

NOMBRE: José Emilio GUERRERO GINEL

Categoría Profesional: Catedrático

Departamento: Producción Animal

Área de Conocimiento: Producción Animal

Teléfono: 957218531

Fax: 957218436

Correo Electrónico: pa1gugij@uco.es

Web personal:

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- ❖ Control de productos y procesos con sensores no destructivos
- ❖ Sistemas agrosilvo pastorales
- ❖ Ganadería de precisión

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Poner los de los últimos cinco años

- ❖ Proyecto: LIFE ECOSISTEMA DEHESA: Desarrollo de políticas y herramientas para la conservación y gestión de la biodiversidad. Entidad financiadora: EUROPEAN UNION. Responsable: José Emilio Guerrero. Fecha inicio: 01/10/2012. Fecha fin: 31/03/2017. Cuantía total (EUROS): 1.010.099
- ❖ Proyecto: Fomento Del Emprendimiento En La Educación Superior Para Mejorar La Inserción De Los Profesionales Al Mercado Laboral Del Sector Agroalimentario Potenciando El Desarrollo Socioeconómico de la Región Lationamericana. Código: DCI-ALA/19. Entidad financiadora: EUROPEAN UNION. Responsable: José Emilio Guerrero. Fecha inicio: 15/12/2012. Fecha fin: 15/12/2014

PUBLICACIONES

1. Zamora-Rojas, Eduardo; Garrido-Varo, Ana M^a; Aernouts, Ben; Pérez-Marín, Dolores; Saeys, Wouter; Yamada, Yukio; Guerrero-Ginel, José Emilio. 2014 .Understanding near infrared radiation propagation in pig skin reflectance measurements. Innovative Food Science and Emerging Technologies. Volumen: 22. Página inicial: 137. Página final: 146
2. Ortiz-medina, L; Fernández-De Ahumada, Elvira; Lara-Vélez, Pablo; Garrido-Varo, Ana M^a; Pérez-Marín, Dolores; Guerrero-Ginel, José Emilio. 2014: Assessing an entrepreneurship education project in engineering studies by means of participatory techniques. Advances in Engineering Education. Volumen: 4. Número: 2.
3. Maroto-Molina, Francisco; Gómez-Cabrera, Augusto; Guerrero-Ginel, José Emilio; Sauvart, D.; Tran, G.; Heuze, V.; Pérez-Marín, Dolores. 2013: DATA PRE-PROCESSING TO IMPROVE THE MINING OF LARGE FEED DATABASES. ANIMAL. Volumen: 7. Página inicial: 1128. Página final: 1136.
4. Fernández-De Ahumada, Elvira; Fearn, Tomas; Gómez-cabrera, Augusto; Guerrero-Ginel, José Emilio; Pérez-Marín, Dolores; Garrido-Varo, Ana M^a. 2013. Evaluation of Local Approaches to Obtain Accurate Near-Infrared (NIR) Equations for Prediction of Ingredient Composition of Compound Feeds. APPLIED SPECTROSCOPY. olumen: 67. Número: 8. Página inicial: 924. Página final: 929