



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	Nombre y apellidos	M. Concepción Monte Lara		
	Categoría académica	Profesora Titular de Universidad		
	Facultad	Ciencias Químicas		
	Departamento	Ingeniería Química y de Materiales		
	Despacho	QB501-B		
	Teléfono	91 394 42 45		
	Correo electrónico	cmonte@ucm.es		
	Núm. identificación del investigador	Researcher ID	F-3004-2016	
		ABF-6577-2020		
	Código ORCID	0000-0003-4520-2477		
Formación académica	Fecha	Títulos / Universidad		
	2000	Doctora en Ciencias Químicas (Química Industrial)/UCM		
	1992	Licenciada en Ciencias Químicas con Grado (Tesina)/UCM		
Experiencia laboral	Puesto	Organismo/Facultad	Tarea	Fecha
	Profesora Titular de Universidad	UCM/Fac. CC. Químicas	Docencia /Investigación /Gestión	2017-actualidad
	Profesora Contratada Doctora	UCM/Fac. CC. Químicas	Docencia /Investigación /Gestión	2004-2017
	Profesor asociado Tipo III	UCM/ Fac. CC. Químicas	Docencia /Investigación	2002-2004
	Profesor asociado Tipo II	UCM/ Fac. CC. Químicas	Docencia /Investigación	1997-2002
Docencia	1. Número de quinquenios docentes: 5			
	2. Resultados de la evaluación docente (Docencia) <u>Programa Docencia-UCM (obligatorio)</u> Periodo 2018–2021. Evaluación excelente. Periodo 2015–2018. Evaluación muy positiva. <u>Programa Docencia (voluntario)</u> 2014-2016. Ingeniería Alimentaria (Máster IQ). 2013-2016. Gestión de Calidad, Medioambiente y Seguridad (GIQ). Evaluación muy positiva. 2012-2014. Ingeniería de Procesos (GIQ) e Ingeniería Química (GQ). Evaluación positiva.			



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

3. Asignaturas impartidas en las diferentes titulaciones indicando nombre de asignatura, curso, tipo de actividad: teoría (T), seminarios (S), Prácticas (P), coordinador (C), etc. (Solo a partir de 2009, implantación de los Grados) (G: Grado, M: Máster, D: Doctorado).

Asignatura	Titulación: G/M/D	Actividad	Curso/s
Ingeniería de Procesos	G. Ingeniería Química	T, S, P, Tutorías	2010-2021
Gestión de Calidad, Medioambiente y Seguridad	G. Ingeniería Química	T, S	2012-2022
Trabajo Fin de Grado	G. Ingeniería Química	Tutora	2014-2022
Operaciones de Separación	G. Ingeniería Química	P	2015-2017
Ingeniería Térmica	G. Ingeniería Química	P	2016-2017
Ingeniería Química	G. Química	T, S, P, Tutorías	2009-2022
Ingeniería Alimentaria	G. Ciencia y Tecnología de los Alimentos	T, S, P	2014-2021
Ingeniería Alimentaria	M. Ingeniería Química	T, S, Tutorías	2013-2022
Seguridad Industrial	M. Ingeniería Química	T	2013-2022
Trabajo Fin de Máster	M. Ingeniería Química	Tutora	2010-2022
Tecnología del Petróleo	M. Ingeniería de los Procesos Industriales	T	2009-2013

4. Número de actividades docentes dirigidas/tutorizadas (TFM; TFG; Prácticas externas, prácticum, etc.)

TFM/DEAs: 14

TFG/Tesis Licenciatura: 29

Prácticas Externas: 1

Prácticum:

Otros:

Tutora de estancias en empresas del Máster en Ingeniería Química: 3

Tutora de prácticas académicas externas curriculares del Grado en Ingeniería Química: 2



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

5. Otros méritos relacionados con la actividad docente:

5.1. Proyectos de innovación docente

Fecha	Títulos/ Organismo
2021/2022	“Desarrollo y aplicación de una metodología innovadora para realizar visitas técnicas virtuales a empresas y centros de investigación” (Nº 290)/UCM
2020/2021	“Desarrollo de una metodología para transformar las prácticas de laboratorio presenciales en prácticas virtuales para mejorar la docencia presencial, complementando las practicas presenciales, y resolver el problema actual de la pandemia” (Nº 100)/UCM
2017/2018	“Presentación del prototipo final a la Competición "Chem-E-Car" en el 10º Congreso Mundial de Ingeniería Química” (Nº 105)/UCM
2016/2017	“CHEM-E-CAR: De la teoría a la práctica. Construcción de un prototipo” (Nº 120)/UCM
2014/2015	“Sistemas integrados de Gestión: procedimientos Interactivos”/Universidad de Valladolid
2015	“Innovación docente para sentar las bases docentes de la competición Chem-E-Car en España (Parte 2)” (Nº 28)/UCM
2014	“Innovación docente para sentar las bases docentes de la competición Chem-E-Car en España” (Nº 103)/UCM
2013	“Elaboración de herramientas innovadoras para el desarrollo de competencias transversales y específicas de la Ingeniería de Procesos” (Nº 303)/UCM
2011	“Desarrollo de recursos didácticos para el apoyo al aprendizaje de Ingeniería Química de los estudiantes del Grado en Química” (Nº 18)/UCM

5.2. Participación en actividades de divulgación/difusión

Fecha	Actividad / Organismo
2014-2022	Seminarios: Organización de seminarios informativos y de investigación para los estudiantes del Programa de Doctorado en Ingeniería Química/UCM
2019	Publicación: “Learning by doing: Chem-E-Car® motivating experience”. C. Negro, N. Merayo, M.C. Monte, A. Balea, E. Fuente, A. Blanco. Education for Chemical Engineers, 26, 24-29.
2018	Congreso: 9th ANQUE International Congress of Chemistry “Foods and Beverages”. San Pedro del Pinatar (Murcia), España. 17 a 20 de junio de 2018. M.C. Monte, E. de la Fuente “Teaching in Food Engineering within Master of Chemical Engineering of Complutense University Of Madrid”. Póster



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

2014	Congreso: II International Congress of Chemical Engineering of ANQUE. ICCE-ANQUE-BIOTEC 2014. Madrid, España. 1 a 4 de julio de 2014. M.C. Monte, A. Blanco, E. de la Fuente and C. Negro "Innovación docente para sentar las bases docentes de la competición Chem-E-car en España". Comunicación oral.
2014	Congreso: 13th Mediterranean Congress of Chemical Engineering. Barcelona, España. 30 de septiembre de 2014 a 3 de octubre de 2014. C. Negro, A. Blanco, E. Fuente, M.C. Monte, D. Hermosilla, A. Tijero, N. Merayo, I. Latour, L. Cortijo, H. Barndök, L. Blanco "Innovative tools for driving the self-learning of chemical engineering students". Póster
2013	Congreso: International Conference ICEER 2013. Marrakech, Marruecos. 1 a 5 de julio de 2013 A. Blanco, C. Negro, E. Fuente, M.C. Monte, D. Hermosilla, A. Tijero, J. Tijero "Design of innovative tools for the performance of transversal and specific capabilities of Process Engineering". Póster

5.3. Participación en comisiones que tengan implicación en los títulos que imparte.

Fecha	Comisión / Organismo

5.4. Otros

Fecha	Mérito
Desde 2003	Participación en 18 tribunales encargados de juzgar Tesis Doctorales en la UCM
2018-2021	Participación en la asignatura "Biotecnología Ambiental" Master de Microbiología/Universidad Autónoma de Madrid
2016-2020	Participación en el curso "Gestión Ambiental"/Escuela de Verano Complutense

6. Cursos de formación docente

Fecha	Título / Organismo
2021	"UCM International Webminars on Research Challenges in Chemical Engineering 2021"/UCM
2021	"La protección de datos en el ámbito de la docencia e investigación universitaria"/UCM



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

2021	"Herramientas de prevención del plagio en Tesis Doctorales"/EDUCM
2021	"Ejecución examen online (principales pasos a seguir durante el desarrollo de un examen online). Seguridad, privacidad"/UCM
2020	"Recursos para la docencia y la evaluación on-line"/UCM
2020	"La evaluación en los tiempos del COVID-19"/UCM
2020	"Scopus: introducción y búsqueda por materia"/FECYT
2020	"Adapta tu clase magistral de siempre a la presencialidad virtual"/UCM
2020	"Creación, gestión y evaluación de actividades a través del campus virtual"/UCM
2020	"Desarrolla vídeos para la docencia virtual"/UCM
2020	"Programa tu asignatura y diseña la evaluación continua de manera pedagógica y efectiva"/UCM
2018	"Docencia e investigación en entornos virtuales"/UCM
2018	"Introducción a Google Drive y sus aplicaciones"/UCM
2017	"Presentaciones eficaces con Powerpoint"/UCM
2015	"Curso básico en Prevención de Riesgos Laborales" + Módulo de Riesgos Químicos/UCM

7. Elaboración de material docente

Material	Referencia	Año
Elaboración de videos docentes y material de apoyo de las prácticas de laboratorio de Ingeniería Alimentaria (3 ^{er} curso del Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos): <ul style="list-style-type: none"> • "Sedimentación". • "Videotutorial de cálculos de sedimentación" • "Filtración". • "Videotutorial de cálculos de filtración" • "Secado" • "Videotutorial de cálculos de secado" • "Coagulación-floculación" 	Campus virtual de la asignatura del G. Ciencia y Tecnología de Alimentos. Proyecto de Innovación Docente N ^o 100	2021
Elaboración de videos docentes y material de apoyo de las prácticas de laboratorio de Tecnología de los	Campus virtual de la asignatura del G. Ciencia y Tecnología de Alimentos.	2021



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	Alimentos de Origen Vegetal (3 ^{er} curso del Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos): <ul style="list-style-type: none">• “Propiedades funcionales de proteínas vegetales”.• “Obtención derivados de la soja”.• “Determinación de la textura de un producto vegetal”	Proyecto de Innovación Docente Nº 100	
	Elaboración de videos docentes sobre las siguientes prácticas del laboratorio de Ingeniería de Procesos (3 ^{er} curso del Grado de Ingeniería Química): <ul style="list-style-type: none">• “Fabricación de papel, estudios de retención y propiedades del papel”• “Caracterización de pastas papeleras: índice kappa y viscosidad”.	Campus virtual de la asignatura del G. Ingeniería Química	2020
	Guiones de prácticas de laboratorio de Ingeniería de Procesos : <ul style="list-style-type: none">• “Fabricación de papel, estudios de retención y propiedades del papel”• “Caracterización de pastas papeleras: índice kappa y viscosidad”.	Campus virtual de la asignatura del G. Ingeniería Química	2010-2017
	Guion de prácticas de laboratorio de Ingeniería Alimentaria : <ul style="list-style-type: none">• “Sedimentación”: Ingeniería Alimentaria (3^{er} curso del Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos).	Campus virtual de la asignatura del G. Ciencia y Tecnología de Alimentos	2014-2020
	7 temas de la asignatura Ingeniería Química . Contenido teórico.	Campus virtual de la asignatura del G. Química	2009-2022



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	1 tema de la asignatura Gestión de Calidad, Medioambiente y Seguridad. Contenido teórico y casos prácticos.	Campus virtual de la asignatura del G. Ingeniería Química	2012-2022																								
	4 temas de la asignatura Ingeniería Alimentaria. Contenido teórico y colección de problemas.	Campus virtual de la asignatura del M. Ingeniería Química	2013-2022																								
	4 temas de la asignatura Seguridad Industrial. Contenido teórico.	Campus virtual de la asignatura del M. Ingeniería Química	2013-2022																								
Gestión	<p>1. Desempeño de cargos de responsabilidad en gestión universitaria: Decano, Miembro de Junta, Miembro de comisiones, Director de departamento...</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cargo</th> <th>Organismo/Facultad</th> <th>Duración</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coordinadora Adjunta del Programa de Doctorado en Ingeniería Química</td> <td>UCM/Fac. CC. Químicas</td> <td>2021-actualidad</td> </tr> <tr> <td>Miembro de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Ingeniería Química</td> <td>UCM/Fac. CC. Químicas</td> <td>2014-actualidad</td> </tr> <tr> <td>Miembro de la Comisión de Docencia del Departamento de Ingeniería Química y de Materiales</td> <td>UCM/Fac. CC. Químicas</td> <td>2017-actualidad</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Otros puestos de gestión (pertenencia a Agencias de evaluación, organismos...)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cargo</th> <th>Organismo/Facultad</th> <th>Duración</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vicesecretaria</td> <td>Colegio Oficial de Químicos de Madrid</td> <td>2010-2014</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Cargo	Organismo/Facultad	Duración	Coordinadora Adjunta del Programa de Doctorado en Ingeniería Química	UCM/Fac. CC. Químicas	2021-actualidad	Miembro de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Ingeniería Química	UCM/Fac. CC. Químicas	2014-actualidad	Miembro de la Comisión de Docencia del Departamento de Ingeniería Química y de Materiales	UCM/Fac. CC. Químicas	2017-actualidad	Cargo	Organismo/Facultad	Duración	Vicesecretaria	Colegio Oficial de Químicos de Madrid	2010-2014						
Cargo	Organismo/Facultad	Duración																									
Coordinadora Adjunta del Programa de Doctorado en Ingeniería Química	UCM/Fac. CC. Químicas	2021-actualidad																									
Miembro de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Ingeniería Química	UCM/Fac. CC. Químicas	2014-actualidad																									
Miembro de la Comisión de Docencia del Departamento de Ingeniería Química y de Materiales	UCM/Fac. CC. Químicas	2017-actualidad																									
Cargo	Organismo/Facultad	Duración																									
Vicesecretaria	Colegio Oficial de Químicos de Madrid	2010-2014																									
Investigación	<p>1. Número de sexenios (indicando la fecha del último concedido) 3 sexenios de investigación (Fecha del último concedido: 2016). 1 sexenio de transferencia (Fecha del último concedido: 2017)</p> <p>2. Líneas de investigación</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricación sostenible de productos papeleros. - Reciclado de papel. Control de depósitos en la fabricación de pastas de papel. - Producción, caracterización y aplicaciones de productos nanocelulósicos. - Minimización del consumo de aguas en la industria. Cierre de circuitos. Tratamientos de agua. 																										



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

3. Equipos de investigación

Miembro del Grupo de investigación de Celulosa, Papel y Tratamientos Avanzados de Aguas (<https://www.ucm.es/grupoinvcpyta/>).

4. Publicaciones destacadas (incluya la reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes).

1. J.L. Sánchez-Salvador, A. Balea, C. Negro, M.C. Monte, A. Blanco. "Gel Point as Measurement of Dispersion Degree of Nano-Cellulose Suspensions and Its Application in Papermaking". *Nanomaterials*, 12, 790, (2022).
2. J.L. Sanchez-Salvador, M.C. Monte, C. Negro, W. Batchelor, G. Garnier, A. Blanco. "Simplification of gel point characterization of cellulose nano and microfiber suspensions". *Cellulose*, 28, 6995–7006, (2021).
3. J.L. Sanchez-Salvador, A. Balea, M.C. Monte, C. Negro, A. Blanco. "Chitosan grafted/cross-linked with biodegradable polymers: A review". *International Journal of Biological Macromolecules* 178, 325-343, (2021).
4. J.L. Sanchez-Salvador, C. Campano, C. Negro, M.C. Monte, A. Blanco. "Increasing the possibilities of TEMPO-mediated oxidation in the production of cellulose nanofibers by reducing the reaction time and reusing the reaction medium". *Advanced Sustainable Systems*, 2000277, 1-10, (2021).
5. J.L. Sanchez-Salvador, M.C. Monte, W. Batchelor, G. Garnier, C. Negro, A. Blanco. "Characterizing highly fibrillated nanocellulose by modifying the gel point methodology". *Carbohydrates Polymers*, 227, 115340 (2020).
6. J.L. Sánchez-Salvador, A. Balea, M.C. Monte, A. Blanco, C. Negro. "Pickering emulsions containing cellulose microfibers produced by mechanical treatments as stabilizer in the food industry". *Applied Sciences*, 9(2), 359, 1-15 (open access) (2019).
7. A. Balea, M.C. Monte, E. Fuente, J.L. Sanchez-Salvador, A. Blanco, C. Negro. "Cellulose nanofibers and chitosan to remove flexographic inks from wastewaters" *Environmental Science: Water Research & Technology*, 9, (2019).
8. J.L. Sánchez-Salvador, A. Balea, M.C. Monte, A. Blanco, C. Negro. "Study of the reaction mechanism to produce nanocellulose-graft-chitosan polymer". *Nanomaterials*, 8 (883),1-15 (open access) (2018).
9. M.C. Monte, D. MacNeil, C. Negro, A. Blanco. "Interaction of dissolved and colloidal material during the mixing of different pulps". *Holzforschung*, 64 (3), 277-283 (2010).
10. M.C. Monte, E. Fuente, A. Blanco and C. Negro. "Waste management from pulp and paper production in the European Union". *Waste management*, 29, 293-308. (2009). Artículo muy citado.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

5. Tesis doctorales dirigidas o codirigidas (incluya la reseña completa)

1. "Producción sostenible de celulosas nanofibriladas para aplicaciones papeleras". Jose Luis Sánchez Salvador. En fase de redacción (Último año).
2. "Tratamiento con oxidación avanzada a fin de reducir malos olores en planta aeróbica de tratamiento de aguas residuales". Judith Elizabeth Flores Rivera. En realización (Tercer año).
3. "Tratamiento in-situ de aguas residuales de hospitales para eliminación de contaminantes citostáticos". Cristina Corpa Santos. En realización. (Primer año).

6. Participación en proyectos de I+D+i (incluya la reseña completa de los más recientes).

1. "Tratamiento in-situ de aguas residuales de hospitales para eliminación de contaminantes citostáticos" (CYTOSREMOVAL). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. PID2019-105611RB-I00. IP: Ángeles Blanco Suárez (UCM). 01/06/2020 a 31/05/2023. Investigadora.
2. "Valorización y transferencia de conocimiento para la implementación industrial de nanocelulosa en la fabricación de papel" (VALORCON). Ministerio de Ciencia e Innovación. PDC2021-120964-C21. IP: Carlos Negro Álvarez (UCM). 01/12/ 2021 a 30/11/2023. Investigadora.
3. "Producción sostenible y simbiosis industrial en la Comunidad de Madrid" RETO-PROSOST-2-CM. Comunidad de Madrid. P2018/EMT4459. IP: Ángeles Blanco Suárez (UCM). 1/10/ 2019 a 30/09/2022. Investigadora.
4. "Producción sostenible de nanocelulosas para su aplicación en diferentes sectores y procesos industriales" (NANOPROSOST). Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. CTQ2017-85654-C2-2-R. IP: Carlos Negro Álvarez (UCM). 01/01/2018 a 31/12/2020. Investigadora.
5. "Tratamiento de concentrados: extendiendo los límites de la reutilización y el uso sostenible del agua en la industria". Ministerio de Economía y Competitividad. CTM2016-77948-R. IP: Ángeles Blanco Suárez (UCM). 01/01/2017 a 31/12/2019. Investigadora.
6. "Producción sostenible y simbiosis industrial en la Comunidad de Madrid" RETO-PROSOST-CM. Comunidad de Madrid. P2013/MAE2907. IP: Ángeles Blanco Suárez (UCM). 1/10/ 2014 a 30/09/2018. Investigadora.
7. "Soluciones nanotecnológicas para la fabricación de papeles gráficos y especiales de alta calidad a partir de papel recuperado". Ministerio de Economía y Competitividad. CTQ2013-48090-C2-1-R. IP: Ángeles Blanco Suárez (UCM). 01/01/2014 a 31/12/2016. Investigadora.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	<p>7. Participación en contratos de I+D+i (incluya la reseña completa de los más recientes).</p> <ol style="list-style-type: none">1. 2016/0403/PIFI/03 "PAPASFALT"_Uso de productos y residuos valorizables de la industria papelera en la industria asfáltica. AENOR INTERNACIONAL SAU. M. Concepción Monte Lara (UCM). 05/10/2021 a 05/01/2022.2. "Mejoras sostenibles para el blanqueo de esponjas naturales". ESPONJAS NKS. Ángeles Blanco Suárez (UCM). 28/11/2017 a 28/02/2018.3. "Mejora de la calidad y de la sostenibilidad de papel prensa". Holmen Paper Madrid. Ángeles Blanco Suárez (UCM). 8/10/2014 a 31/12/2015.4. "Investigación en tecnologías avanzadas para la valoración integral de algas (VIDA)". Exeleria. Ángeles Blanco Suárez (UCM). 21/1/2011 a 30/06/2014.5. "Reduction of fresh water use by reuse of the effluent". Holmen Paper. Ángeles Blanco Suárez (UCM). 01/01/2008 a 31/12/2011. <p>8. Patentes</p> <ol style="list-style-type: none">1. A. Tijero, M.C. Monte, J. Tijero, A. Moral y I. Pérez. N. de solicitud: 201100656. "Procedimiento para la cocción kraft de material lignocelulósico con lejías alcalinas de baja sulfidez en la fabricación de pasta con incorporación directa al digestor de la sal disódica del dihidroxiantraceno". País de prioridad: España. 09/06/2011.2. A. Blanco, J. García, M.C. Monte, C. Negro y J. Tijero. N. de solicitud: 9700493. "Equipo para la deposición de materia adherente contenida en una suspensión". País de prioridad: España. 6/03/1997. Empresa que la está explotando: Raisio Chemicals/Ambertec3. C. Negro, J. Tijero, A. Blanco y M.C. Monte. N. de solicitud: 9601992. "Sistema para medir el potencial zeta de suspensiones de partículas". País de prioridad: España. 20/09/1996.
<p>Otros</p>	<ul style="list-style-type: none">• Premio Chemplast al Mejor Proyecto de Investigación para la Industria al Grupo de Investigación de Celulosa y Papel (2019).• Premio de Transferencia de Tecnología y Conocimiento de la Universidad Complutense al Grupo de Investigación de Celulosa y Papel, en la modalidad Ciencias Experimentales e Ingenierías en su segunda edición (2016).• Editora Invitada del Special Issue "Application of Nanocellulose in the Industry" de la revista Nanomaterials (2019-2020).• Secretaria del Comité Científico de "9th International Congress of Chemistry of ANQUE. Food and Beverages", San Pedro del Pinatar (Murcia), 17-19 de junio de 2018.• Vicesecretaria del Comité Científico de los siguientes Congresos:<ul style="list-style-type: none">○ VII Congreso Internacional de la ANQUE "Ciclo Integral del Agua: Presente y Futuro", Oviedo, Asturias, 13-16 de Junio de 2010.○ II Congreso de Ingeniería Química de la ANQUE, Sevilla, 24-27 de Junio de 2012.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	<ul style="list-style-type: none">○ 10th World Congress of Chemical Engineering, Barcelona, 1-5 de octubre de 2017.● Censora de artículos de revistas indexadas como Chemical Engineering Journal; Bioresources; Journal of Cleaner Production; Water Science & Technology; Industrial Crops and Products; Resources, Conservation & Recycling; Molecules; Environmental Science and Pollution Research y Waste Management; Nanomaterials.
--	---