



RESUMEN CV

Licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad de Murcia (Especialidad en Química Agrícola, 1999) y Doctor por la Universidad de Murcia (2003). Mi trabajo de investigación ha estado vinculado al aprovechamiento agronómico de los residuos orgánicos participando en numerosos proyectos y siendo coautor de 24 trabajos publicados en revistas SCI. He supervisado y codirigido un Proyecto Fin de Carrera y tres Fin de Máster, además de una Tesis Doctoral. En mi formación destaca la realización de dos Máster (“Sistemas Integrados de Gestión Industrial de la Calidad, Prevención y Medio Ambiente-2006” y “Recuperación de Suelos Contaminados-2009”).

PUBLICACIONES ASOCIADAS AL GRUPO DE INVESTIGACIÓN

- Albuquerque, J.A., Salazar, P., Barrón, V., Torrent, J., del Campillo, M.C., Gallardo, A., Villar, R. 2013. ENHANCED WHEAT YIELD BY BIOCHAR ADDITION UNDER DIFFERENT MINERAL FERTILIZATION LEVELS. AGRONOMY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT 33:475-484.
- Albuquerque, J.A., Calero, J.M., Barrón, V., Torrent, J., del Campillo, M.C., Gallardo, A., Villar, R. 2013. EFFECTS OF BIOCHARS PRODUCED FROM DIFFERENT FEEDSTOCKS ON SOIL PROPERTIES AND SUNFLOWER GROWTH. JOURNAL OF PLANT NUTRITION AND SOIL SCIENCE (aceptado para publicación).

COMUNICACIONES A CONGRESO ASOCIADAS AL GRUPO DE INVESTIGACIÓN

- Albuquerque, J.A., Villar, R., Barrón, V., Torrent, J., del Campillo, M.C., Navarro-Cerrillo, R., Gallardo, A., Fernández, J. THE BIOCHAR PROJECT: AN OVERVIEW. UK BIOCHAR 2011. 3RD ANNUAL UK BIOCHAR CONFERENCE. Edimburgo (Escocia), 25-26 de Mayo de 2011.
Albuquerque, J.A., Calero, J.M., Villar, R., Barrón, V., Torrent, J., del Campillo, M.C., Gallardo, A. EFECTOS DE LA ENMIENDA DE UN SUELO AGRÍCOLA CON BIOCARBÓN SOBRE EL CRECIMIENTO DE GIRASOL. REMEDIA WORKSHOP 2012. PRIMER WORKSHOP SOBRE MITIGACIÓN DE EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO PROVENIENTES DEL SECTOR AGROFORESTAL. Bilbao (España), 8-9 de Marzo de 2012.

- Albuquerque, J.A., Villar, R., Barrón, V., Torrent, J., del Campillo, M.C., Gallardo, A. EFFECTS OF BIOCHAR PRODUCED FROM DIFFERENT FEEDSTOCKS ON SOIL PROPERTIES AND SUNFLOWER GROWTH. EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY 2012. Viena (Austria), 22-27 de Abril de 2012.
- Salazar, P., Albuquerque, J.A., Olmo, M., Villar, R. BIOCHAR CHANGES THE STRUCTURE OF FINE ROOTS OF WHEAT. I MEDITERRANEAN BIOCHAR SYMPOSIUM. Vertemate con Minoprio (Italia), 17-18 de Enero de 2013.
- Villar, R., Albuquerque, J.A., Salazar, P., Barrón, V., Torrent, J., del Campillo, M.C., Gallardo, A. RESPONSE OF WHEAT TO BIOCHAR AND MINERAL FERTILIZATION ADDITION. I MEDITERRANEAN BIOCHAR SYMPOSIUM. Vertemate con Minoprio (Italia), 17-18 de Enero de 2013.
- Albuquerque, J.A., Calero, J.M., Salazar, P., Barrón, V., Torrent, J., del Campillo, M.C., Gallardo, A., Villar, R. USO DE BIOCARBÓN DE PODA DE OLIVO PARA INCREMENTAR LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y MITIGAR EL CAMBIO CLIMÁTICO. XVI SIMPOSIO CIENTÍFICO-TÉCNICO DE EXPOLIVA 2013. Jaén (España), 8-10 de Mayo de 2013.