

**PUBLICACIONES DE LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS CON  
INVESTIGADORES DE LA EUITA.**

<b>TÍTULO</b>	<b>LIBRO/ CAPÍTULO/ REVISTA AÑO</b>	<b>AUTORES</b>
		<b>Area de Edafología y Química Agrícola</b>
Propuesta de Bioensayos para Detectar Efectos Fitotóxicos en Sustratos.	Actas de Horticultura. Vol. 32. 2000. Pag. 363-377	<b>Maria Carmen Ortega de la Torre, Maria Teresa Aguado Abril, José Ordovás Ascaso, María Teresa Moreno Aguirre, Eusebio Carmona Chiara:</b>
Detection of Phytotoxicity of Substrates and Amendments.	Phm Revue Horticole. Núm. 408. 1999. Pag. 38-43	<b>María Teresa Moreno Aguirre, José Ordovás Ascaso, Maria Carmen Ortega de la Torre</b>
El Compost de Corcho Como Sustrato Hortícola y Silvícola.	Agricola Vergel. Vol. 18. Núm. 214. 1999. Pag. 686-692	<b>Eusebio Carmona Chiara, José Ordovás Ascaso, María Teresa Moreno Aguirre, Maria Teresa Aguado Abril, Maria Carmen Ortega de la Torre</b>
El Compost de Corcho Como Sustrato para la Germinación y Crianza de Especies Forestales.	Actas de Horticultura. Vol. 26. 1999. Pag. 94-99	<b>Eusebio Carmona Chiara, José Ordovás Ascaso, María Teresa Moreno Aguirre, Maria Teresa Aguado Abril, Maria Carmen Ortega de la Torre:</b>
Sustratos Alternativos para la Crianza de Especies Ornamentales Leñosas.	Actas de Horticultura. Vol. 26. 1999. Pag. 89-93	<b>Maria Teresa Aguado Abril, Maria Carmen Ortega de la Torre, Eusebio Carmona Chiara, José Ordovás Ascaso, María Teresa Moreno Aguirre:</b>
Na/Pb, Na/Cd and Pb/Cd exchange on a low ion Texas bentonite in the presence of competing H <sup>+</sup> -ion.	Colloids and Surfaces, part A: Physicochemical and Engineering Aspects 1999. Vol.155 211-219	<b>C. Breen, M. Bejarano, L. Madrid, G. Thompson y B. Mann</b>
Relationships between Heavy Metal Mobility in Soils and Sediments and the Presence of Organic Wastes.	D.L. Wise, D.J. Trantolo, E. J. Cichon, H. I. Inyang y U. Stottmeister (editores), "Remediation Engineering of Contaminated Soils". Environmental Science and Pollution Control	<b>L. Madrid, E. Díaz Barrientos y M. Bejarano</b>

	Series.Volumen:23 Capítulo: 30 639-655. 2000 Marcel Dekker (ISBN 0-8247-0332-4)	
Trace metal availability in soils amended with metal-fixing inorganic materials.	Water, air and soil pollution (2009) 200, 15 - 24	Fernando Madrid Díaz; <b>M<sup>a</sup> del Carmen Florido</b> Fernández; Luis Madrid Sanchez del Villar
Calcisoles Háplicos: Grazalema VS Ayamonte. Control de la Degradacion de Suelos y la Desertificacion. La Laguna	España. A. Rodriguez - C.D. Arbelo (Eds.). 2007. Pag. 79-81. ISBN: 978-84-690-75	<b>Marina del Toro</b> Carrillo de Albornoz, Luis Corral Mora, <b>Lorena Martínez</b> Zavala
Clasificación de Antrosoles Bajo Cítricos en Huelva (España). Tendencias Actuales de la Ciencia del Suelo.	Sevilla. Universidad de Sevilla. 2007. Pag. 783-791. ISBN: 978- 84-690-41	<b>Antonio Jordán</b> López, <b>Lorena Martínez</b> Zavala, Nicolás Bellinfante Crocci
Elaboración de un Modelo de Geoformas del Terreno. Tendencias Actuales de la Ciencia del Suelo.	Sevilla, Universidad de Sevilla. 2007. Pag. 792-803. ISBN: 978- 84-690-41	<b>Antonio Jordán</b> López, <b>Lorena Martínez</b> Zavala, Félix González Peñaloza, Nicolás Bellinfante Crocci
Propuesta de un Modelo de Distribución de Especies Forestales en El parque Natural Sierra de Aracena y el Andévalo Occidental (Huelva, España).	Tendencias Actuales de la Ciencia del Suelo. Sevilla,. Universidad de Sevilla. 2007. Pag. 993-1002. ISBN: 978-84-690-41	María Anaya Romero, <b>Antonio Jordán</b> López, <b>Lorena Martínez</b> Zavala, Nicolás Bellinfante Crocci
Relación Entre la Composicion y la Densidad de la Cubierta Vegetal Leñosa y las Caracteristicas Superficiales del Suelo en Bosques Mixtos de Quercus del sur de la Peninsula Iberica.	Tendencias Actuales de la Ciencia del Suelo. Sevilla,. Universidad de Sevilla. 2007. Pag. 522-530. ISBN: 978-84-690-41	Luis V. García, A. Polo, S. Maltez-Mouro, E. Gutierrez, I.M. Perez-Ramos, <b>Antonio</b> <b>Jordán</b> López, <b>Lorena</b> <b>Martínez</b> Zavala, Teodoro Marañón Arana:
Reserva de Carbono en Suelos Forestales Mediterráneos.	Tendencias Actuales de la Ciencia del Suelo. Sevilla,. Universidad de Sevilla. 2007. Pag. 638-647. ISBN: 978-84-690-41	<b>Antonio Jordán</b> López, <b>Lorena Martínez</b> Zavala, Nicolás Bellinfante Crocci
Cartografía Semicuantitativa del Riesgo de Erosión en Suelos Mediterráneos. Control de la Degradación de Suelos.	Madrid, España. Universidad Autónoma de Madrid (Uam). 2005. Pag. 701-706. ISBN: 84-689-2620- 5	<b>Antonio Jordán</b> López, <b>Lorena Martínez</b> Zavala, Nicolás Bellinfante Crocci, Félix González Peñaloza
GIS-Based Landscape Classification and Mapping of Land Systems, Huelva (SW Spain). Sustainable Use and Management of Soils: Arid and Semiarid Regions.	Reiskirchen, Alemania. Catena- Verlag. Vol. 1. 2005. Pag. 387- 396. ISBN: 3-923381-49-2	Nicolás Bellinfante Crocci, <b>Antonio Jordán</b> López, <b>Lorena Martínez</b> Zavala, <b>Marina del Toro</b> Carrillo de Albornoz
Evaluation of Forestry Soil Capability From Andevalo	Murcia (España). Quaderna Editorial/Interlibro. Vol. 2. 2002.	<b>Marina del Toro</b> Carrillo de Albornoz, <b>Lorena Martínez</b>

Natural Area Based on Chemical Properties. Sustainable Use and Management of Soils in Arid and Semiarid Region.	Pag. 121-123. ISBN: 84-95383-23-3	<b>Zavala, Antonio Jordán López</b> , Nicolás Bellinfante Crocci:
Evaluation of the Erosion Risk in Andévalo (SW Spain): an Approach to Semi-Detailed Erosion Mapping. Man and Soil At the Third Millenium.	Logroño. Geoforma. Vol. 2. 2002. Pag. 1277-1290. ISBN: 84-87779-45-X	<b>Lorena Martínez</b> Zavala, Nicolás Bellinfante Crocci, <b>Antonio Jordán</b> López, Guillermo Paneque Guerrero:
Terrain Analisis of Province of Huelva (SW Spain) At a Reconnaissance Scale. Sustainable Use and Management of Soils in Arid and Semiarid Region.	Murcia (España). Quaderna Editorial/Interlibro. Vol. 2. 2002. Pag. 136-137. ISBN: 84-95383-23-3	Nicolás Bellinfante Crocci, <b>Lorena Martínez</b> Zavala, <b>Antonio Jordán</b> López, <b>Marina del Toro</b> Carrillo de Albornoz:
Cartografía y Delimitación de Unidades Geomorfoedáficas en el Parque Natural los Alcornocales y su Entorno. Investigación y Desarrollo Medioambiental en Andalucía.	Sevilla. Consejeria de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y Universidad de Sevilla. 1999. Pag. 99-100.	Guillermo Paneque Guerrero, Nicolás Bellinfante Crocci, <b>Isidoro Angel Gómez</b> Parrales, <b>Antonio</b> Jordán López, Fernando Limón Suárez, Lorena <b>Martínez</b> Zavala, M. Ascensión Ruiz Cordero, María José Taguas-Casaño Corriente, Teresa García-Miñoz Martínez:
Effect of Rock Fragment Cover on Interrill Soil Erosion From Bare Soils in Western Andalusia, Spain.	Soil Use and Management . Vol. 24. Núm. 1. 2008. Pag. 108-117	<b>Lorena Martínez Zavala</b> , <b>Antonio Jordán</b> López:
Heterogeneity in Soil Hydrological Response From Different Land Cover Types in Southern Spain.	Catena . Vol. 74. Núm. 2. 2008. Pag. 137-143	<b>Antonio Jordán</b> López, <b>Lorena Martínez</b> Zavala, Nicolás Bellinfante Crocci
Impact of Different Parts of Unpaved Forest Roads on Runoff and Sediment Yield in a Mediterranean Area.	Science of the Total Environment. 2008. Pag. 1-8	<b>Antonio Jordán</b> López, <b>Lorena Martínez</b> Zavala, Nicolás Bellinfante Crocci:
Seasonal Variability of Runoff and Soil Loss on Forest Road Backslopes Under Simulated Rainfall.	Catena . Vol. 74. Núm. 1. 2008. Pag. 73-79	<b>Lorena Martínez</b> Zavala, <b>Antonio Jordán</b> López, Nicolás Bellinfante Crocci:
Soil Loss and Runoff Rates on Unpaved Forest Roads in Southern Spain After Simulated Rainfall.	Forest Ecology and Management . Vol. 255. Núm. 3-4. 2008. Pag. 913-919	<b>Antonio Jordán</b> López, <b>Lorena Martínez</b> Zavala:
Aplicación de un Sistema de Información Geográfica al Análisis del Medio Físico en el	Almoraima. 2007. Pag. 245-254	<b>Lorena Martínez</b> Zavala, <b>Antonio Jordán</b> López, P. Illana-Sanmiguel

Parque Natural los Alcornocales. Aproximación a una Cartografía Geomorfológica a Partir de un Modelo Digital de Elevaciones.		
Soil Capability to the a Mediterranean Region.	Soil Science. Vol. 8. Núm. 3-4. 2007. Pag. 9-12	<b>Marina del Toro</b> Carrillo de Albornoz, <b>Lorena Martínez</b> Zavala, <b>Antonio Jordán</b> López, Nicolás Bellinfante Crocci
Clasificación Automática de Elementos Geomorfológicos en la Cuenca del Río Tepalcatepec (México) a Partir de un Modelo Digital de Elevaciones. Clasificación Automática de Formas del Terreno.	Cuaternario y Geomorfología. Vol. 19. Núm. 3-4. 2005. Pag. 49-61	<b>Lorena Martínez</b> Zavala, <b>Antonio Jordán</b> López, María Anaya Romero, <b>Isidoro Angel</b> Gómez Parrales, Nicolás Bellinfante Crocci:
Estudio del Riesgo de Erosión Potencial en la Cuenca Alta del Río Hozgarganta.	Almoraima. Núm. 31. 2005. Pag. 111-118	<b>Antonio Jordán</b> López, <b>Lorena Martínez</b> Zavala, <b>Isidoro Angel</b> Gómez Parrales, María Anaya Romero, V. Girón, D. Segura:
Cartografía Semicuantitativa del Riesgo de Erosión Hídrica en la Cuenca del Río Hozgarganta (sur de España).	Edafología. Vol. 12. Núm. 1. 2004. Pag. 79-87	<b>Lorena Martínez</b> Zavala, <b>Antonio Jordán</b> López, María Anaya Romero, Nicolás Bellinfante Crocci:
Modelización del Hábitat Potencial de Formaciones Forestales en la Provincia de Huelva.	Edafología. Vol. 12. Núm. 1. 2004. Pag. 65-73	María Anaya Romero, Rafael Pino Mejías, <b>Antonio Jordán</b> López, <b>Lorena Martínez</b> Zavala, Nicolás Bellinfante Crocci:
Evaluación de la Capacidad Forestal y Agrícola en el Campo de Gibraltar. Aplicaciones de un Sistema Experto (Microleis 4.1).	Almoraima. Núm. 27. 2002. Pag. 51-62	María Anaya Romero, <b>Lorena Martínez</b> Zavala, <b>Antonio Jordán</b> López, Nicolás Bellinfante Crocci
Monitorización de Procesos de Degradación de Suelos en el Entorno del Parque Natural de los Alcornocales.	Almoraima. Núm. 27. 2002. Pag. 41-50	J. Lera, <b>Lorena Martínez</b> Zavala, <b>Antonio Jordán</b> López, Nicolás Bellinfante Crocci:
Cartografía de Unidades Geomorfoedáficas de la Comarca del Andévalo (Nw de Huelva). Relaciones Suelo/Geomorfología/Uso.	Edafología. Vol. 7. Núm. 3. 2000. Pag. 287-299	Nicolás Bellinfante Crocci, <b>Lorena Martínez</b> Zavala, Guillermo Paneque Guerrero:
Metodología para la Realización de la Cartografía	Almoraima. Vol. 23. 2000. Pag. 97-106	Nicolás Bellinfante Crocci, <b>Isidoro Angel</b> <b>Gómez</b>

de Unidades Geomorfoedáficas del Parque Natural los Alcornocales.		Parrales, <b>Antonio Jordán</b> López, <b>Lorena Martínez</b> Zavala, M. Ascensión Ruiz Cordero, José Antonio Fernández, Fernando Limón Suárez, Paneque Guerrero G.:
Tendencias Actuales de la Ciencia del Suelo.	Sevilla,. Universidad de Sevilla. 2007. 992. ISBN: 978-84-690-41	Nicolás Bellinfante Crocci, <b>Antonio Jordán</b> López
Claves de Flora Iberica .	Madrid. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). 2001. ISBN: 84-00-07932-9	Carlos Romero Zarco, Francisco Javier Salgueiro González, Salvador Talavera Lozano, <b>Antonio Jordán</b> López
Flora Iberica Vol VII(II). Leguminosae (Partim).	Madrid. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C. 2000. 539. ISBN: 84-00-07882-9	Antonio Jordán López, Salvador Talavera Lozano, Carlos Romero Zarco
Flora Iberica Vol VII(I). Leguminosae (Partim).	Madrid. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C. 1999. 578. ISBN: 84-00-07821-7	<b>Antonio Jordán</b> López, Francisco Javier Salgueiro González, Salvador Talavera Lozano
Factores Condicionantes de la Diversidad Edáfica en las Islas Chafarinas.	Tendencias Actuales de la Ciencia del Suelo. Sevilla,. Universidad de Sevilla. 2007. Pag. 828-833. ISBN: 978-84-690-41	Luis Ventura Garcia Fernandez, Luis V. García, Luis Clemente, E. Gutierrez, <b>Antonio Jordán</b> López, Eduardo Gutiérrez González:
La Restauración de la Marisma Gallega (Parque Natural de Doñana): Efectos en las Características Superficiales del Suelo.	Tendencias Actuales de la Ciencia del Suelo. Sevilla,. Universidad de Sevilla. 2007. Pag. 210-219. ISBN: 978-84-690-41	Luis Ventura Garcia Fernandez, Luis V. García, Jose Luis Espinar Rodriguez, E. Gutiérrez, Javier Camacho, J. L. Espinar, Luis Clemente Salas, J. S. Cara, J. Camacho, <b>Antonio Jordán</b> López, Luis Clemente:
Suelos de las Terrazas Cuaternarias del Río Guadalete (Cádiz). Cuaternario Ibérico.	Huelva, España. Asociación Española para el Estudio del Cuaternario. Vol. 1. 1997. Pag. 352-354. ISBN: 84-923053-0-4	Nicolás Bellinfante Crocci, M. Ascensión Ruiz Cordero, <b>Antonio Jordán</b> López, Fernando Limón Suárez, Guillermo Paneque Guerrero:
Cartografía de la Erosividad de la Lluvia Estimada a Partir de Datos Pluviométricos Mensuales en el Campo de Gibraltar (Cádiz).	Edafología. Vol. 7. Núm. 3. 2000. Pag. 83-92	<b>Antonio Jordán</b> López, Nicolás Bellinfante Crocci
Valoracion de Paisajes	Almoraima. Vol. 23. 2000. Pag.	<b>Antonio Jordán</b> López,

Erosivos en el Campo de Gibraltar (Cadiz, España).	107-114	Nicolás Bellinfante Crocci, Guillermo Paneque Guerrero
Aplicación de Residuos de Paja de Trigo en un Typic Xerofluent. Influencia en las Propiedades Biológicas de Suelo. Tendencias Actuales de la Ciencia del Suelo.	Sevilla,. Universidad de Sevilla. 2007. Pag. 954-960. ISBN: 978-84-690-41	<b>Manuel Tejada</b> Moral, Ana Maria Garcia Martinez, Juan Dionisio Bautista Palomas, Juan Parrado Rubio
Obtención de Bioestimulantes Orgánicos y su Influencia en la Bioquímica, Actividad Metabólica y Biodiversidad.	Tendencias Actuales de la Ciencia del Suelo. Sevilla,. Universidad de Sevilla. 2007. Pag. 580-587. ISBN: 978-84-690-41	Ana Maria Garcia Martinez, A. Diaz, Manuel <b>Tejada</b> Moral, Juan Dionisio Bautista Palomas, Iñaki Susaeta, Juan Parrado Rubio:
Agricultural Use of Leachates Obtained From Two Different Vermicomposting Processes.	Bioresource Technology . Vol. 99. Núm. 14. 2008. Pag. 6228-6232	<b>Manuel Tejada</b> Moral, José Luis González Fernández, Maria Teresa Hernandez Fernandez, Carlos Garcia Izquierdo
Application of a Green Manure and Green Manure Composted With Beet Vinasse on Soil Restoration: Effects on Soil Properties.	Bioresource Technology . Vol. 99. Núm. 11. 2008. Pag. 4949-4957	Juan Parrado Rubio, J.L. Gonzalez, Ana Maria Garcia Martinez, <b>Manuel Tejada</b> Moral
Application of Different Organic Amendments in a Gasoline Contaminated Soil: Effect on Soil Microbial Properties.	Bioresource Technology . Vol. 99. Núm. 8. 2008. Pag. 2872-2880	<b>Manuel Tejada</b> Moral, José Luis González Fernández, Maria Teresa Hernandez Fernandez, Carlos Garcia Izquierdo:
Effects of Different Green Manures on Soil Biological Properties and Maize Yield.	Bioresource Technology . Vol. 99. Núm. 6. 2008. Pag. 1758-1767	<b>Manuel Tejada</b> Moral, José Luis González, J.L. Gonzalez, Ana Maria Garcia Martinez, Juan Parrado Rubio.
Influence of Two Organic Amendments on the Soil Physical Properties, Soil Losses, Sediments and Runoff Water Quality.	Geoderma. Vol. 145. Núm. 3-4. 2008. Pag. 325-334	<b>Manuel Tejada</b> Moral, José Luis González Fernández.
Natural Attenuation of Diesel Aliphatic Hydrocarbons in Contaminated Agricultural Soil.	Environmental Pollution . Vol. 151. Núm. 3. 2008. Pag. 494-502.	Antonio Serrano Crespín, Mercedes Gallego Fernández, José Luis González Fernández, <b>Manuel Tejada</b> Moral:
Soil Amendments With Organic Wastes Reduce the Toxicity of Nickel to Soil Enzyme Activities.	European Journal of Soil Biology. Vol. 44. Núm. 1. 2008. Pag. 129-140	<b>Manuel Tejada</b> Moral, Jose Luis Moreno Ortego, Maria Teresa Hernandez Fernandez, Carlos Garcia Izquierdo
Application of Diferent	Agronomy Journal . Vol. 99. Núm.	<b>Manuel Tejada</b> Moral, José

Organic Wastes on Soil Properties and Wheat Yield.	6. 2007. Pag. 1597-1606	Luis González Fernández
Application of Two Beet Vinasse Forms in Soil Restoration Effects on Soil Properties in an Arid Environment in Southern Spain.	Agriculture, Ecosystems & Environment. Vol. 119. Núm. 3-4. 2007. Pag. 289-298	<b>Manuel Tejada</b> Moral, Jose Luis Moreno Ortego, Maria Teresa Hernandez Fernandez, Carlos Garcia Izquierdo:
Application of Two Organic Wastes in a Soil Polluted By Lead: Effects on the Soil Enzymatic Activities.	Journal of Environmental Quality. Vol. 36. Núm. 1. 2007. Pag. 216-225	<b>Manuel Tejada</b> Moral, Maria Teresa Hernandez Fernandez, Carlos Garcia Izquierdo:
Influence of Organic Amendments on Soil Structure and Soil Loss Under Simulated Rain.	Soil and Tillage Research. Vol. 93. Núm. 1. 2007. Pag. 197-205	<b>Manuel Tejada</b> Moral, José Luis González Fernández
Natural Attenuation of Diesel Aliphatic Hydrocarbons in Contaminated Agricultural Soil.	Environmental Pollution . Vol. 151. Núm. 3. 2007. Pag. 494-502	Antonio Serrano Crespín, Mercedes Gallego Fernández, <b>Manuel Tejada</b> Moral, José Luis González Fernández:
Application of Two Organic Amendments on Soil Restoration: Effects on the Soil Biological Properties.	Journal of Environmental Quality. Vol. 35. Núm. 4. 2006. Pag. 1010-1017	<b>Manuel Tejada</b> Moral, Maria Teresa Hernandez Fernandez, Carlos Garcia Izquierdo:
Characterization of a Phosphorus-Potassium Solution Obtained During a Protein Concentrate Process From Sunflower Flour. Application on Rye-Grass.	Bioresource Technology . Vol. 97. Núm. 3. 2006. Pag. 522-528	M <sup>a</sup> del Carmen Ordoñez Monteagudo, <b>Manuel Tejada</b> Moral, M <sup>a</sup> Concepción Benítez Camacho, José Luis González Fernández:
Crushed Cotton Gin Compost Effects on Soil Biological Properties, Nutrient Leaching Losses, and Maize Yield.	Agronomy Journal . Vol. 98. Núm. 3. 2006. Pag. 749-759	Manuel Tejada Moral, José Luis González Fernández:
Crushed Cotton Gin Compost on Soil Biological Properties and Rice Yield.	European Journal of Agronomy . Vol. 25. Núm. 1. 2006. Pag. 22-29	<b>Manuel Tejada</b> Moral, José Luis González Fernández
Effects of Foliar Application of Beet Vinasse on Maize Yield.	Biological Agriculture and Horticulture. Vol. 24. Núm. 2. 2006. Pag. 197-214	<b>Manuel Tejada</b> Moral, José Luis González Fernández
Effects of Two Beet Vinasse Forms on Soil Physical Properties and Soil Loss.	Catena . Vol. 68. Núm. 1. 2006. Pag. 41-50	<b>Manuel Tejada</b> Moral, José Luis González Fernández
Organic Amendment Based on Fresh and Composted Beet	Soil Science Society of America Journal. Vol. 70. Núm. 3. 2006.	<b>Manuel Tejada</b> Moral, Carlos Garcia Izquierdo,

Vinasse: Influence on Soil Properties and Wheat Yield.	Pag. 900-908	José Luis González Fernández, Maria Teresa Hernandez Fernandez:
The Relationships Between Erodibility and Erosion in a Soil Treated With Two Organic Amendments.	Soil and Tillage Research. Vol. 91. Núm. 1-2. 2006. Pag. 186-198	<b>Manuel Tejada</b> Moral, José Luis González Fernández:
Use of Organic Amendment As a Strategy for Saline Soil Remediation: Influence on the Physical, Chemical and Biological Properties of Soil.	Soil Biology and Biochemistry. Vol. 38. Núm. 6. 2006. Pag. 1413-1421	<b>Manuel Tejada</b> Moral, Carlos Garcia Izquierdo, José Luis González Fernández, Maria Teresa Hernandez Fernandez:
Beet Vinasse Applied to Wheat Under Dryland Conditions Affects Soil Properties and Yield.	European Journal of Agronomy . Vol. 23. Núm. 4. 2005. Pag. 336-347	<b>Manuel Tejada</b> Moral, José Luis González Fernández
Effects of Application of Two Organomineral Fertilizers on Nutrient Leaching Losses and Wheat Crop.	Agronomy Journal . Vol. 97. Núm. 3. 2005. Pag. 960-967	<b>Manuel Tejada</b> Moral, M <sup>a</sup> Concepción Benítez Camacho, José Luis González Fernández:
Effects of Application of a By-Product of the Two-Step Olive Oil Mill Process on Maize Yield.	Agronomy Journal . Vol. 96. Núm. 3. 2004. Pag. 692-699	José Luis González Fernández, <b>Manuel Tejada</b> Moral:
Influencia de la Fertilización Fosfórica en la Vitis Vinifera Pedro Ximénez en la D.O. Montilla-Moriles.	Viticultura Enología Profesional. Núm. 95. 2004. Pag. 100-100	Aurelio Criado Diaz, <b>Manuel Tejada</b> Moral, M <sup>a</sup> Concepción Benítez Camacho, José Luis González Fernández:
Obtención de un Abono Orgánico a Partir de Orujo de Aceituna. Residuos.	Revista Técnica. Vol. 76. Núm. 14. 2004. Pag. 78-82	Aurelio Criado Diaz, M <sup>a</sup> Concepción Benítez Camacho, José Luis González Fernández, <b>Manuel Tejada</b> Moral:
Application of a Byproduct of the Two-Step Olive Oil Mill Process on Rice Yield.	Agrochimica . Vol. 47. Núm. 3-4. 2003. Pag. 94-102	<b>Manuel Tejada</b> Moral, José Luis González Fernández
Effects of Foliar Application of a Byproduct of the Two-Step Olive Oil Mill Process on Maize Yield.	European Journal of Agronomy . Vol. 23. Núm. 7. 2003. Pag. 617-623	<b>Manuel Tejada</b> Moral, José Luis González Fernández
Effects of Foliar Application of a Byproduct of the Two-Step Olive Oil Mill Process on Maize Yield.	Agronomie. Vol. 23. 2003. Pag. 617-623	<b>Manuel Tejada</b> Moral, José Luis González Fernández
Effects of the Application of a Compost Originating From Crushed Cotton Gin Residues on Wheat Yield Under Dryland Conditions.	European Journal of Agronomy . Vol. 19. Núm. 2. 2003. Pag. 357-368	<b>Manuel Tejada</b> Moral, José Luis González Fernández



Influence of Foliar Fertilization With Amino Acids and Humic Acids on Productivity and Quality of Asparagus.	Biological Agriculture and Horticulture. Vol. 21. Núm. 3. 2003. Pag. 277-291	<b>Manuel Tejada</b> Moral, José Luis González Fernández
Kinetics of the Mineralization of Nitrogen in a Pig Slurry Compost Applied to Soils.	Compost Science & Utilization. Vol. 11. Núm. 1. 2003. Pag. 72-80	<b>Manuel Tejada</b> Moral, M <sup>a</sup> Concepción Benítez Camacho, José Luis González Fernández:
Nitrogen Mineralization in Soil With Conventional and Organomineral Fertilization Practices.	Communications in Soil Science and Plant Analysis. Vol. 33. Núm. 19-20. 2002. Pag. 3679-3702	<b>Manuel Tejada</b> Moral, M <sup>a</sup> Concepción Benítez Camacho, José Luis González Fernández
Study of Composting of Cotton Residues.	Bioresource Technology . Vol. 79. Núm. 2. 2001. Pag. 199-202	<b>Manuel Tejada</b> Moral, Maria del Mar Dobao Prieto, M <sup>a</sup> Concepción Benítez Camacho, José Luis González Fernández
Utilization of a Byproduct of the Two-Step Olive Oil Mill Process on Wheat Under Dry Land Conditions.	Agrochimica . Vol. 45. Núm. 5-6. 2001. Pag. 199-206	<b>Manuel Tejada</b> Moral, M <sup>a</sup> del Carmen Ordoñez Monteagudo, José Luis González Fernández
Phosphorus Fertilization of Green Asparagus (Asparagus Officinalis, L.) in Calcareous Soils: Evaluation of Nutrients, Production, Nutrients Requirements and Fertilizer Use.	Asparagus Research News Letter. 2000. Pag. 9-28	Juan Antonio Espejo Calvo, <b>Manuel Tejada</b> Moral, M <sup>a</sup> Concepción Benítez Camacho, José Luis González Fernández
Estudio Ecológico de Levaduras Vínicas en la Comarca del Aljarafe (Sevilla).	Viticultura Enología Profesional. Núm. 103. 2006. Pag. 41-49	<b>Patricia Paneque</b> Macías
Caracterización de los Mostos de la Comarca del Aljarafe (Sevilla).	Tecnología del Vino. Vol. SEP/OCT. Núm. 26. 2005. Pag. 41-46	<b>Patricia Paneque</b> Macías
Gflv-Infection and in Vitro Behaviour of Infected Plant Material of Three Typical Andalusian Grapevine Cultivars.	Acta Horticulturae. Núm. 652. 2004. Pag. 359-366	Antonio Troncoso de Arce, <b>Patricia Paneque</b> Macías, Manuel Cantos Barragán, Carlos María Weiland Ardaiz, Fernando Perez Camacho, Guillermo Paneque Guerrero:
Alteración de Rocas y Formación de Suelos en el Área de Riotinto (Huelva).iii Estudio Micromorfológico.	Anales de Edafología y Agrobiología. Vol. 39. Núm. 11-12. 1980. Pag. 1859-1867	Nicolás Bellinfante Crocci, J Heredia, <b>Patricia Paneque</b> Macías
Land Suitability to Forestry Uses of the Natural Park "Despeñaperros".	Soil Science. Vol. 9. Núm. 1-2. 2008. Pag. 42-47	<b>Marina del Toro</b> Carrillo de Albornoz, Luis Parras Alcántara, Luis Corral Mora,

		<u>Juan Gil Torres:</u>
Evaluación de la Aptitud de los Suelos de la Dehesilla de Alcalá (Huelva) para el Cultivo de Cítricos.	Actas de Horticultura. Vol. 4. Núm. 38. 2002. Pag. 1994-2000	<b><u>Marina del Toro Carrillo de Albornoz, M<sup>a</sup> Luz Mato Iglesias, Nicolás Bellinfante Crocci</u></b>