

## FICHA CURRICULUM DEL PROFESORADO

DATOS PERSONALES	
Nombre y apellidos	Manuel Arriaza Balmón
Categoría	Profesor Titular de Universidad
Titulación	Dr. Ingeniero Agrónomo
Departamento	Economía Agraria, Finanzas y Contabilidad
Área de conocimiento	Economía, Sociología y Política Agraria
Teléfono	957 21 84 65
Correo electrónico	arriaza@uco.es
Web	<a href="https://www.uco.es/investiga/grupos/weare/people/manuel-arriaza/">https://www.uco.es/investiga/grupos/weare/people/manuel-arriaza/</a>
Perfil investigador (Código ORCID; Resercher ID)	<a href="https://orcid.org/0000-0002-4138-9249">https://orcid.org/0000-0002-4138-9249</a>
EXPERIENCIA DOCENTE EN GRADO Y POSTGRADO	
Asignaturas impartidas (máximo 10)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Grado:</u></li> <li>- Investigación de Mercados (Grado en ADE y Doble Grado).</li> <li>- Gestión Comercial y Valoración de la Empresa Agroalimentaria (Grado de Ingeniería Agro. y del M.R.)</li> <li>- Métodos y Técnicas de Investigación I y II (Grado en Trabajo Social).</li> <li>- Métodos de Investigación en Educación Social (Grado en Educación Social).</li> </ul>

	<p><u>Posgrado:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Economía de los Recursos Naturales (Máster en Ingeniería de Montes).</li> <li>- Marketing Forestal (Máster en Ingeniería de Montes).</li> <li>- Economía y Política Ambiental (Máster en Estrategias para el Desarrollo Rural y Territorial).</li> <li>- Diseño de Experimentos y Fundamentos de Análisis de Datos (Transversales másteres universitarios).</li> <li>- Gestión de Empresa Agroalimentarias (Máster universitario MBA).</li> <li>- Análisis de Datos (Máster universitario Erasmus Mundus en Desarrollo Rural).</li> </ul>
<b>EXPERIENCIA INVESTIGADORA</b>	
<p>Líneas de investigación (máximo 3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis multifuncional de los sistemas agrarios.</li> <li>- Análisis de las preferencias del consumidor.</li> <li>- Análisis de la sostenibilidad de las explotaciones agrarias.</li> </ul>
<p>Publicaciones (máximo 3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MARTÍN-GARCÍA, J.; GÓMEZ-LIMÓN, J.A. y ARRIAZA, M. (2024). Conversion to organic farming: does it change the economic and environmental performance of fruit farms?. Ecological Economics 220, 108178. DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2024.108178">https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2024.108178</a></li> <li>- MARTÍN-GARCÍA, J.; GÓMEZ-LIMÓN, J.A. y ARRIAZA, M. (2023). Conventional vs. organic olive farming: Which has a better economic performance?. Agricultural and Food Economics 11(1), 1-27. DOI: <a href="https://doi.org/10.1186/s40100-023-00292-5">https://doi.org/10.1186/s40100-023-00292-5</a></li> <li>- SALAZAR-ORDÓÑEZ, M.; RODRÍGUEZ-ENTRENA, M.; ARRIAZA, M. (2021). How do consumers respond to price gaps in private brand agrifood products? British Food Journal 123(11), 3610-</li> </ul>

	3623. DOI: <a href="https://doi.org/10.1108/BFJ-12-2020-1155">https://doi.org/10.1108/BFJ-12-2020-1155</a>
Proyectos de investigación (últimos 5 años, máximo 3)	<ul style="list-style-type: none"><li>- La transición ecológica de la agricultura: análisis microeconómico para el soporte de la toma de decisiones políticas (FARMPERFORM). Ref. PID2022-136239OB-I00. Convocatoria: Programa Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación. Proyectos de Generación de Conocimiento. Convocatoria 2022. Duración: De 01/09/2023 a 31/08/2027.</li><li>- Governance innovations for a transition to sustainable and equitable water use in Europe (GOVAQUA). Referencia: HE-CL6-GOV-2022-RIA-101086578. Convocatoria: Horizon-CL6-GOVERNANCE. Entidad financiadora: Comisión Europea. Duración: De 01/02/2023 a 31/01/2027.</li><li>- Diseño de políticas eficientes para la transición ecológica de la agricultura. Un enfoque microeconómico (TRANSECOag). Ref. ProyExcel_00459. Convocatoria: Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020). Convocatoria 2021. Entidad financiadora: Junta de Andalucía y Fondo de Desarrollo Regional (FEDER). Duración: De 2/12/2022 a 31/12/2025.</li></ul>

