	NOMBRE: Victor
DOCUMENTO DE IDENTIDAD: 47689441-E	NACIONALIDAD: Española
CORREO ELECTRÓNICO: v.falguera@akisinternational.com	TEL/FAX +34 620615916
ENTIDAD DONDE LABORA: AKIS International	
CARGO O POSICIÓN ACTUAL: Research Manager	
TÍTULOS ACADÉMICOS OBTENIDOS	
Ingeniero Técnico Agrícola Ingeniero Agrónomo MSc de Investigación en Sistemas de Producción Agroalimentarios Ph.D. en Ciencia y Tecnología Agraria y Alimentaria (Universidad de Lleida) Ph.D. en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (Universidad de Barcelona)	
ÁREAS DE EXPERTICIA E INTERES	
Operaciones básicas en la industria de transformación de alimentos. Enzimología de frutas y derivados. Reología de fluidos alimentarios. Análisis multivariante de datos en experimentación agroalimentaria.	
CARGOS DESEMPEÑADOS	
Becario predoctoral – Universidad de Lleida (España). Investigador – Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentària (IRTA).	
PUBLICACIONES RECIENTES	
Ibarz A, Garvín A, Falguera V. (2015). Ultraviolet in food preservation and processing. In: Bhattacharya S (Ed.). <i>Conventional and Advanced Food Processing Technologies</i> . Hoboken (NJ, USA): John Wiley & Sons, Ltd.	
Siche R, Falguera V, Ibarz A. (2015). Use of response surface methodology to describe the combined effect of temperature and fiber on the rheological properties of orange juice. <i>Journal of Texture Studies</i> , 46, 67-73.	
Falguera V, Ibarz A (Ed.). (2014). <i>Juice Processing: Quality, Safety and Value-Added Opportunities</i> . Boca Raton (FL, USA): CRC Press. 401 p.	
Skowrya M, Falguera V, Gallego G, Peiró S, Almajano MP (2014). Antioxidant properties of aqueous and ethanolic extracts of tara (<i>Caesalpinia spinosa</i>) pods in vitro and in model food emulsions. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 94, 911-918.	
Falguera V, Garvín A, Garza S, Pagán J, Ibarz A. (2014). Effect of UV-vis photochemical processing on pear juices from six different varieties. <i>Food and Bioprocess Technology</i> , 7, 84-92.	
Rufat J, Villar JM, Pascual M, Falguera V, Arbonés A. (2014). Productive and vegetative response to different irrigation and fertilization strategies of an Arbequina olive orchard grown under super-intensive conditions. <i>Agricultural Water Management</i> , 144, 33-41.	
Ibarz R, Garvín A, Falguera V, Pagán J, Garza S, Ibarz A. (2014). Modelling of patulin photo-degradation by a UV multi-wavelength emitting lamp. <i>Food Research International</i> , 66, 158–166.	