

SEGUIMIENTO Y RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN
DE ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS CONDUCENTES A TÍTULOS OFICIALES DE DOCTORADO

BIOLOGÍA FUNCIONAL Y GENÓMICA (R.D. 99/2011)

Curso 2021-2022

Tablas de datos e indicadores

Tabla 3. Contribuciones científicas de los estudiantes en el Programa de Doctorado

(Información disponible en el Registro de Actividades RAPI)

Elaborado por: Unidad de Evaluación de la Calidad

Destinatario: Responsables académicos del Programa de Doctorado

Fecha de elaboración: ABRIL 2023 y completada en julio de 2023 por la Comisión Académica del Programa

Contribuciones científicas, por línea de investigación, de los doctorandos matriculados desde 2018-2019, relacionadas con sus tesis doctorales

Nota: Datos obtenidos por la UEC con la colaboración de los Servicios Informáticos (CPD). En la tabla figuran las contribuciones científicas de los estudiantes del Programa de Doctorado que están matriculados en el año 2018 y posteriores, hasta el curso 2021-2022, incluido.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Bioenergética y estrés oxidativo	Alonso Batán, Paula	104743	Mitochondrial collapse links PFKFB3-promoted glycolysis with CLN7/MFSD8...	21/10/20	Lopez-Fabuel, I., Garcia-Macia, M., Buondelmonte, C., Burmistrova, O., Bonora, N., Morant-Ferrando, B., Alonso-Batan, P., Vicente-Gutierrez, C., Jimenez-Blasco, D., Quintana-Cabrera, R., Fernandez, E., Sharaireh, A., Guevara-Ferrer, M., Fitzpatrick, L., Thomson, C., McKay, T., Storch, S., Medina, D., Mole, S., Fedichev, P., Almeida, A. and Bolaños, J., 2020. Mitochondrial collapse links PFKFB3-promoted glycolysis with CLN7/MFSD8 neuronal ceroid lipofuscinosis pathogenesis (bioRxiv).	En revisión.
Bioenergética y estrés oxidativo	Alonso Batán, Paula	148992	Aberrant upregulation of the glycolytic enzyme PFKFB3 in CLN7 neuronal ceroid	27/01/22	Irene Lopez-Fabuel, Marina Garcia-Macia, Costantina Buondelmonte, Olga Burmistrova, Nicolo Bonora, Paula Alonso-Batan, Brenda Morant-Ferrando, Carlos Vicente-Gutierrez, Daniel Jimenez-Blasco, Ruben Quintana-Cabrera, Emilio Fernandez, Jordi Llop, Pedro Ramos-Cabrera, Aseel Sharaireh, Marta Guevara-Ferrer, Lorna Fitzpatrick, Christopher D. Thomson, Tristan R. McKay, Stephan Storch, Diego L. Medina, Sara E. Mole, Peter O. Fedichev, Angeles Almeida & Juan P. Bolaños Aberrant upregulation of the glycolytic enzyme PFKFB3 in CLN7 neuronal ceroid lipofuscinosis, Nature Communications volume 13, Article number:536 (2022)	Decil 1 - 5/128 Q1 - 17.694
Bioenergética y estrés oxidativo	Manjarrés Raza, Darwin Israel	106296	Opa1 relies on cristae preservation and ATP synthase	19/03/21	Quintana-Cabrera R, Manjarrés-Raza I, Vicente-Gutiérrez C, Corrado M, Bolaños JP, Scorrano L. Opa1 relies on cristae preservation and ATP synthase to curtail reactive oxygen species accumulation in mitochondria. Redox Biol. 2021 May;41:101944. doi:10.1016/j.redox.2021.101944. Epub 2021 Mar 19. PMID:33780775;PMCID:PMC8039725.	Journal Impact IF 2019-2021 9.986 Q1 IF: 10.787
Bioenergética y estrés oxidativo	Vicente Gutiérrez, Carlos	26827	http://dx.doi.org/10.1016/j.leukres.2016.04.008	-	-	-
Biogénesis de la pared celular fúngica	Arribas Antón, Víctor	52154	Publicación científica	-	-	-
Biogénesis de la pared celular fúngica	GÓMEZ DELGADO, LAURA	144076	Artículo revista	2021	Yagüe, N., Gómez-Delgado, L., Curto, M.Á., Carvalho, V.S.D., Moreno, M.B., Pérez, P., Ribas, J.C., Cortés, J.C.G. (2021) Echinocandin Drugs Induce Differential Effects in Cytokinesis Progression and Cell Integrity Pharmaceuticals	Q1 IF: 5.215
Biogénesis de la pared celular fúngica	GÓMEZ DELGADO, LAURA			2021	Carvalho, V.S.D., Gómez-Delgado, L., Curto, M.Á., Moreno, M.B., Pérez, P., Ribas, J.C., Cortés, J.C.G. (2021) Analysis and application of a suite of recombinant endo-(1,3)-D-glucanases for studying fungal cell walls Microbial cell factories Q1 IF: 6.352	
Coordinación entre crecimiento, división y diferenciación celular. Inestabilidad genómica	Herruzo de la Fuente, Esther	26284	Herruzo et al.,2016	06/02/2016	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Coordinación entre crecimiento, división y diferenciación celular. Inestabilidad genómica	Herruzo de la Fuente, Esther	26286	Cavero et al.,2016	12/04/2016	Cavero S, Herruzo E, Ontoso D, San Segundo PA (2016).Impact of histone H4K16 acetylation on the meiotic recombination checkpoint in Saccharomyces cerevisiae. Microbial Cell, Vol. 3, No. 12, pp. 475 ¿ 489. doi: 10.15698/mic2016.12.548.	Primer cuartil
Coordinación entre crecimiento, división y diferenciación celular. Inestabilidad genómica	Herruzo de la Fuente, Esther	58689	Herruzo et al.,2019. Chromosoma.	03/12/2019	Herruzo, E., Santos, B., Freire, R., Carballo, J.A. and San-Segundo, P.A. (2019) Characterization of Pch2 localization determinants reveals a nucleolar-independent role in the meiotic recombination checkpoint.Chromosoma.	IF 4.021
Coordinación entre crecimiento, división y diferenciación celular. Inestabilidad genómica	Herruzo de la Fuente, Esther		Artículo revista	2021	Herruzo, E., Lago-Maciel, A., Baztan, S., Santos, B., Carballo, J.A., San-Segundo, P.A. (2021) Pch2 orchestrates the meiotic recombination checkpoint from the cytoplasm Plos Genetics	Q1 IF: 6.020
Coordinación entre crecimiento, división y diferenciación celular. Inestabilidad genómica	RAMOS OCHOA, FACUNDO NEHUÉN	19721	Methods Mol Biol. 2017;1505:229-243	11/09/2016	-	-
Coordinación entre crecimiento, división y diferenciación celular. Inestabilidad genómica	RAMOS OCHOA, FACUNDO NEHUÉN	19722	EMBO J. 2016 Nov 16. pii: e201593540	16/11/16	-	-
Coordinación entre crecimiento, división y diferenciación celular. Inestabilidad genómica	RAMOS OCHOA, FACUNDO NEHUÉN	52005	Review	21/02/19	Ramos F, Villoria, M. T., Alonso-Rodríguez E. and Clemente-Blanco, A. Role of protein phosphatases PP1, PP2A, PP4 and Cdc14 in the DNA damage response. Cell Stress 2019, 3:16.	Aún no disponible para Cell Stress
Neurobiología molecular	Vecino Pérez, Rebeca	37350	Journal of Neuroscience	24/06/15	-	-
Neurobiología molecular	Vecino Pérez, Rebeca	37346	SCIENTIFIC REPORTS	25/05/18	The MDM2-p53 pathway is involved in preconditioning-induced neuronal tolerance to ischemia	Indice de impacto:4,259 (JCR) Categoría: Neurociencias Revista dentro del 25%: Sí
Neurobiología molecular	Vecino Pérez, Rebeca	37349	Translational Stroke Research	04/06/2018	The Neuronal Ischemic Tolerance Is Conditioned by the Tp53 Arg72Pro Polymorphism	Indice de impacto:4,503 (JCR) Categoría: Neurología clínica, Neurociencias Revista dentro del 25%: Sí
Organización funcional del genoma eucariótico	Vázquez de Luis, Enrique	6517	Comunicación en Congreso Fission Yeast Londres	27/06/13	-	-
Organización funcional del genoma eucariótico	Vázquez de Luis, Enrique	6513	Review Journal of Molecular Biology	29/11/13	-	-
Organización funcional del genoma eucariótico	Vázquez de Luis, Enrique	6511	Póster Congreso Fundación Ramón Areces, Santander	04/03/2014	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Organización funcional del genoma eucariótico	Vázquez de Luis, Enrique	6271	Artículo científico en BMC Genomics	09/05/2014	-	-
Organización funcional del genoma eucariótico	Vázquez de Luis, Enrique	6269	Artículo científico en Briefings In Bioinformátics	09/09/2014	-	-
Organización funcional del genoma eucariótico	Vázquez de Luis, Enrique	8071	Póster en congreso EMBO, Kobe, Japón	24/06/15	-	-
Organización funcional del genoma eucariótico	Vázquez de Luis, Enrique	8069	Comunicación en congreso EMBO, Kobe, Japón	24/06/15	-	-
Organización funcional del genoma eucariótico	Vázquez de Luis, Enrique	15900	Artículo científico en Bioessays	27/07/15	-	-
Organización funcional del genoma eucariótico	Vázquez de Luis, Enrique	6265	Artículo Científico en Open Biology	04/08/2015	-	-
Organización funcional del genoma eucariótico	Vázquez de Luis, Enrique	24374	Artículo en Current Genetics	24/08/16	Yague-Sanz, C., Vázquez, E., Sánchez, M., Antequera, F., & Hermand, D. (2016). A conserved role of the RSC chromatin remodeler in the establishment of nucleosome-depleted regions. <i>Current Genetics</i> . https://doi.org/10.1007/s00294-016-0642-y	Impact Factor 3.385
Organización funcional del genoma eucariótico	Vázquez de Luis, Enrique	24375	Artículo en Genome Research	26/11/16	González, S., García, A., Vázquez, E., Serrano, R., Sánchez, M., Quintales, L., & Antequera, F. (2016). Nucleosomal signatures impose nucleosome positioning in coding and noncoding sequences in the genome. <i>Genome Research</i> , 26, 1532;1543.	Impact Factor 11.351
Organización funcional del genoma eucariótico	Vázquez de Luis, Enrique	15905	Artículo científico en eLife	05/12/2016	-	-
Regulación génica en Streptomyces	ANTORAZ MARTÍN, SERGIO	37362	Artículo en Frontiers in Microbiology	12/12/2017	Antoraz, S., Rico, S., Rodríguez, H., Sevillano, L., Alzate, J.F., Santamaría, R.I., and Díaz, M. (2017). The Orphan Response Regulator Aor1 Is a New Relevant Piece in the Complex Puzzle of Streptomyces coelicolor Antibiotic Regulatory Network. <i>Front Microbiol</i> 8, 2444.	Q1
Regulación génica en Streptomyces	ANTORAZ MARTÍN, SERGIO	6391	Artículo científico (Mini-review) en la revista Frontiers in Microbiology	-	-	-
Regulación génica en Streptomyces	ANTORAZ MARTÍN, SERGIO	6387	Artículo científico en la revista PLOS ONE.	-	-	-
Regulación génica en Streptomyces	ANTORAZ MARTÍN, SERGIO	6389	Artículo científico en la revista Frontiers in Microbiology.	-	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Regulación génica en Streptomyces	Sánchez de la Nieta Moreno, Ricardo	102075	Artículo en la revista Front. in Microb. (doi:10.3389/fmicb.2020.587750)	10/09/2020	Sánchez de la Nieta R, Antoraz S, Alzate JF, Santamaría RI, Díaz M (2020)."Antibiotic production and antibiotic resistance:the two sides of AbrB1/B2, a two-component system ofStreptomyces coelicolor".Frontiers in Microbiology, 11:587750. doi:10.3389/fmicb.2020.587750	Los indicadores de calidad de la revistaFrontiers in Microbiology indicados se corresponden a 2019, ya que aún no están disponibles los correspondientes a 2020 (año de publicación). JCR (2019): 4.236 Posición revista (área): 34 / 136 (Microbiology) - Cuartil Q1 SJR (2019): 1.690 CiteScore (2019): 6.4 Posición revista (área): 34 / 147 (Microbiology) - Cuartil Q1
Regulación génica en Streptomyces	Sánchez de la Nieta Moreno, Ricardo	102107	Artículo en la revista Microorganisms (doi: 10.3390/microorganisms8122013)	16/12/20	Santamaría RI, Martínez-Carrasco A,Sánchez de la Nieta R, Torres-Vila LM, Bonal R, Martín J, Tormo R, Reyes F, Genilloud O, Díaz M (2020)."Characterization of actinomycetes strains isolated from the intestinal tract and feces of the larvae of the longhorn beetleCerambyx welensii".Microorganisms, 8(12), 2013. doi:10.3390/microorganisms8122013	Los indicadores de calidad de la revista Microorganisms indicados se corresponden a 2019, ya que aún no están disponibles los correspondientes a 2020 (año de publicación). JCR (2019):4.152 Posición revista (área): 37 / 136 (Microbiology) - Cuartil Q2
Regulación traduccional de la expresión génica eucariota	García Izquierdo, Isabel	135083	BIOFÍSICA	16/09/21	ISBN: 978-84-9040-726-4 Ed: Textos universitarios (UCAV)	Libro universitario
Replicación cromosómica y respuestas de daño en el DNA	VILLORIA LÓPEZ, MARÍA TERESA	16377	Publicación en la revista 'Genes and Development'	06/01/2016	-	-
Replicación cromosómica y respuestas de daño en el DNA	VILLORIA LÓPEZ, MARÍA TERESA	19902	Publicación en la revista The EMBO Journal	16/11/16	-	-
Replicación cromosómica y respuestas de daño en el DNA	VILLORIA LÓPEZ, MARÍA TERESA	53025	Revisión sobre proteínas fosfatasa en la respuesta a daño en el DNA	21/02/19	Facundo Ramos, María Teresa Villoria, Esmeralda Alonso-Rodríguez and Andrés Clemente-Blanco. Role of protein phosphatases PP1, PP2A, PP4 and Cdc14 in the DNA damage response. Volume 3, Issue 3, pp. 70-85. Cell Stress, 2019.	La revista aún no ha sido incluida en las listas de referencia de índices de calidad.
Replicación cromosómica y respuestas de daño en el DNA	VILLORIA LÓPEZ, MARÍA TERESA	66875	Publicación de artículo de investigación en Nucleic Acids Research	18/11/19	PP4 phosphatase cooperates in recombinational DNA repair by enhancing double-strand break end resection. María Teresa Villoria; Pilar Gutiérrez-Escribano; Esmeralda Alonso-Rodríguez; Facundo Ramos; Eva Merino; Adrián Campos; Alex Montoya; Holger Kramer; Luis Aragón; Andrés Clemente-Blanco. Nucleic Acids Research. 47 (20), pp. 10706 ¿ 10727	La revista Nucleic Acids Research forma parte del primer cuartil (Q1), teniendo en 2018 un factor de impacto de 11,147.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Replicación cromosómica y respuestas de daño en el DNA	Campos, Adrián		Artículo revista	2021	González-Jiménez, A., Campos, A., Navarro, F., Clemente-Blanco, A., Calvo, O. (2021) Regulation of Eukaryotic RNAPs Activities by Phosphorylation Frontiers in Molecular Biosciences	Q2 IF: 6.113
Replicación cromosómica y respuestas de daño en el DNA	Campos, Adrián		Artículo revista	2022	Facundo Ramos, Laura Durán, Mar Sánchez, Adrián Campos, David Hernández-Villamor, Francisco Antequera, Andrés Clemente-Blanco. Genome-wide sequencing analysis of Sgs1, Exo1, Rad51, and Srs2 in DNA repair by homologous recombination Cell Reports;	Q1 - 9.995
Tráfico intracelular de proteínas en levaduras	Antón Plágaro, Carlos	36866	Anton C, et al. Genetics. 2018	-	-	-
Tráfico intracelular de proteínas en levaduras	Antón Plágaro, Carlos	36865	Anton C, et al. Mol Biol Cell. 2017	-	-	-
Transcripción y procesamiento de RNA en levaduras	GONZÁLEZ JIMÉNEZ, MARÍA ARACELI	142038	Regulation of Eukaryotic RNAPs Activities by Phosphorylation	25/06/21	González-Jiménez, A., Campos, A., Navarro, F., Clemente-Blanco, A. & Calvo, O. (2021). Regulation of eukaryotic RNAPs activities by phosphorylation. Frontiers in Molecular Biosciences, 592. doi.org/10.3389/fmolb.2021.681865	Revista: Frontiers in Molecular Biosciences Impact factor: 5.246 CiteScore: 4.1
Transcripción y procesamiento de RNA en levaduras	GONZÁLEZ JIMÉNEZ, MARÍA ARACELI		Artículo	2022	Alejandro Collin, Araceli González-Jiménez, María Del Carmen González-Jiménez, Manuel J Alfonso, Olga Calvo. The Role of S. cerevisiae Sub1/PC4 in Transcription Elongation Depends on the C-Terminal Region and Is Independent of the ssDNA Binding Domain Cells;	Q1 - 7.666
Transporte vesicular y morfogénesis en levaduras	Moro Román, Sandra	21699	Traffic Through the Trans-Golgi Network and the Endosomal System Requires	02/01/2017	Traffic Through the Trans-Golgi Network and the Endosomal System Requires Collaboration Between Exomer and Clathrin Adaptors in Fission Yeast. Marta Hoya,* Francisco Yanguas,* Sandra Moro,* Cristina Prescianotto-Baschong,; Cristina Doncel,* Nagore de León,* M.-Ángeles Curto,* Anne Spang, and M.-Henar Valdivieso*,2 *Department of Microbiology and Genetics, Institute of Functional Biology and Genomics (IBFG), University of Salamanca, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), 37007, Spain and ;Biozentrum, University of Basel, CH-4056, Switzerland ORCID ID: 0000-0002-6857-7493 (M.-H.V.)	Revista Genetics. Genetics Society of America. Tipo: Journal Q1 Scimago: 4.270. Hindex: 199 (en el año 2015) JCR: 5.963 (en el año 2014)
Transporte vesicular y morfogénesis en levaduras	Moro Román, Sandra	32441	The ancient claudin Dni2 facilitates yeast cell fusion by compart...	13/11/17	The ancient claudin Dni2 facilitates yeast cell fusion by compartmentalizing Dni1 into a membrane subdomain Curto, MÁ; Moro, S; Yanguas, F; Gutierrez-Gonzalez, C; Valdivieso, MH	Por determinar
Transporte vesicular y morfogénesis en levaduras	Moro Román, Sandra	12871	The AP-2 complex is required for proper temporal and spatial dynamics of...	-	-	-
Transporte vesicular y morfogénesis en levaduras	Yanguas Samaniego, Francisco	36431	Publicación artículo	02/01/2017	Traffic Through the Trans-Golgi Network and the Endosomal System Requires Collaboration Between Exomer and Clathrin Adaptors in Fission Yeast." Autores: Marta Hoya, Francisco Yanguas, Sandra Moro, Cristina Prescianotto-Baschong, Cristina Doncel, Nagore de León, M.-Ángeles Curto, Anne Spang and M.-Henar Valdivieso. Publicado en: Genetics vol. 205 (2) 673-690, el 1 de febrero de 2017	No consta

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Transporte vesicular y morfogénesis en levaduras	Yanguas Samaniego, Francisco		Publicación artículo	2021	Yanguas, F., Valdivieso, H. (2021) Analysis of the SNARE Stx8 recycling reveals that the retromer-sorting motif has undergone evolutionary divergence Plos Genetics	Q1 IF: 6.020
	Acosta, I.			2021	González-Arranz, S., Acosta, I., Carballo, J.A., Santos, B., San-Segundo, P.A. (2021) The N-Terminal Region of the Polo Kinase Cdc5 Is Required for Downregulation of the Meiotic Recombination Checkpoint Cells	Q2 IF: 7.666
	Bustamante Jaramillo, LF		Publicación artículo	2021	Bustamante Jaramillo, LF., Ramos, C., Martín Castellanos, C. (2021) The Meiosis-Specific Crs1 Cyclin Is Required for Efficient S-Phase Progression and Stable Nuclear Architecture International Journal of Molecular Sciences	Q1 IF: 6.208
	Moscoso Romero, E		Publicación artículo	2021	Moro, S., Moscoso-Romero, E., Poddar, A., Mulet, JM., Perez, P., Chen, Q., Valdivieso, H. (2021) Exomer Is Part of a Hub Where Polarized Secretion and Ionic Stress Connect Frontiers in Microbiology	Q1 IF:6.064
	Celador, R.		Publicación artículo	2021	Roncero, C., Celador, R., Sánchez, N., García, P., Sánchez, Y. (2021). The Role of the Cell Integrity Pathway in Septum Assembly in Yeast Journal of Fungi	Q1 IF: 5.724
	Celador, R.		Publicación artículo	2021	Neeli-Venkata, R., Diaz, C.M., Celador, R., Sanchez, Y., Minc, N. (2021) Detection of surface forces by the cell-wall mechanosensor Wsc1 in yeast Developmental Cell	Q1 IF: 13.417
	Celador, R.		Publicación artículo	2022	García, P., Celador, R., Pérez-Parrilla, J., Sánchez, Y. Fission Yeast Rho1p-GEFs: From Polarity and Cell Wall Synthesis to Genome Stability International Journal of Molecular Sciences;	Q1 - 6.208
	Pérez Parrilla, J.		Publicación artículo	2022	García, P., Celador, R., Pérez-Parrilla, J., Sánchez, Y. Fission Yeast Rho1p-GEFs: From Polarity and Cell Wall Synthesis to Genome Stability International Journal of Molecular Sciences;	Q1 - 6.208
	Pineda-Santaella, Alberto		Publicación artículo	2022	Alberto Jiménez-Martín, Alberto Pineda-Santaella, Jesús Pinto-Cruz, Daniel León-Periñán, Sabas García-Sánchez, David Delgado-Gestoso, Laura Marín-Toral, Alfonso Fernández-Álvarez The Rabl chromosome configuration masks a kinetochore reassembly mechanism in yeast mitosis Molecular biology of the cell;	Q3 - 3.612
Palacios Blanco, Inés		Publicación artículo	2022	Inés Palacios-Blanco and Cristina Martín-Castellanos Cyclins and CDKs in the regulation of meiosis-specific events Frontiers in Cell and Developmental Biology-Nuclear Organization and Dynamics;	Q1 - 6.081	

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
	Sánchez, N		Publicación artículo	2021	Anton-Plagaro, C., Sanchez, N., Valle, R., Mulet, J.M., Duncan, M.C., Roncero, C. (2021) Exomer complex regulates protein traffic at the TGN through differential interactions with cargos and clathrin adaptor complexes FASEB Journal	Q1 IF: 5.834
	Sánchez, N		Publicación artículo	2022	Sanchez N, Roncero, C. (2022). Chitin synthesis in yeast: A Matter of trafficking. Int J Mol Sci. 23: 12251	Q1-6.208
	López San Segundo, Rafael		Publicación artículo	2022	Alicia Vázquez-Bolado, Rafael López-San Segundo, Natalia García-Blanco, Ana Elisa Rozalén, Daniel González-Álvarez, M Belén Suárez, Livia Pérez-Hidalgo, Sergio Moreno. The Greatwall-Endosulfine Switch Accelerates Autophagic Flux during the Cell Divisions Leading to G1 Arrest and Entry into Quiescence in Fission Yeast International Journal of Molecular Sciences;	Q1-6.208

Nota: Datos obtenidos por la UEC con la colaboración de los Servicios Informáticos (CPD). En la tabla figuran las contribuciones científicas de los estudiantes del Programa de Doctorado que están matriculados en el año 2018 y posteriores, hasta el curso 2021-2022, incluido.

Nota: Datos completados por la Comisión Académica del PD (julio 2023): 10 Q1 y 2 Q2 en 2021 y 2022.