

CURSO	DOCTORANDO	SITUACIÓN PROFESIONAL-Actividad tras la finalización de la tesis doctoral (NOVIEMBRE 2025)	TÍTULO DE LA TESIS	MODALIDAD						DATOS DE LA TESIS						
				TIPO	CUM LAUDE	MENTIÓN INTERNA	COTUTELA	TESIS INDUSTRIAL	DEFENSA POR COMPENDIO	Nº ARTÍCULOS DERIVADOS	Nº PATENTES	FECHA DEFENSA	TIEMPO (AÑOS)	LINEA INVESTIGAC.	Director de tesis 1	Director de tesis 2
1	Benjamina Triquivel, José Manuel	Profesor de Biofarmacia Secundaria. Junta de Andalucía (Sevilla)	Diseño y optimización de plantas de oxidación en agua superficial: aplicación a residuos agroalimentarios	TC						4	1	19/05/2017	3,48	821004	Juan R. Porras Miguel	Isabel Sánchez Ordoz
2	Brito García, Javier	Ingeniero químico en la empresa Phosphorix Free Water Solubles. Florida (EEUU)	Diseño e implementación de estrategias de control en un biotro peroxidador sintético para la desulfuración de biogás.	TC						3		5/5/2017	2,46	821002	JM Gómez Montes de Oca	Martín Ramírez Muñoz
3	Rodríguez Viera, Leandro	PI. Investigador/a Posdoctoral Plan estatal (UCA)	Ligación de carbohidratos en la biología marina: Pinnularia carterii (Estrélla, 2004). los amilases digestivas y su relación con el metabolismo y el crecimiento	TC						3		30/6/2017	3,03	821006	Juan M. Marcano Barreiro	Erick Piñero Bravet
4	Amores Arcocha, Antonio	Profesor Titular de Universidad. Área Tecnología de los Alimentos (UCA)	Aplicación de polvos de alga como activador en el proceso de fermentación alcohólica	TC						2		17/7/2018	2,68	821006	Victor M. Palacios Macías	Ana M. Robán Gómez
5	Angarín Campoy, Rubén	Director Técnico CONACYT-Instituto de Biotecnología, Universidad del Papayá (México)	Producción de bio-hidrógeno por co-digestión anaerobia aerobioquímica de residuos sólidos urbanos, residuos alimentarios de cocina y botes de depuradora.	TC						3		7/2/2018	4,21	821004	Luis Vidales Romero García	Carlos Álvarez García
6	Vázquez León, Lucio Abel	Catedrático CONACYT-Instituto de Biotecnología, Universidad del Papayá (México)	Termodinámica del proceso de obtención de extractos secos de Marigold de flores	TC						1		14/12/2018	1,08	821005	Gerardo Fernández Barbero	RODRÍGUEZ JIMÉNEZ, GUADALUPE DEL CARMEN
7	Cano Santana, Patricia Iván	Blue Synergy S.L. Empresa gestión medioambiental(Madrid)	Desulfuración de biogás con nitrificación simultánea de efluentes con alto contenido en amonio	TC						1		28/9/2018	3,86	821002	Domingo Cantero Moreno	Martín Ramírez Muñoz
8	Bolívar Anillo, Hernando	Profesor Universidad Simón Bolívar (Colombia)	Evaluación de la capacidad antifúngica y de promoción de crecimiento vegetal de la microbota endófito aislada de plantas de maíz (Zea mays) así como de hongos antagonistas aislados de otras plantas.	TC						1		7/6/2018	3,11	821001	Isidro González Cobado	Carlos Garrido Crespo
9	Cajalón Bastante, Cristina	Profesor Titular de Universidad. Área Tecnología de los Alimentos. (UCA)	Integración superior de extractos naturales en la preservación de alimentos	TC						4		25/2/2019	4,12	821005	Cástorio Marañel Serrano	CASAS CARROSO, LOURDES
10	Olguín Rojas, José Arturo	Investigador - Universidad Tecnológica de Tecamachalco (México)	Mito encapsulación de extracto de Chía habanero (Capsicum chinense) empleando aceite par aspiración y CO2 supercrítico	TC						1		26/2/2019	1,8	821005	Gerardo Fernández Barbero	RODRÍGUEZ JIMÉNEZ, GUADALUPE DEL CARMEN
11	de la Caba Sierra, María Elena	Técnico Auxiliar Laboratorio Tipo Co. -Dpto. C. de los Materiales e Ingeniería Mecánica y Química Inorgánica (UCA)	Producción biotecnológica de D-DIBAO mediante Escherichia coli	TC						2	1	22/2/2019	4,32	821002	Jorge Bolívar Piñero	Gema Cabrera Revuelta
12	Rajá Cumbre, Carlos	Profesor Ayudante Doctor. Dpto. Química Orgánica (UCA)	Biocombustibles y análisis de estrogénicos para el control de plantas parásitas y mejora de cultivos	TC						5		5/4/2019	3,44	821001	Fco. A. Macías Domínguez	Rosa Vanaja Montoya
13	Alfaro González, María José	PI. Investigador/a acceso Snt. España/CyT. Departamento Química Analítica (UCA)	Aplicación de IMS y MS-MS como técnicas de control de calidad	TP						5		1/12/2019	4,1	821005	PALMA LOYILLO, MIGUEL	FERRERO GONZÁLEZ, MARTA
14	Fajardo Quiñones, Carlos	PI. Investigador/a acceso Snt. España/CyT. Departamento Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública (UCA)	Determinación del proteoma del dinoflagelado Prorocentrum minimum y estudio de sus aplicaciones biotecnológicas	TC						3		12/12/2019	4,13	821003	FERNÁNDEZ ACERO, FRANCISCO JAVIER	MANUELA ROMERO, JUAN MIGUEL
15	Carrasco Rabado, Rafael	Profesor Ayudante Doctor. Dpto. Departamento Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública (UCA)	Microwave valorización biomass through classical and molecular approaches	TC						1		20/12/2019	1,93	821003	FERNÁNDEZ ACERO, FRANCISCO JAVIER	
16	Sánchez García, Josefa	PI. Investigador/a acceso Snt. España/CyT. Área Tecnología de los Alimentos (UCA)	Estudio y evaluación del potencial alimentario del alga verde Ulva spp. de los vertidos gasteiros	TC						1	2	7/2/2020	5,22	821006	PALADOS MADAL, VICTOR MANUEL	ROLDAN GÓMEZ, ANA MARÍA
17	Rodríguez Alcántara, Akbaro	Departamento de calidad y seguridad alimentaria del Grupo Corosa (Badajoz)	Desarrollo tecnológico en la recuperación experimental del proceso de elaboración de salsas de pescado romanas	TC						1		5/5/2020	5,45	821006	PALADOS MADAL, VICTOR MANUEL	BERNAL CASASOLA, DAÑO
18	Rodríguez López, Alberto	Investigador CIEMAT (Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas). (Madrid)	Sustainable outdoor cultivation of Homootheropsis gairdneri in the framework of the Circular Economy	TC						2		10/7/2020	3,63	821003	FERNÁNDEZ ACERO, FRANCISCO JAVIER	BURGOS RODRÍGUEZ, SILVIA
19	Sakrerriga Ojeda, Luis Fernando	Profesor Universidad del Atlántico. Barranquilla (Colombia)	Revalorización de Biogás Generado en Vertederos mediante Microalgas	TC						1		11/2/2020	5,05	821002	CANTERO MORENO, DOMINGO	RAMÍREZ MUÑOZ, MARTÍN
20	Soto Varela, Zamira	Profesora Universidad Simón Bolívar. Barranquilla (Colombia)	Optimización de la producción aromática de ácido succínico y ácido málico a partir de glicerol utilizando cepas de E. coli modificadas genéticamente.	TC						1		16/11/2020	5,04	821002	CABRERA REVUELTA, GEMA	BOLIVAR PEREZ, JORGE
21	Marcos Cárdenas, David	Químico II en Bureau Veritas S.A. compañía global de servicios de ensayo, inspección y certificación. (Pinar del Río)	Síntesis y estudio de relación estructura-actividad de lactonas azocarbónicas naturales con esqueleto C17	TP						2		16/12/2020	4,09	821001	MAIDAS DOMÍNGUEZ, FRANCISCO ANTONIO	GONZÁLEZ MOHINILLO, JOSÉ MARÍA
22	García Zorrilla, Jesús	PI. Investigador/a acceso Snt. España/CyT. Departamento Química Orgánica (UCA)	Síntesis de análogos de estrogénicos con esqueleto de eudesmanolida	TC						2		16/11/2020	3,6	821001	MAIDAS DOMÍNGUEZ, FRANCISCO ANTONIO	VARELA MONTOYA, ROSA MARÍA
23	Tena Vilaras, Miriam	Técnico I+D en Empresa Aquila (Servicios medioambientales). Madrid	Coproducción de Hidrógeno y metano mediante codigestión de bioresiduos y vinazas.	TC						5		28/12/2021	3,28	821004	PEREZ GARCIA, MONTSURBAT	SOLERA DEL RIO, Mª DEL ROSARIO
24	González Cortés, José Joaquín	PI. Investigador/a acceso Snt. España/CyT. Área Ingeniería Química (UCA)	Desulfuración de biogás en biorreactores con biomasa en suspensión con nitrificación simultánea de efluentes con alto contenido en amonio	TC						5		24/2/2021	3,74	821002	RAMÍREZ MUÑOZ, MARTÍN	ALMENGLO, CORDERO, FERNANDO
25	Marzo Gago, Cristina	Investigadora Postdoctoral "Juan de la Cierva". Área Ingeniería Química U. de Jaén	Producción de precursores de bioplásticos a partir de la corteza de remolacha apurada	TC						4		14/6/2021	4,58	821002	BANDINO GARRIDO, ANA MARÍA	DIÁZ SANCHEZ, ANA BELEN
26	Delgado González, Manuel Jesús	SIN DATOS	Desarrollo y estudio de métodos para el control y análisis de destilados agroalimentarios	TC						2	1	28/7/2021	4,7	821005	GARCÍA MORENO, MARÍA DE VAIADE	GUILLEN SANCHEZ, DOMINICO ANTONIO
27	Fuentes García, Fabio	Profesores Tiempo Completo. Dpto. Ciencias Naturales y Exactas - Universidad de la Costa. Barranquilla (Colombia)	Extracción de moléculas bioactivas de las hojas de grape (Pithecellobium aureum) utilizando disolventes a alta presión	TC	Sobresaliente					1		14/9/2021	5,81	821001	MAIDAS DOMÍNGUEZ, FRANCISCO ANTONIO	TOMES MARTINEZ, ASCENSION
28	Carrera Fernández, Cefarino	Profesor Titular de Universidad. Dpto. Química Analítica (UCA)	Evaluación del uso de ultrasonidos como medio de extracción de compuestos bioactivos en vegetales	TC						4		6/10/2021	1,64	821005	FERNÁNDEZ BARRERO, GERARDO	FERRERO GONZÁLEZ, MARTA
29	Gómez Quiroga, Xiomara	PI. Investigadora Doctora Tipo I cap. VI. Área Ingeniería Química (UCA)	Producción de biometano mediante co-digestión anaerobia termofílica de corchos agudados de remolacha azucarera y desechos ganaderos	TC						2		21/7/2022	6,84	821004	ALVAREZ GALLESO, CARLOS JOSÉ	ROMERO GARCIA, LUIS ISIDORO
30	Fernández Morales, Ana	COLABORADOR DR. PYTD. TIPO 1. Área de conocimiento: Producción Vegetal. Universidad Pública de Navarra.	Bovylis chereza y las NanoBiomol Páglide Synthesis (NBP): Estudio de la implicación en el ciclo infeccioso del fitopágeno	TC						1		22/4/2022	5,42	821003	CANTORAL FERNÁNDEZ, JESUS MANUEL	GARBU ESPINOSA DE LOS MONTEROS, MARÍA
31	Maya Posada, Cleofe Cecilia	Responsable de Calidad y Laboratorio Agroalimentario. El Puerto de Santa María (Cádiz)	Aplicación de la técnica de Biotrasformación en la imprregnación de resinas poliméricas con bioactividad fenólica y/o repelente	TP	Notable					1		7/9/2022	4,78	821006	CASAS CARROSO, LOURDES	MARTELL SERRANO, GABRIANO
32	Vázquez Espinosa, Maricé de los Mercaderes	Profesora Ayudante Doctora. Área Química Analítica (UCA)	Aplicación de herramientas metabólicas para el estudio del carácter purgante en plantas	TC						5		31/8/2022	3,45	821005	FERNÁNDEZ BARRERO, GERARDO	ESPAÑA BELLIDO, ESTRELLA
33	Valer López, Diego	Profesor Sustituto Interino. Área Ingeniería Química (UCA)	Fermentación de nanopartículas con marcadores biológicos e imprregnación de matrices porosas a partir de extractos de hojas de mango	TC						4		31/3/2022	3,33	821006	HERVIRA LOPEZ, CLARA MARÍA	MONTEZ HERNAN, ANTONIO
34	Sánchez Galán, Poo	Profesor Sustituto Interino. Área Tecnología de los Alimentos (UCA)	Estrategias vitivinícolas de adaptación al cambio climático en una zona de clima cálido	TC						5		8/4/2022	3,36	821006	PALADOS MADAL, VICTOR MANUEL	JIMÉNEZ GANTZIANO, ANA CONCEPCION
35	Es-Abda, Irem	Profesora (Assistant), Université Ouassal Doukkal (Marruecos).	Influence of thermo- and ethanol-tolerant Acetic Acid Bacteria on the production process of prickly (Opuntia Ficus indica (L.) M.B.) vinegar	TC						2		7/7/2022	2,55	821005	DURAN GUERRERO, ENRIQUE	ZOUHAR, RACHID
36	Correa de Sousa, Mariana	Investigadora postdoctoral. Instituto de Tecnología de Alimentos. Campinas, São Paulo (Brasil)	Extracción y purificación en línea y análisis de compuestos bioactivos del té negro (Camellia sinensis) y mate (Ilex paraguariensis): aplicación en alimentos y evaluación del potencial biológico	TC						1		15/6/2022	1,38	821005	FERNÁNDEZ BARRERO, GERARDO	KOSTIČINO, MAURICIO ARIEL
37	Gutiérrez Escobar, Rocio	Técnico Especialista I+D+i FRAPA Centro Ramcho de la Merced, Jerez de la Fra. Cádiz (España)	Enflorados como una alternativa sostenible al anhídrido sulfúrico en vinos	TC						3		30/9/2023	5,87	821006	CANTOS VILLAR, EMMA	PUERTAS GARCIA, BELEN
38	Ruiz Muñoz, Mariana	Investigadora postdoctoral. Departamento de Biología Molecular. Universidad de León (España)	Aplicación de estrategias biotecnológicas en la caracterización y mejora de vinos del Marqués de Jerez.	TC						4		5/5/2023	4,43	821003	CANTORAL FERNÁNDEZ, JESUS MANUEL	CORDERO BUESO, GUSTAVO ADOLFO
39	Garcera Chaves, María	PI. Investigador/a Apto Técnico Licenciado. Departamento Química Analítica (UCA)	Influencia de los tipos de Envasado de las Botas de Roble en las características organolépticas de los Branded de Jerez	TC						10		8/9/2023	4,77	821005	GARCÍA MORENO, MARÍA DE VAIADE	VALCÁRCEL MUÑOZ, MANUEL JOSÉ
40	Vélez González de Paredo, Ana	Investigadora postdoctoral. Université de Bretagne Occidentale. Brest (Francia)	Aplicación de herramientas metabólicas para el estudio del carácter purgante en cebolla	TC						5		15/5/2023	4,34	821005	FERRERO GONZÁLEZ, MARTA	PALMA LOYILLO, MIGUEL
41	Silero Moreno, Leonor María	Laboratory specialist and feedback manager VORIN Bioregry. Regensburg (Alemania)	Valorización cascabel de botes y residuos agroalimentarios para la producción de NH ₃ -ligero, metano y bioplásticos: transición a la economía circular	TC						6		2/2/2023	2,02	821004	PEREZ GARCIA, MONTSURBAT	SOLERA DEL RIO, Mª DEL ROSARIO
42	Calhija López, José Antonio	Colegio Superior Facultativo Investigación Agraria y Pesquera. Junta de Andalucía (Sevilla)	Desarrollo de la aplicación de extractos proteicos de microalgas como ingrediente de medio de cultivo de microorganismos para la obtención de bioproducción y bioenergía.	TP						3		5/4/2024	8,42	821002	RAMÍREZ MUÑOZ, MARTÍN	BOLIVAR PEREZ, JORGE
43	Bábalo Ponce, Alejandro	Profesor Sustituto Interino. Área de Microbiología (UCA)	Estudio genómico, transcriptómico y proteómico del proceso de infección del hongo Rhizoglyphus floccosus	TC						1		26/4/2024	5,43	821003	CARRU ESPINOSA DE LOS MONTEROS, MARÍA	GARRIDO CRESPO, CARLOS
44	Romero Vargas, Agustín	Investigador Posdoctoral Plan estatal FPI. Área Ingeniería Química (UCA)	Production of bioplastic precursors (polyhydroxyalkanoates) from macroalgae	TC						6		11/7/2024	3,27	821002	DIÁZ SANCHEZ, ANA BELEN	FERNÁNDEZ GUILFO, LUIS ALBERTO
45	Barras Segovia, María	Co-fundadora de la empresa tecnológica Nebos Hubo SL (Cádiz)	Desarrollo de Metodología Analítica para la Determinación de Componentes Volátiles en Derivados del Petróleo de Uso Agroalimentario	TC						4		18/10/2024	4,91	821005	PALMA LOYILLO, MIGUEL	FERRERO GONZÁLEZ, MARTA
46	Arango Herrán, Miguel Mauricio	Egresado en diciembre 2024. SIN DATOS	Estudio del proceso fermentativo en la elaboración de salsas de pescado por un procedimiento en Boticas Cúbicas	TP	Sobresaliente					1		22/11/2024	7,76	821006	PALADOS MADAL, VICTOR MANUEL	ROLDAN GÓMEZ, ANA MARÍA
TOTAL				41/5	43	19	4	1	16	138	5		3,96			

En rojo, tesis premio extraordinario

Directores UCA no pertenecientes al PD Directores de UCA

TESIS DEFENDIDAS POR LINEA DE INVESTIGACION		TOTAL
LINEAS DE INVESTIGACION		Nº tesis
Productos naturales de interés en agricultura y alimentación.	821001	5
Biotecnología de interés industrial.	821002	9
Microbiología y bioquímica molecular y celular.	821003	6
Gestión, Tratamiento y valorización de residuos agroalimentarios.	821004	5
Calidad Vitivinícola y Agroalimentaria.	821005	12
Procesos y productos agroalimentarios.	821006	9
		46

CURSO	DOCTORANDO	SITUACIÓN PROFESIONAL-Actividad tras la finalización de la tesis doctoral (NOVIEMBRE 2025)	TÍTULO DE LA TESIS	MODALIDAD				ESTANCIAS EN CENTROS EXTRANJEROS		EXPERTOS INTERNACIONALES QUE HAN PARTICIPADO EN TRIBUNALES DE TESIS					
				MENCION INTERN.	COTUTELA	TESIS INDUSTRIAL	DEFENSA POR COMPENDIO	Investigador estancia 1	Investigador estancia 2	Informe experto 1	Informe experto 2	Tribunal	Codirectores en régimen de cotutela/Tesis Industrial (Convencio)		
1	2016/17	Belén Trigueros, José Manuel	Profesor de Enseñanza Secundaria. Junta de Andalucía (Sevilla)	Diseño y optimización de plantas de oxidación en agua supercrítica: aplicación a residuos agroalimentarios					Dr. Marc Dehousse Duke University, Durham EEUU https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		Dr. Flávia M. Yedra Duke University, Durham EEUU https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Lúcio Cardozo Filho Universidade Estadual de Maringá Brasil https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Bucha A. Duri University of Birmingham (UK) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		
2	2016/17	Brito García, Javier	Ingeniero químico en la empresa Phosphor Free Water Solutions, Florida (EEUU)	Diseño e implementación de estrategias de control en un biorreactor anaerobio para la desulfuración de biogás											
3	2016/17	Rodríguez Viera, Leandro	PI. Investigador /a Productor/a Plan estatal (UCA)	Digestión de carbón activado en la langosta engorda Penaeus argus (Gambusia, 1896): las enzimas digestivas y su relación con el metabolismo y el crecimiento											
4	2017/18	Amores Arcocha, Antonio	Profesor Titular de Universidad. Área Tecnología de los Alimentos (UCA)	Aplicación de pelen de alga como activador en el proceso de fermentación de biogás					Dr. Marlene Mietton-Pouchot INSTITUT DES SCIENCES DE LA VINE ET DU VIN (ISV) Burdeos, Francia https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Koenigsteiner Chra (Universidad de Burdeos, Francia) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Lacombe Saez (Universidad de Burdeos, Francia) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. M. de los Reyes González Centeno INSTITUT DES SCIENCES DE LA VINE ET DU VIN (ISV) Burdeos, Francia https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20			
5	2017/18	Angeriz Campoy, Rubén	Director técnico Grupo Energético de Puerto Real S.A. (Cádiz)	Producción de biohidrógeno por co-digestión anaerobia de residuos sólidos urbanos, residuos alimentarios de cocina y bales de depuradora.											
6	2017/18	Vázquez León, Lucio Abel	Coordinador CONACYT-Instituto de Biotecnología, Universidad del Papalapan (México)	Termodinámica del proceso de obtención de extractos secos de Moringa oleifera									Dr. Hugo Sergio García Galindo Instituto Tecnológico de Veracruz (México) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Guadalupe del Carmen Rodríguez Jimenes Instituto Tecnológico de Veracruz (México) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	
7	2018/19	Cano Santana, Pablo Iván	Blue Synergy SL. Empresa gestión medioambiental (Madrid)	Desulfuración de biogás con nitrificación simultánea de efluentes con alto contenido en amonio											
8	2018/19	Bolivar Anillo, Hernando	Profesor Universidad Simón Bolívar (Colombia)	Evaluación de la capacidad amilolítica y de promoción de crecimiento vegetal de la microalga redifina aislada de plantas de arroz (Zea mays L.) así como de hongos amilolíticos aislados de otras fuentes.											
9	2018/19	Cajalbo Bastami, Cristina	Profesor Titular de Universidad. Área Tecnología de los Alimentos (UCA)	Impregnación supercrítica de extractos naturales en la preservación de alimentos					Dr. Francesca Mariani, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Italia) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Stephen W. Rieger Swanmont Institute for Life Sciences (P. Bajos) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Nellys L. Caselli Gutiérrez U. C. "María Abreu" de Las Villas (Cuba) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Vidusudhan Jayaraman Universitas Gadjah Mada (Indonesia) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Gabriela Escobedo Universidad del Estado de Jalisco (México) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		
10	2018/19	Olguín Rojas, José Arturo	Investigador - Universidad Tecnológica de Tecamacatlan (México)	Micoencapsulación de extractos de Chile habanero (Capsicum chinense) mediante secado por aspersión y CO2 supercrítico					Dr. Francesco Mariani, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Italia) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Stephen W. Rieger Swanmont Institute for Life Sciences (P. Bajos) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Carlos Kieber Z. de Andrade Universidade de Brasília (Brasil) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Pedro L. da Costa Aguiar Alves Sao Paulo State University (Brasil) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. M. de los Reyes González Centeno Mediteranea de Reggio Calabria (Italia) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Beatriz Torrealba Sánchez Hugo S. García Galindo Instituto Tecnológico de Veracruz (México) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Guadalupe del Carmen Rodríguez Jimenes Instituto Tecnológico de Veracruz (México) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20
11	2018/19	de la Calle Sierra, María Elena	Técnicas Avanzadas Laboratorios Cyt. Dept. C. de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica y Química Inorgánica (UCA)	Producción biotecnológica de D-DIOXA mediante Escherichia coli					Dr. Anand Brodhit Teague, Food Research Center (India) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. H. I. Bouwmeester Swanmont Institute for Life Sciences (P. Bajos) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Carlos Kieber Z. de Andrade Universidade de Brasília (Brasil) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Pedro L. da Costa Aguiar Alves Sao Paulo State University (Brasil) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. M. de los Reyes González Centeno Mediteranea de Reggio Calabria (Italia) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		
12	2018/19	Haci Combarro, Carlos	Profesor Ayudante Doctor. Depto. Química Orgánica (UCA)	Biotransformaciones y análisis de estrogénicos para el control de plantas parásitas y mejora de cultivos					Dr. Anand Brodhit Teague, Food Research Center (India) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. H. I. Bouwmeester Swanmont Institute for Life Sciences (P. Bajos) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Carlos Kieber Z. de Andrade Universidade de Brasília (Brasil) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Pedro L. da Costa Aguiar Alves Sao Paulo State University (Brasil) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. M. de los Reyes González Centeno Mediteranea de Reggio Calabria (Italia) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		
13	2019/20	Albalá González, María José	PI. Investigador /a acceso Sít. España CYT. Departamento Química Analítica (UCA)	Aplicación de TMS y HS-MS como técnicas de control de calidad					Dr. Benjamin Costas CIMAR U. Porto (Portugal) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Francisco Bernardi Universidade de Ferrara (Italia) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Sérgio Fernandes Bo CIMAR U. Porto (Portugal) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Vítkava Henriquet Quezada Pontificia Univ. Católica de Valparaíso (Chile) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Aldo Barreiro Felipetto CIMAR U. Porto (Portugal) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		
14	2019/20	Fajardo Quiñones, Carlos	PI. Investigador /a acceso Sít. España CYT. Departamento Biotecnología, Biotecnología y Salud Pública (UCA)	Determinación del potencial del dihidroxiacetil piruvato (DHAP) y estudio de sus aplicaciones biotecnológicas					Dr. Benjamin Costas CIMAR U. Porto (Portugal) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Francisco Bernardi Universidade de Ferrara (Italia) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Sérgio Fernandes Bo CIMAR U. Porto (Portugal) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Vítkava Henriquet Quezada Pontificia Univ. Católica de Valparaíso (Chile) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Aldo Barreiro Felipetto CIMAR U. Porto (Portugal) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		
15	2019/20	Carrasco Reñado, Rafael	Profesor Ayudante Doctor. Depto. Departamento Biotecnología, Biotecnología y Salud Pública (UCA)	Microbial valorisation biomass through classical and molecular approaches					Dr. María José Bergosa Wageningen Univ. (Países Bajos) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Raimund Rajmakers Utrecht University (Países Bajos) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Kálmán Zoltán Váncs Eötvös Loránd University (Hungría) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. István Cséhi Abdolkhalik Esadadi (Maruecos) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20			
16	2019/20	Sánchez García, Josefa	PI. Investigador/a acceso Sít. España CYT. Área Tecnología de los Alimentos (UCA)	Estudio y evaluación del potencial alimentario del alga verde Ulva spp. de los esteros gaditanos					Dr. Pedro Toledo Aguiar U. Católica del Norte (Chile) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		Dr. Ana Berres Santiago-Norwegian University of Tromsø (Noruega) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Estefanía Bonnal U. de Sevilla (España) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. M. Carmen Ruiz Domínguez U. de Antioquia (Chile) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		
17	2019/20	Rodríguez Alcántara, Alvaro	Departamento de calidad y seguridad alimentaria del Grupo Camisa (Badajoz)	Desarrollo tecnológico en la recuperación experimental del proceso de elaboración de salmón de pescado rromanes											
18	2019/20	Rodríguez López, Alberto	Investigador CEMAM (Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas). (Madrid)	Sustainable outdoor cultivation of Nanochloropsis gattiana in the framework of the Circular Economy											
19	2020/21	Saldaña Ospina, Luis Fernando	Profesor Universidad del Atlántico. Barranquilla (Colombia)	Revalorización de Biogás Generado en Vertederos Mediante Microalgas											
20	2020/21	Soto Varela, Zamira	Profesora Universidad Simón Bolívar. Barranquilla (Colombia)	Optimización de la producción per cápita de ácido succínico y ácido málico a partir de glúcidos utilizando cepas de E. coli modificadas genéticamente.											
21	2020/21	Marcos Cárdenas, David	Químico Jr en Bureau Veritas S.A., compañía global de servicios de ensayo, inspección y certificación. (Países Bajos)	Síntesis y estudio de relación estructura-actividad de lactonas sesquiterpénicas naturales con actividad C7					Dr. Joanna Bajza-Hirschel United States Department of Agriculture (EEUU) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		Dr. Mohamed Al M. Ibrahim The University of Mississippi (EEUU) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Carlos Kieber Zago de Andrade Universidade de Brasília (Brasil) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. M. Charles L. Cornbell United States Department of Agriculture (EEUU) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		
22	2020/21	García Zurribe, Jesús	PI. Investigador /a acceso Sít. España CYT. Departamento Química Orgánica (UCA)	Síntesis y análisis de estrogénicos con esqueleto de androstanodiol											
23	2020/21	Tena Vilares, Miriam	Técnico I+D+I en Empresa Aguila (Servicios medioambientales). Madrid	Cooperación de hidrógeno y metano mediante co-digestión de biogás y vinazas.					Dr. Tatío Fortes Carneiro Universidade de Campina (Brasil) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		Dr. Perry Gutiérrez Sábido Universidad de Julio (Perú) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Maurício Anel Rotagino Universidade E. de Campinas (Brasil) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Paulo A. S. Soares Marques Lab. Nacional de Energia e Geologia (Brasil) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		
24	2020/21	González Cortés, José Joaquín	PI. Investigador /a acceso Sít. España CYT. Área Ingeniería Química (UCA)	Desulfuración de biogás en biorreactores con biomasa en suspensión con nitrificación simultánea de efluentes con alto contenido en amonio					Dr. Christoph Willigrove Chert University (Inglaterra) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		Dr. Armando González Sánchez U. Nacional Autónoma de México (México) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Germán Eduardo Arco Arcoya Pontificia U. Católica de Valparaíso (Chile) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Guillermo Quijano Govearis U. Nacional Autónoma de México (México) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		
25	2020/21	Marzo Gago, Cristina	Investigadora Productora "Juan de la Cervera". Área Ingeniería Química - U. de León	Producción de precursor de biogás a partir de la coeta de remolacha azucarada					Dr. Mauro Magone Sapienza U. Di Roma (Italia) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		Dr. Camilla Lazzi Universidad de Parma (Italia) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. José Pablo López Gómez Instituto para Agricultura Engl. and Biocombust. (Alemania) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20			
26	2020/21	Delgado González, Manuel José	SIN DATOS	Desarrollo y estudio de métodos para el control y el análisis de destilados agroalimentarios					Dr. Álvaro Peña Nieto Universidad de Chile (Chile) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		Dr. Martín Fazzione Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (Argentina) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Álvaro Peña Nieto Universidad de Chile (Chile) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Martín Fazzione Univ. Juan Agustín Maza (Argentina) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		
27	2020/21	Puentes Gandara, Fabio	Profesores Tiempo Completo. Depto. Ciencias Naturales y Exactas - Universidad de la Costa. Barranquilla (Colombia)	La extracción de moléculas bioactivas de las hojas de ginseng (Panax ginseng) utilizando disolventes a alta presión											
28	2021/22	Carrera Fernández, Celerino	Profesor Titular de Universidad. Depto. Química Analítica (UCA)	Evaluación del uso de ultrasonidos como medio de extracción de compuestos bioactivos en vegetales											
29	2021/22	Gómez Quiroga, Xiomara	PI. Investigadora Doctora Tipo 1 cap. VI. Área Ingeniería Química (UCA)	Producción de biometano mediante co-digestión anaerobia termofílica de coreras azucaradas de remolacha azucarera y desechos ganaderos											
30	2021/22	Fernández Morales, Ana	COLABORADOR DR. P.I.T.O. TIPO 3. Área de conocimiento: Producción Vegetal. Universidad Pública de Navarra.	Biogás: origen y su biorremediación: Purificación (H2S): Estudio de la impregnación en el dióxido de carbono del biogás											
31	2021/22	Maya Posada, Claudia Cecilia	Responsable de Calidad y Laboratorio Agroalimentario. El Puerto de Santa María (Cádiz)	Aplicación de la técnica de flujos supercríticos en la impregnación de soportes poliméricos con bioactividad insecticida y fitoprotectora											
32	2021/22	Vázquez Espinosa, María de los Mercaderes	Profesora Ayudante Doctora. Área Química Analítica (UCA)	Aplicación de herramientas metabolómicas para el estudio del carácter purgante en plátanos					Dr. Antony Membrillo Universidad de Brescia (Francia) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		Dr. Guadalupe del C. Rodríguez Jimenes Instituto Tecnológico de Veracruz (México) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Maurício Anel Rotagino Universidade E. de Campinas (Brasil) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Alicia Marín Sánchez Universid de Bretagne Occidentale (Francia) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		
33	2021/22	Valer López, Diego	Profesor Sustituto Interino. Área Ingeniería Química (UCA)	Funcionalización de nanopartículas con marcadores biológicos e impregnación de matrices porosas a partir de extractos de hojas de mango					Dr. Carmen Sofia da Rocha Freire University of Aveiro (Portugal) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		Dr. Erik Keven Silva Federal University of Alfenas (Brasil) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. María C. Guzmán Balcázar Técnica Particular de Loja (Ecuador) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Ana V.M. Marques Nunes NOVA University of Lisbon (Portugal) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		
34	2021/22	Sancho Galán, Pau	Profesor Sustituto Interino. Área Tecnología de los Alimentos (UCA)	Estrategias vitivinícolas de adaptación al cambio climático en una zona de clima cálido											
35	2021/22	Vi-salta, Iram	Profesora (Asistente), Universidad Chosha Duskait (Maruecos)	Influence of thermo- and ethanol-tolerant Acetiv Acid Bacteria on the production process of pinkish (Oenococcus oeni) L. MBL1. Vinegar									Dr. Fabio Chivini U. de Bologna (Italia) Dr. Malajda Nadežda Orlina Hagi U. Monday Israel MAA (Maruecos) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Rachel Zouhair University Modyl Iona (Maruecos) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	
36	2021/22	Carrera de Sousa, Mariana	Investigadora postdoctoral. Instituto de Tecnología de Alimentos. Campinas, São Paulo (Brasil)	Extracción y purificación en línea y análisis de compuestos bioactivos del negro (Camellia oleifera) y melón (Cucumis paraguensis): aplicación en alimentos y evaluación del potencial biológico									Dr. Maurício Anel Rotagino Universidade E. de Campinas (Brasil) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Rosângela Maria Neves Bezerra Universidade E. de Campinas (Brasil) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Maurício Anel Rotagino Universidade E. de Campinas (Brasil) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20
37	2022/23	Gutierrez Escobar, Rocio	Técnica Especialista I+D+i IFAPA Centro Rancho de la Merced, Jerez de la Fra. Cádiz (España)	Sistema como una alternativa sostenible al ambiente sulfuroso en vinos											
38	2022/23	Ruiz Muñoz, Marika	Investigadora postdoctoral. Departamento de Biología Molecular Universidad de León (España)	Aplicación de estrategias biotecnológicas en la caracterización y mejora de vinos Finos del Marqués de Jerez											
39	2022/23	Guerrero Chavinet, María	PI. Investigador/a Acceso Técnico Licenciada. Departamento Química Analítica (UCA)	Influencia de los tipos de Enchufado de las Bixas de Bixas en las características organolépticas de los Branded de Jerez					Dr. Odília Maria Serinha dos Anjos Inst. Politécnico de Castelo Branco (Portugal) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		Dr. Odília Maria Serinha dos Anjos Inst. Politécnico de Castelo Branco (Portugal) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Odília Maria Serinha dos Anjos Inst. Politécnico de Castelo Branco (Portugal) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Manuel José Vázquez Muñoz EMPRESA BODEGAS FUNDADOR (España) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		
40	2022/23	Viteoso González de Peredo, Ana	Investigadora postdoctoral. Université de Bretagne Occidentale. Brest (Francia)	Aplicación de herramientas metabolómicas para el estudio del carácter purgante en cebollos					Dr. Antony Membrillo Universidad de Brescia (Francia) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		Dr. Maurício Anel Rotagino Universidade E. de Campinas (Brasil) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Paulo A. S. Soares Marques Lab. Nacional de Energia e Geologia (Brasil) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. María de Gracia Costa Miguel University of Algarve (Portugal) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		
41	2022/23	Silero Moreno, Leonor María	Laboratory Specialist and feedstock manager VORH Biomey, Regensburg (Alemania)	Valorización sostenible de lodos y residuos agroalimentarios para la producción de hidrógeno, metano y bioetanol: transición a la economía circular					Dr. María A. M. Rei University of Aveiro (Portugal) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		Dr. Maurício Anel Rotagino Universidade E. de Campinas (Brasil) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Paulo A. S. Soares Marques Lab. Nacional de Energia e Geologia (Brasil) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Tatío Fortes Carneiro Universidade E. de Campinas (Brasil) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		
42	2023/24	Calleja López, José Antonio	Cuerpo Superior Facultativo Investigación Agraria y Pesquera. Junta de Andalucía (Sevilla)	Desarrollo de la aplicación de extractos proteicos de microalgas como ingrediente de medios de cultivo de microorganismos para la obtención de bioproductos y bioreactores											
43	2023/24	Roldán Ponca, Alejandro	Profesor Sustituto Interino. Área de Microbiología (UCA)	Estudio genómico, transcriptómico y proteómico del proceso de inactivación del hongo fitopatogénico Botrytis cinerea					Dr. Jorge da Costa Pinto Alves University of Aveiro (Portugal) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20						
44	2024/25	Romero Vargas, Agustín	Investigador Postdoctoral Plan estatal FPI. Área Ingeniería Química. (UCA)	Production of biogenic precursors (polyhydroxyalkanoates) from microalgae					Dr. Apostolis Koutoulas Agricultural University of Athens (Grecia) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		Dr. Marcelo Andrés Umica Guzmán Federal University of Bahia (Brasil) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Camilla Lazzi Universidad de Parma (Italia) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20	Dr. Jorge Ignacio Jiménez Zazo Imperial College London (Re. Unido) https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2016-09-20		
45	2024/25	Barea Sepúlveda, Marta	Co-fundadora de la empresa tecnológica Nebuta Cloud SL (Cádiz)	Desarrollo de Metodologías Analíticas para la Determinación de Componentes Volátiles en Derivados del Petróleo de Uso Agroalimentario											
46	2024/25	Arango Herrán, Miguel Mauricio	Egresado en diciembre 2024. SIN DATOS	Estudio del proceso fermentario en la elaboración de salmón de pescado tipo gim con producción en Batch/Cheff											
TOTAL					19	4	1	10							

TIPO DE MODALIDAD
 Modalidad de Innovación
 Modalidad plan propio Universidad de Cádiz
 Subprograma de Formación de Profesorado Universitario (FPU) (Ministerio CUL)
 Subvención a la movilidad profesional para la realización de estancias breves en centros de I+D+i
 Campos de excelencia en Agroalimentación (CAE)

CURSO	DOCTORANDO	SITUACIÓN PROFESIONAL/Actividad tras la finalización de la tesis doctoral (NOVIEMBRE 2023)	TÍTULO DE LA TESIS	PUBLICACIONES DERIVADAS DE LAS TESIS														
				ARTÍCULOS DERIVADOS	Publicación 1	Publicación 2	Publicación 3	Publicación 4	Publicación 5	Publicación 6	Publicación 7	Publicación 8	Publicación 9	Publicación 10				
5	201617	Enriquez Tiquero, José Manuel	Profesor de Enseñanza Secundaria. Junta de Andalucía (España)	4	https://doi.org/10.1016/j.cuflin.2016.06.021	https://doi.org/10.1016/j.cuflin.2016.09.006	https://doi.org/10.1016/j.cuflin.2018.01.072	https://doi.org/10.1016/j.cuflin.2017.12.015										
5	201617	Elías García, Isacur	Investigadora en la empresa Phosphorus Free Water Solutions, Florida (EEUU)	3	https://doi.org/10.1002/ctch.5243	https://doi.org/10.1002/ctch.5075												
5	201617	Rodríguez Vera, Leandro	PI Investigador/a/Postdoctoral/Pre-estatal (DCA)	3	https://doi.org/10.1371/journal.pone.0198872	https://doi.org/10.1473/journal.pone.0198872	https://doi.org/10.1371/journal.pone.0198872											
4	201718	Alvarez Arcaes, Antonia	Profesor Titular de Universidad. Área Tecnología de los Alimentos (UCA)	2	https://doi.org/10.1016/j.foodres.2017.11.011	https://doi.org/10.3390/foods91006492	https://doi.org/10.1016/j.foodres.2017.11.011											
5	201718	Ramírez Campes, Rubén	Director Técnico Grupo Energético de Puerto Real S.A (ES6)	3	https://doi.org/10.1016/j.biortech.2015.07.011	https://doi.org/10.1021/acs.energyfuels.7b00861	https://doi.org/10.1016/j.biortech.2015.07.011											
6	201718	Vázquez León, Lucía Abet	Coordinadora CHAMCY-Instituto de Biotecnología, Universidad del Magdalena (Colombia)	1	https://doi.org/10.1007/s00437-017-2868-4													
7	201819	Cano Santana, Patricia Inés	Blue Synergy SL. Empresa gestión medioambiental (Madrid)	1	https://doi.org/10.1016/j.cieciem.2018.02.018													
8	201819	Rufoz Andía, Fernando	Profesor Universidad Simón Bolívar (Colombia)	3	https://doi.org/10.3390/foods91006492													
9	201819	Carballo Barreiro, Cristina	Profesor Titular de Universidad. Área Tecnología de los Alimentos (UCA)	4	https://doi.org/10.1016/j.cuflin.2017.05.034	https://doi.org/10.1016/j.cuflin.2018.06.008	https://doi.org/10.1016/j.cuflin.2018.12.000	https://doi.org/10.1016/j.cuflin.2018.12.000										
10	201819	Rojas Quijón, José Arias	Investigador - Universidad Tecnológica de Tecamacahco (México)	1	https://doi.org/10.1016/j.cuflin.2018.06.008													
11	201819	de la Caba Sierra, María Elena	Técnica Auxiliar Laboratorio Tipo 3.1. Caba. C. de las Materias e Ingeniería Metalúrgica y Química Inorgánica (UCA)	2	https://doi.org/10.1016/j.cuflin.2018.01.002	https://doi.org/10.1186/s12934-019-1135-8												
12	201819	Hol Camacho, Carlos	Profesor Ayudante Doctor. Depto Química Orgánica (UCA)	5	https://doi.org/10.1021/acs.jafc.6c02678	https://doi.org/10.1021/acs.jafc.6c02678	https://doi.org/10.1021/acs.jafc.6c02678	https://doi.org/10.1021/acs.jafc.6c02678										
13	201920	Hidalgo González, María José	PI Investigador/a acceso SII. Español CYT. Departamento Química Analítica (UCA)	5	https://doi.org/10.3390/foods91006492	https://doi.org/10.1016/j.cuflin.2018.02.127	https://doi.org/10.3390/foods91006492	https://doi.org/10.3390/foods91006492										
14	201920	Fajardo Quiñones, Carlos	PI Investigador/a acceso SII. Español CYT. Departamento Biotecnología, Microbiología y Salud Pública (UCA)	3	https://doi.org/10.1016/j.ajph.2019.04.043	https://doi.org/10.1111/obr.13332	https://doi.org/10.1016/j.ajph.2019.04.043											
15	201920	Carrasco Roldán, Rafael	Profesor Ayudante Doctor. Depto. Ingeniería Biotecnología, Biotecnología y Salud Pública (UCA)	1	https://doi.org/10.1016/j.lwt.2019.108185													
16	201920	Sánchez García, Isabella	PI Investigadora acceso SII. Español CYT. Área Tecnología de los Alimentos (UCA)	1	https://doi.org/10.1007/s13009-019-0088													
17	201920	Rodríguez Albaladejo, Álvaro	Departamento de calidad y seguridad alimentaria del Grupo de Alimentos (UCA)	1	http://dx.doi.org/10.14201/revista-201882149363													
18	201920	Rodríguez López, Alberto	Investigador CIEMAT (Centro de Investigaciones Energéticas, Materiales y Tecnológicas) (Madrid)	2	https://doi.org/10.1007/s10811-018-1210-0	https://doi.org/10.1007/s10811-018-1210-0												
19	202021	Salazar Vega Ojeda, Luis Fernando	Profesor Universidad del Atlántico. Barranquilla (Colombia)	3	https://doi.org/10.1016/j.ajph.2020.01.006													
20	202021	León Varela, Daniela	Profesora Universidad Simón Bolívar. Barranquilla (Colombia)	3	https://doi.org/10.3390/foods91006492													
21	202021	Morales Camacho, David	Químico II en Bureas Vertales S.A. compañía global de servicios de ensayo, inspección y certificación. (Pinar del Rio)	2	https://doi.org/10.1016/j.ijhyd.2017.04.017	https://doi.org/10.1021/acs.jafc.6c02678												
22	202021	García Zambría, Inés	PI Investigador/a acceso SII. Español CYT. Departamento Química Orgánica (UCA)	2	https://doi.org/10.1016/j.cuflin.2018.04.014	https://doi.org/10.1021/acs.jafc.6c02678												
23	202021	Yane Villares, Miriam	Técnico I+D+I Empresa Aguas de Servicio medioambiental Madrid	6	https://doi.org/10.1016/j.ijhyd.2020.04.019	https://doi.org/10.1016/j.ijhyd.2019.11.010	https://doi.org/10.1016/j.ijhyd.2020.04.019	https://doi.org/10.1016/j.ijhyd.2020.04.019										
24	202021	González Cortés, José Joaquín	PI Investigador/a acceso SII. Español CYT. Área Ingeniería Química - U. de León	5	https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.127028	https://doi.org/10.1021/acs.jafc.6c02678	https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.127028	https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.127028										
25	202021	Morales Vega, Orión	Investigadora Postdoctoral "Juan de la Cierva". Área Ingeniería Química - U. de León	4	https://doi.org/10.1016/j.biortech.2018.11.024	https://doi.org/10.1177/0734243X17706609	https://doi.org/10.1016/j.biortech.2018.11.024	https://doi.org/10.1016/j.biortech.2018.11.024										
26	202021	Díaz Gallo Sánchez, Manuel Jesús	ISI DATOS	2	https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2018.11.024	https://doi.org/10.1021/acs.jafc.6c02678												
27	202021	Fuentes García, Pablo	Profesores Tiempo Completo. Depto. Ciencias Naturales y Exactas - Universidad de la Costa. Barranquilla (Colombia)	1	https://doi.org/10.1016/j.cuflin.2018.08.004													
28	202122	Carrera Fernández, Celsorio	Profesor Titular de Universidad. Depto. Química Analítica (UCA)	4	https://doi.org/10.3390/foods91006492	https://doi.org/10.3390/foods91006492	https://doi.org/10.3390/foods91006492	https://doi.org/10.3390/foods91006492										
29	202122	Gómez Quijón, Xiomara	PI Investigadora Doctora Tipo 3 cap. VI. Área Ingeniería Química (UCA)	2	https://doi.org/10.3390/app9191701	https://doi.org/10.3390/app9191701												
30	202122	Fernández Martínez, Ana	COORDINADOR DE. PTD. TPO 3. Área de conocimiento: Producción Vegetal. Universidad Pública de Navarra.	1	https://doi.org/10.3390/foods91006492													
31	202122	Maya Pareda, Cheche Elena	Responsable de Calidad y Laboratorio Acreditado en el Puerto de Santa María (ES6)	3	https://doi.org/10.1016/j.cuflin.2020.10.137													
32	202122	Figueroa Espinosa, María de los Marceles	Profesora Ayudante Doctora y. Área Química Analítica (UCA)	5	https://doi.org/10.3390/foods91006492	https://doi.org/10.3390/foods91006492	https://doi.org/10.3390/foods91006492	https://doi.org/10.3390/foods91006492										
33	202122	Vidal López, Diego	Profesor Sustituto Interino. Área Ingeniería Química (UCA)	4	https://doi.org/10.1016/j.cuflin.2020.10.137	https://doi.org/10.3390/foods91006492	https://doi.org/10.1016/j.cuflin.2020.10.137	https://doi.org/10.1016/j.cuflin.2020.10.137										
34	202122	Sánchez Giliberto, Pae	Profesor Sustituto Interino. Área Tecnología de los Alimentos (UCA)	5	https://doi.org/10.3390/foods91006492	https://doi.org/10.3390/foods91006492	https://doi.org/10.3390/foods91006492	https://doi.org/10.3390/foods91006492										
35	202122	Eschaki, Naran	Profesora (Asistente) Universidad Cheula Quindío (Medellín)	2	https://doi.org/10.1002/ctch.1941	https://doi.org/10.3390/foods91006492												
36	202122	Carrera de Sousa, Mariana	Investigadora postdoctoral. Instituto de Tecnología de Alimentos. Campinas, São Paulo (Brasil)	1	https://doi.org/10.1016/j.ijhyd.2019.108651	https://doi.org/10.3390/foods91006492												
37	202223	Sotillo Escobar, Rocio	Técnica Especialista en Q+D I+D+i Centro Branch de la Maraca, Area de Fra. Caba (España)	3	https://doi.org/10.1016/j.foodres.2020.107866	https://doi.org/10.3390/foods91006492	https://doi.org/10.1016/j.foodres.2020.107866	https://doi.org/10.1016/j.foodres.2020.107866										
38	202223	Ruiz Muñoz, Martina	Investigadora postdoctoral. Departamento de Biología Molecular. Universidad de León (España)	4	https://doi.org/10.1016/j.fm.2020.100513	https://doi.org/10.3390/foods91006492	https://doi.org/10.1016/j.fm.2020.100513	https://doi.org/10.1016/j.fm.2020.100513										
39	202223	Suarez de Chaves, María	PI Investigadora Área Tónicos Licenciada. Departamento Química Analítica (UCA)	10	https://doi.org/10.3390/foods91006492	https://doi.org/10.3390/foods91006492	https://doi.org/10.3390/foods91006492	https://doi.org/10.3390/foods91006492										
40	202223	Villaverde González de Pereda, Ana	Investigadora postdoctoral. Universidad de Santiago de Chile. Área (España)	5	https://doi.org/10.3390/foods91006492	https://doi.org/10.3390/foods91006492	https://doi.org/10.3390/foods91006492	https://doi.org/10.3390/foods91006492										
41	202223	Olivero Morales, Leonor María	Laboratory Specialist and Research Manager (UCA Barranquilla, Barranquilla (Colombia))	6	https://doi.org/10.1016/j.ijhyd.2017.04.017	https://doi.org/10.1016/j.ijhyd.2017.04.017	https://doi.org/10.1016/j.ijhyd.2017.04.017	https://doi.org/10.1016/j.ijhyd.2017.04.017										
42	202324	Caldejas López, José Antonio	Centro Superior Facultades de Ingeniería Agraria y Pesca de la Universidad de León (España)	3	https://doi.org/10.1155/2024/13904													

105 DE 104

PATENTES

CURSO	DOCTORANDO	SITUACIÓN PROFESIONAL-Actividad tras la finalización de la tesis doctoral (NOVIEMBRE 2023)	TÍTULO DE LA TESIS	EFECTIVIDAD	RESUMEN Y PROCEDIMIENTO PARA LA GENERACIÓN DE UNA CORRIENTE DE AGUA SUPERCRÍTICA DE USO ENERGÉTICO	URL
1	Beltrame Triguero, José Manuel	Profesor de Enseñanza Secundaria, Junta de Andalucía (España)	Diseño y optimización de plantas de oxidación en agua supercrítica: aplicación mediante agroalimentación	1		https://investacionytransferencia.usa.es/13990/
2	Beltrame Triguero, José Manuel	Investigador en la empresa Procellera (Free Water Solutions, Florida, EE.UU.)	Estudio de implementación de extracción de colorantes en un bioreactor por lotes para la descoloración de biogás.			
3	Beltrame Triguero, José Manuel	PI, Investigador (o Profesor) Pleno estatal (I+D+i)	Explotación de carbón activado en biogás: estudio de la influencia de los parámetros de operación y su relación con el rendimiento y el coste.			
4	Bermejo Arce, Antonio	Profesor Titular de Universidad, Área Tecnología de los Alimentos (UCA)	Aplicación de pulso de ultrasonido en el proceso de fermentación de alimentos.			
5	Bergamini, Roberto	Director Técnico-Operativo Energético de Fuenlabrada S.A. (UCA)	Producción de bio-biogás por co-digestión anaerobia biológica de residuos sólidos urbanos, residuos alimentarios de cocina, lodos de depuración.			
6	Bergamini, Roberto	Coordinador COMA y Titular de Biología, Universidad del País Vasco (UPV-EHU)	Formulación del proceso de obtención de extractos ricos en Mirigás y otros.			
7	Bermejo Arce, Antonio	Blue Synergy S.L., Empresa gestión medioambiental (Madrid)	Desulfuración de biogás con nitrificación simultánea de efluentes con alta concentración en amoníaco.			
8	Bermejo Arce, Antonio	Profesor Universidad Simón Bolívar (Colombia)	Estudio de la capacidad de biogás y de promotores de crecimiento vegetal de la microalga <i>Chlorella vulgaris</i> de plantas de maíz (Dna maize) así como de los nutrientes solubles de sus fructos.			
9	Bermejo Arce, Antonio	Profesor Titular de Universidad, Área Tecnología de los Alimentos (UCA)	Integración de tecnologías de extracción natural en la procesamiento de alimentos.			
10	Bermejo Arce, Antonio	Investigador - Universidad Tecnológica de Formosa (Argentina)	Microextracción de extractos de Chile habuero (Equisetum telmateium) empleando oscilación por ultrasonido y CO2 supercrítico.			
11	Bermejo Arce, Antonio	Técnico Auxiliar Laboratorio Tipo C, Dept. C. de las Biotecnologías y Ingeniería Molecular y Química (UCA)	Producción biotecnológica de D-DABD y sus derivados: precursores nitrogenados.	1	https://investacionytransferencia.usa.es/moodle-de-fuba-de-comercializacion-de-patentes/	
12	Bermejo Arce, Antonio	Profesor Ayudante Doctor, Área Química Orgánica (UCA)	Microencapsulación y análisis de estigolactonas para el control de plagas por biología y gestión de cultivos.			
13	Bermejo Arce, Antonio	PI, Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Aplicación de MS y GC-MS como técnicas de control de calidad.			
14	Bermejo Arce, Antonio	PI, Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Biotecnología, Biotecnología y Salud Pública (UCA)	Desarrollo del proceso del diacetato de Piruvato Acetato y estudio de las aplicaciones biotecnológicas.			
15	Bermejo Arce, Antonio	Profesor Ayudante Doctor, Depto. Departamento Biotecnología, Biotecnología y Salud Pública (UCA)	Microalgas valoradas biomass through chemical and molecular approaches.			
16	Bermejo Arce, Antonio	PI, Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Área Tecnología de los Alimentos (UCA)	Estudio y evaluación del potencial antioxidante del agua verde (Alga <i>Chlorella vulgaris</i>).	2	https://investacionytransferencia.usa.es/moodle-de-algas-frescas/	https://investacionytransferencia.usa.es/moodle-de-algas-frescas/
17	Bermejo Arce, Antonio	Departamento de Calidad y Seguridad Alimentaria del Grupo Conasa (Madrid)	Investigación tecnológica en la investigación experimental del proceso de elaboración de sales de pescado romanas.			
18	Bermejo Arce, Antonio	Investigador CIEMAT Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), (Madrid)	Estudio sobre cultivo de bioreactores gasíferos en the Framework of the Circular Economy.			
19	Bermejo Arce, Antonio	Profesor Universidad del Atlántico, Barranquilla (Colombia)	Producción de Biogás Generado en Vertederos Mediantes Microalgas.			
20	Bermejo Arce, Antonio	Profesor Universidad Simón Bolívar, Barranquilla (Colombia)	Optimización de la producción de biogás a partir de residuos orgánicos y estudio de la influencia de los nutrientes en el rendimiento de la producción.			
21	Bermejo Arce, Antonio	Químico en <i>Endosoma Virutas S.L.</i> , compañía global de servicios de energía, ingeniería y construcción. (Países Europeos)	Estudio de estudio de relación entre actividad de factores microbianos y actividad de enzimas.			
22	Bermejo Arce, Antonio	PI, Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Orgánica (UCA)	Estudio de análisis de estigolactonas con respecto a su actividad biológica.			
23	Bermejo Arce, Antonio	Técnico en el Grupo Aguas (Servicios medioambientales), Madrid	Optimización de los procesos de producción mediante el uso de biotecnología y química.			
24	Bermejo Arce, Antonio	PI, Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Área Ingeniería Química (UCA)	Desarrollo de biogás en biorreactores con biomas en suspensión con aplicación simultánea de efluentes con alta concentración en amoníaco.			
25	Bermejo Arce, Antonio	Investigadora Investigadora "Ivan de la Cruz", Área Ingeniería Química U. de León	Producción de precursores de bioplásticos a partir de la cuenta de residuos agrícolas.			
26	Bermejo Arce, Antonio	SEN DATOS	Desarrollo y estudio de métodos para el control y análisis de residuos agroalimentarios.	1	https://investacionytransferencia.usa.es/sistema-y-procedimiento-para-el-empeñamiento-acelerado-de-vinos-y-destilados/	https://investacionytransferencia.usa.es/sistema-y-procedimiento-para-el-empeñamiento-acelerado-de-vinos-y-destilados/
27	Bermejo Arce, Antonio	Profesor en Técnico Completo, Depto. Ciencias Naturales y Exactas - Universidad de la Rioja, Barranquilla (Colombia)	Extracción de moléculas bioactivas de las hojas de <i>Grandifolium</i> mediante técnicas de extracción de líquidos iónicos.			
28	Bermejo Arce, Antonio	Profesor Titular de Universidad, Depto. Química Analítica (UCA)	Producción del uso de extracción como medio de extracción de compuestos bioactivos en alimentos.			
29	Bermejo Arce, Antonio	PI, Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Área Ingeniería Química (UCA)	Producción de biogás mediante co-digestión anaerobia biológica de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
30	Bermejo Arce, Antonio	CSA/INNOVACIÓ DE PYD, I+D+i, Área de Investigación y Producción Vegetal, Universidad Pública de Navarra.	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
31	Bermejo Arce, Antonio	Responsable de Calidad y Laboratorio Agronómico, U. Puerto de Santa María (Cádiz)	Aplicación de técnicas de biogás supercrítico en la incorporación de nutrientes a los suelos de agricultura.			
32	Bermejo Arce, Antonio	Profesor Ayudante Doctor, Área Química Analítica (UCA)	Aplicación de herramientas metabolómicas para el estudio del ciclo de vida de los productos agroalimentarios.			
33	Bermejo Arce, Antonio	Profesor Sostituto Interino, Área Ingeniería Química (UCA)	Funcionamiento de biorreactores con microalgas biológicas y producción de biogás a partir de residuos de tipo de mango.			
34	Bermejo Arce, Antonio	Profesor Sostituto Interino, Área Tecnología de los Alimentos (UCA)	Integración de tecnologías de extracción natural en la producción de alimentos.			
35	Bermejo Arce, Antonio	Profesor (Adjunto), Universidad Cheuch Chuach (Bolivia)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
36	Bermejo Arce, Antonio	Investigadora postdoctoral, Instituto de Tecnología de Alimentos, Zaragoza, España (UCA)	Extracción y purificación de bio y análisis de compuestos bioactivos de las hojas de <i>Grandifolium</i> mediante técnicas de extracción de líquidos iónicos.			
37	Bermejo Arce, Antonio	Técnico Superior (I+D+i) en el Área de Investigación y Producción Vegetal, Universidad Pública de Navarra.	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
38	Bermejo Arce, Antonio	Investigadora postdoctoral, Departamento de Biología Molecular, Universidad de León (España)	Aplicación de técnicas biotecnológicas en la caracterización y mejora de clones de <i>Grandifolium</i> .			
39	Bermejo Arce, Antonio	PI, Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Influencia de los tipos de Cultivos de las Bases de Biogás en la caracterización y optimización de los fructos de biogás.			
40	Bermejo Arce, Antonio	Investigadora postdoctoral, Universidad de la Rioja (España)	Aplicación de herramientas metabolómicas para el estudio del ciclo de vida de los productos agroalimentarios.			
41	Bermejo Arce, Antonio	Laboratory Specialist and Biotechnological Manager (UCA) (Investigación y Producción Vegetal)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
42	Bermejo Arce, Antonio	Coordinador de Proyectos Investigación Agraria y Producción de Alimentos (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
43	Bermejo Arce, Antonio	Profesor Sostituto Interino, Área de Microbiología (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
44	Bermejo Arce, Antonio	Investigador Postdoctoral (Investigación y Producción Vegetal)	Producción de biogás mediante co-digestión anaerobia biológica de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
45	Bermejo Arce, Antonio	Coordinador de la Empresa Investigación Agraria, Conf. U. de Navarra	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
46	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
47	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
48	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
49	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
50	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
51	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
52	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
53	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
54	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
55	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
56	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
57	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
58	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
59	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
60	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
61	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
62	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
63	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
64	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
65	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
66	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
67	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
68	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
69	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
70	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
71	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
72	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
73	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
74	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
75	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
76	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
77	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
78	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
79	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
80	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
81	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
82	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
83	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
84	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
85	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
86	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
87	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
88	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
89	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
90	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
91	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
92	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
93	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
94	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
95	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
96	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
97	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
98	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
99	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			
100	Bermejo Arce, Antonio	Investigador (o Asesor) Sót, España (UCA), Departamento Química Analítica (UCA)	Estudio de la influencia de los nutrientes en la producción de biogás a partir de residuos orgánicos de remolacha azucarera y desechos granáricos.			