

Cursos	Fecha depósito	Programa	Título tesis	Indicador calidad 1	Indicador calidad 2	Indicador calidad 3	Indicador calidad 4	Indicador calidad 5	
				Un artículo publicado en la revista "Environmental Science and Pollution Research" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Environmental Sciences) con el siguiente título: "BIODIAGNOSIS FROM BIOMETHANIZATION OF WASTEWATER: IDENTIFICATION OF BIODEGRADABLE SUBSTRATES FOR SUBSTRATE SELECTION", en 2020. DOI: https://doi.org/10.1007/s11356-020-09667-7 . Autores: Dña. Carolina Díaz García, D. Juan José Martínez Sánchez y D. José Álvarez Regal. Cuartel 2.					
2021	26/2/21	Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario (Alimentario)	"Denitrificación de salmónes agrícolas: Efectos de la desalinización de plantas de aguas residuales en biorescaldadores en el sustrato de España".	Un artículo publicado en la revista "Agronomy" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Agronomy) con el siguiente título: "A CONTACT WETLAND SYSTEMER TO TREAT THE WATER INFILTRATION RATE INTO AGRICULTURAL SOILS", en 2021. DOI: https://doi.org/10.3390/agronomy10101685 . Autores: Dña. Laura Avela Dávila, D. Manuel Solís Benito, D. Carlos Francisco Bautista Capellán, D. Julián González Trinidad, D. Hugo Enrique Jímenez Perilla, D. Cruz Octavio Robles Rovelo y D. José Miguel Molina Martínez Cuartel 1.	Un artículo publicado en la revista "Sustainability" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Sustainability) con el siguiente título: "ESTIMATION OF THE IMPACT OF NITROGEN AND PHOSPHORUS ON THE NUTRIENT BALANCE OF A CROPPING SYSTEM IN THE SOUTH-EAST OF SPAIN", en 2021. DOI: https://doi.org/10.3390/su13020747 . Autores: Dña. Laura Avela Dávila, D. José Miguel Molina Martínez, D. Carlos Francisco Bautista Capellán, D. Manuel Solís Benito, D. Cruz Octavio Robles Rovelo, D. Hugo Enrique Jímenez Perilla y D. Julián González Trinidad Cuartel 2.				
2021	2/2/21	Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario (Alimentario)	"Gestión del riego basado en la velocidad de infiltración del agua en el suelo mediante isimetría de pesada".	Un artículo publicado en la revista "Entomologia Experimentalis Applicata" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Entomology) con el siguiente título: "VARIATION IN SUSCEPTIBILITY AND SELECTION FOR RESISTANCE TO INDIAN LARVAE OF THE MEDITERRANEAN POPULATION OF ORBIT ARGENTUS", en 2019. DOI: https://doi.org/10.1111/een.12813 . Autores: Dña. Virginia Balazs Martínez, D. José Enrique Mendosa Prieto y D. Pablo Benito-Luque Cuartel 1.					
2021	29/4/21	Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario (Alimentario)	"Variabilidad genética y resistencia a insecticidas en <i>Oryza sativa</i> (Rice) (Pimiento) (tecnología) para mejorar su eficacia en el control de plagas".	Un artículo publicado en la revista "Food" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Food Science & Technology) con el siguiente título: "EFFECT OF ALTERNATIVE SWEETENERS ON THE BIODEGRADABILITY AND BIODEGRADATION OF ANTI-OXIDANT AND FLAVONOIDS FROM A MEXICAN-ORIGIN BERRY BEVERAGE", en 2020. DOI: https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.127474 . Autores: Dña. María Jesús Rodríguez, D. María Victoria Aguilera García, D. Raúl Domínguez Perles y Dña. Cristina García Viguera Cuartel 1.	Un artículo publicado en la revista "Molecules" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Molecules) con el siguiente título: "ANTIBIOTIC SWEETENERS MODIFY THE URINARY EXCRETION OF FLAVONOIDS METABOLITES: INSIGHTS THROUGH A NEW MEXICAN BERRY BEVERAGE", en 2020. DOI: https://doi.org/10.3390/molecules13020371 . Autores: Dña. María Jesús Rodríguez, Dña. Cristina García Viguera Cuartel 2.	Un artículo publicado en la revista "Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Nutrition & Dietetics) con el siguiente título: "SWEETENERS INFLUENCE PLASMA CONCENTRATION OF FLAVONOIDS IN HUMANS AFTER AN ACUTE INTAKE OF A NEW POLYPHENOLIC BEVERAGE", en 2020. DOI: https://doi.org/10.1016/j.numecd.2020.11.016 . Autores: D. Vicente Aguilera García, D. Raúl Domínguez Perles y Dña. Cristina García Viguera Cuartel 2.	Un artículo publicado en la revista "International Journal of Food Sciences & Nutrition" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Food Science & Technology) con el siguiente título: "ANTIOXIDANT EFFECTS OF MEXICAN BERRY (AMBITOZIA CHILOENSIS) ON THE BIODEGRADATION OF A NEW POLYPHENOLIC BEVERAGE", en 2021. DOI: https://doi.org/10.1002/ijfs.14032 . Autores: D. Vicente Aguilera García, Dña. Cristina García Viguera y Dña. María Jesús Rodríguez Cuartel 1.	Un artículo publicado en la revista "International Journal of Food Sciences & Nutrition" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Food Science & Technology) con el siguiente título: "ANTIOXIDANT EFFECTS OF MEXICAN BERRY (AMBITOZIA CHILOENSIS) ON THE BIODEGRADATION OF A NEW POLYPHENOLIC BEVERAGE", en 2021. DOI: https://doi.org/10.1002/ijfs.14032 . Autores: D. Vicente Aguilera García, Dña. Cristina García Viguera y Dña. María Jesús Rodríguez Cuartel 1.	
2021	29/8/21	Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario (Alimentario)	"Efecto de edulcorantes alternativos en la biodegradabilidad y biodegradación de antioxidantes y flavonoides de un jugo de bayas de México".	La doctoranda presenta como indicio de calidad un artículo publicado en la revista "FOOD ENGINEERING REVIEW" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Food Science & Technology) con el siguiente título: "MANUFACTURING OF BIODIESEL FROM FLUCTUATING SUGAR CONCENTRATIONS: FROM LABORATORY TO INDUSTRIAL SCALE", en 2020. DOI: https://doi.org/10.1002/foer.2020.00026 . Autores: Dña. María José Sánchez Martínez, Dña. Susana Soto Soto, Dña. Yara Amador López, D. Jesús Benito Martínez Hernández y D. Antonio López Gómez Cuartel 2.					
2021	29/4/21	Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario (Alimentario)	"Nuevos procesos biotecnológicos de fabricación de OCS en la industria de aceites líquidos".	Un artículo publicado en la revista "Chemosphere" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Environmental Science) con el siguiente título: "BIODEGRADATION OF SEMIARID MINE TAILINGS BY NEUTRAL, SLIGHTLY AND TWO-TIME FLUORESCENT DYE: IMPLICATIONS FOR PHOTOMANAGEMENT", en 2020. DOI: https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.127474 . Autores: Dña. Yolanda Rosado García, D. César Patiño Sereno y D. Víctor Miguel Conesa Alcaraz Cuartel 1.	Un artículo publicado en la revista "Journal of Environmental Management" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Environmental Science) con el siguiente título: "THE IMPORTANCE OF EDAPHIC NICHE FUNCTIONALITY FOR THE SUSTAINABILITY OF PHOTOMANAGEMENT IN SEMIARID MINING IMPACTED ECOSYSTEMS", en 2020. DOI: https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2020.120103 . Autores: Dña. Yolanda Rosado García, D. César Patiño Sereno y D. Víctor Miguel Conesa Alcaraz Cuartel 1.				
2021	27/5/21	Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario (Alimentario)	"The importance of autochthonous microbial communities in the sustainability of vegetation for the phytoremediation of uranium mining tailings".	Un artículo publicado en la revista "Biological Control" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Entomology) con el siguiente título: "SELECTION OF AN ENDOPHYTIC ORGANELLE: INTRASPECIFIC VARIABILITY AND EFFECTS ON REPRODUCTIVE PARAMETERS", en 2020. DOI: https://doi.org/10.1016/j.biocontrol.2020.104410 . Autores: D. José Enrique Mendosa Prieto, Dña. Virginia Balazs Martínez, Dña. Diana Cristina Romero y D. Pablo Benito-Luque Cuartel 1.					
2021	27/5/21	Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario (Alimentario)	"Selección y mejora de caracteres biológicos en <i>Oryza sativa</i> (Rice) (Pimiento) (tecnología) para incrementar su eficacia en el control de plagas".	Un artículo publicado en la revista "Food and Bioscience Technology" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Food Science and Technology) con el siguiente título: "CURABLE SCLEROPOLYMER OF ADJACENT MATERIALS USING INNOVATIVE ETHYLENE SCRUBBER MADE OF ETHYLENE SCLEROPOLYMER SYSTEM TO EXTEND FRESH AND VEGETABLE POSTHARVEST LIFE", en 2018. DOI: https://doi.org/10.1007/s11947-018-0076-0 . Autores: Dña. Mariamela Haal Azevedo Hernández, D. Francisco Arlés Hernández, D. Felipe Avulco Belmontes, D. Marco Antonio Castillo Campobasso, D. Juan Carlos Contreras Equihua, Dña. Janeth M. Ventura Galván y D. Gino Benito Martínez Hernández Cuartel 2.	Un artículo publicado en la revista "Food and Bioscience Technology" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Food Science and Technology) con el siguiente título: "CURABLE SCLEROPOLYMER OF ADJACENT MATERIALS USING INNOVATIVE ETHYLENE SCRUBBER MADE OF ETHYLENE SCLEROPOLYMER SYSTEM TO EXTEND FRESH AND VEGETABLE POSTHARVEST LIFE", en 2018. DOI: https://doi.org/10.1007/s11947-018-0076-0 . Autores: Dña. Mariamela Haal Azevedo Hernández, D. Francisco Arlés Hernández, D. Felipe Avulco Belmontes, Dña. Ana M. Rodríguez Hernández, Dña. Mariamela Haal Azevedo Hernández, D. Francisco Arlés Hernández Cuartel 2.	Un artículo publicado en la revista "Food and Bioscience Technology" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Food Science and Technology) con el siguiente título: "CURABLE SCLEROPOLYMER OF ADJACENT MATERIALS USING INNOVATIVE ETHYLENE SCRUBBER MADE OF ETHYLENE SCLEROPOLYMER SYSTEM TO EXTEND FRESH AND VEGETABLE POSTHARVEST LIFE", en 2018. DOI: https://doi.org/10.1007/s11947-018-0076-0 . Autores: Dña. Mariamela Haal Azevedo Hernández, D. Francisco Arlés Hernández, D. Felipe Avulco Belmontes, Dña. Ana M. Rodríguez Hernández, Dña. Mariamela Haal Azevedo Hernández, D. Francisco Arlés Hernández Cuartel 2.	Un artículo publicado en la revista "Food Engineering Review" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Food Science and Technology) con el siguiente título: "POSTHARVEST QUALITY RETENTION OF FRESH MEXICAN CUCUMBER PRODUCE AS AN ACTIVE PACKAGING USING PERMANENTLY CURED POLYMERIZATION", en 2019. DOI: https://doi.org/10.1007/s11947-019-00913-0 . Autores: Dña. Mariamela Haal Azevedo Hernández, D. Felipe Avulco Belmontes, D. Marco Antonio Castillo Campobasso, D. Juan Carlos Contreras Equihua y D. Francisco Arlés Hernández Cuartel 2.	Un artículo publicado en la revista "Postharvest Biology and Technology" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Food Science and Technology) con el siguiente título: "POSTHARVEST QUALITY RETENTION OF FRESH MEXICAN CUCUMBER PRODUCE AS AN ACTIVE PACKAGING USING PERMANENTLY CURED POLYMERIZATION", en 2019. DOI: https://doi.org/10.1016/j.postharv.2018.11.016 . Autores: Dña. Mariamela Haal Azevedo Hernández, D. Felipe Avulco Belmontes, D. Marco Antonio Castillo Campobasso, D. Juan Carlos Contreras Equihua y D. Francisco Arlés Hernández Cuartel 1.	
2021	17/2/21	Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario (Alimentario)	"Obtención de un extracto de cacao y café con alto contenido de compuestos bioactivos".	Un artículo aceptado en la revista "Journal of Food Science and Technology" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Food Science and Technology) con el siguiente título: "EFFECT OF ETHYLENE SCLEROPOLYMERIZATION ON THE BIODEGRADABILITY AND BIODEGRADATION OF ANTI-OXIDANT AND FLAVONOIDS FROM A MEXICAN-ORIGIN BERRY BEVERAGE", en 2021. DOI: https://doi.org/10.1007/s11947-021-05119-4 . Autores: Dña. Ely Yvonne Acosta Cepeda, D. Wilmar Valencia Gallego, D. Juan Camilo Maza Rivero y Dña. Cristina García Viguera Cuartel 2.	Un artículo aceptado en la revista "Journal of Food Science and Technology" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Food Science and Technology) con el siguiente título: "EFFECT OF ETHYLENE SCLEROPOLYMERIZATION ON THE BIODEGRADABILITY AND BIODEGRADATION OF ANTI-OXIDANT AND FLAVONOIDS FROM A MEXICAN-ORIGIN BERRY BEVERAGE", en 2021. DOI: https://doi.org/10.1007/s11947-021-05119-4 . Autores: Dña. Ely Yvonne Acosta Cepeda, D. Wilmar Valencia Gallego, D. Juan Camilo Maza Rivero y Dña. Cristina García Viguera Cuartel 2.				
2021	17/2/21	Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario (Alimentario)	"Estudio de nuevas herramientas para el monitoreo vegetal de alta resolución y sus aplicaciones en agricultura".	Un artículo publicado en la revista "Remote Sensing" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Remote Sensing) con el siguiente título: "A PROPOSED METHODOLOGY TO ANALYZE PLANT GROWTH AND MOVEMENT FROM PHENOMICS DATA", en 2019. DOI: https://doi.org/10.3390/rs11131319 . Autores: Dña. María Victoria Díaz Galán, D. Fernando Pérez Sanz, D. José David Sánchez Páez, Dña. Julia Wark, D. Marcelo José Gutiérrez Cortés y D. Pedro Javier Navarro Toranzo Cuartel 2.					
2021	17/2/21	Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario (Alimentario)	"Microencapsulación de compuestos bioactivos de calabate (Berberis microphylla) (Fito) y evaluación in vitro de su potencial antibacteriano".	La doctoranda presenta como indicio de calidad un artículo publicado en la revista "Food" (revista científica incluida en el "Journal Citation Report", Category Name: Food Science & Technology) con el siguiente título: "NATIVE SPECIES FROM CLIMATE CHANGES: RESPONSE OF CALABATE BERRIES TO LOW TEMPERATURE AND LOW RADIATION", en 2021. DOI: https://doi.org/10.3390/foods10010196 . Autores: Dña. María Eugenia Romero Román, D. Mauricio Schoebli, D. Richard M. Batista, D. Pablo S. Fernández Escobar, Dña. Cristina García Viguera y Dña. Laura Dolores López Balcázar Cuartel 1.					