

Doctorando	Título de la tesis	Director/es	Fecha de su defensa	Calificación	Carácter	Universidad en la que fue leída	Composición del tribunal y la universidad de procedencia de sus miembros	Título de la publicación	Autores	Línea de Investigación	Nombre de la revista	ISSN	Año	Índice de impacto	Posición de la revista	
Aida Sarmiento Vizcaino	POTENCIAL FARMACOLÓGICO DE ACTINOBACTERIAS AISLADAS EN AMBIENTES TERRESTRES, MARINOS Y ATMOSFÉRICOS DEL CANTÁBRICO	MARIA GLORIA BLANCO BLANCO	15/07/2016	Sobresaliente	NACIONAL	Universidad de Oviedo	ALFREDO JAVIER FERNANDEZ BRAÑA - Universidad de Oviedo / JOSE FERNANDO REYES BENITEZ - FUNDACION MEDINA / Ramón Santamaría Sánchez - CSIC	Microantagonists species producing antibiotic, anti-tumor and anti-inflammatory compounds are widespread among intertidal macroalgae and deep sea coral reef invertebrates from the Cantabrian coast	A. F. Braña, H. P. Fiedler, H. Nava, A. Sarmiento-vizcaino, et al	Microbiología	Microbial Ecology	69, 512-524.	2015	2,87	Q2	
FELIPE CONTRERAS GARCIA	REGULACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LAS CÉLULAS GANGLIONARES MELANOPSÍNICAS EN LA RETINA DEL BAYÓN (Mar Mussel) DESARROLLO DE SOFTWARE PARA SU ANÁLISIS.	JOSE MANUEL GARCIA FERNANDEZ / Rafael Cernuda Cernuda	27/05/2016	Sobresaliente	NACIONAL	Universidad de Oviedo	Antoni Díez Roguera - Universidad de Barcelona / JUAN CARLOS MAYA BARRALLO - Universidad de Oviedo / Ramón Acónitán Álvarez - Universidad de Santiago	No se ha generado publicación		Biología Celular y Molecular						
Laura Rebeca Lucio Gonzalez	Estadía preclínica del cáncer de endometrio mediante ecografía vaginal bidimensional y herramienta androidoppler	FRANCISCO JAVIER FERRER BARRIENDOS	25/11/2016	Sobresaliente	NACIONAL	Universidad de Oviedo	ANGEL PLACIDO LLANEZA COTO - Universidad de Oviedo / JOSE JAVIER ARENAS RAMIREZ - HOSPITAL DE CABUEÑES / Javier Martínez-Guisasaola - SACYL HOSPITAL DE BURGOS	Preclínicos perinatales en función de la dosis de betametasona administrada en pacientes.	M.P. Vázquez Camacho, L.R. Lucio Gonzalez, et al	Biología y Tecnología de la Reproducción	Prog. Obstet. Ginecol.	52(11), 627-634	2009	n.a.	n.a.	
PEDRO GARCIA ZAPICO	EFFECTO DE UN PROGRAMA DE INTERVENCIÓN NUTRICIONAL IMPLEMENTADO EN FUTURELISTAS ADOLESCENTES SOBRE SU COMPORTAMIENTO ALIMENTARIO Y ESTADO NUTRICIONAL EN LA EDAD ADULTA - UNA APROXIMACIÓN CUANTITATIVA.	Benjamin Fernández García / Eduardo Iglesias Gutiérrez	24/06/2016	Sobresaliente	NACIONAL	Universidad de Oviedo	Cecilia Díaz Méndez - Universidad de Oviedo / PABLO MIGUEL GARCIA-ROVES GONZALEZ - Universidad de Barcelona / Ángela García González - Universidad CEU San Pablo	No se ha generado publicación		Biología Celular y Molecular						
SUSANA ROJO ALBA	YFH y carcinoma de cervix. Factores de progresión viral	MARTA ELENA ALVAREZ ARGUELLES / María De Oña Navarro	18/11/2016	Sobresaliente	NACIONAL	Universidad de Oviedo	JOSE AGUSTIN GUILLARDO ATIENZA - Universidad de Oviedo / Jose Luis Pérez Saenz - Hospital Universitario Son Espases / Raul Ortiz de Lejarazu - Universidad de Valladolid	Quantification of human papilloma virus (HPV) DNA using the Cobas 4800 system in women with and without pathological alterations attributable to the virus	Álvarez Argüelles ME, de Oña-Navarro M, Rojo-Alba S, Torrens Muns M, Junquera-Llaneza M, Antonio Boga J, Pérez-Castro S, Melón-García S	Biología Celular y Molecular	J Virol Methods	15:222-95-102	2015	1,508	Q4	
Álvarez Fernández, Indira	Nuevos marcadores en el diagnóstico y pronóstico de la preeclampsia precoz y tardía	Francisco V. Álvarez Menéndez y M. Belén Prieto García	27/11/2015	Sobresaliente	Nacional	Universidad de Oviedo	VENTA OBAÑA, RAFAEL (presidente) / PERALES MARÍN, ALFREDO (secretario) / Sánchez Lazo, Pedro Manuel (vocal)	New biomarkers in diagnosis of early onset preeclampsia and imminent delivery	Indira Álvarez Fernández, Belén Prieto, Yolanda Ruano, Ana I. Escudero and Álvarez FV	Química y Biología Molecular	Clin Chem Lab Med.	52:1159-68.	2014	3,009	Q2	
García Hernández, Pablo	Determinación de la interleucina 6 (IL-6) y fragmento de la región media de la proendotelina (PM-proET) en líquidos biológicos: utilidad clínica en procesos infecciosos	Francisco V. Álvarez Menéndez y M. Belén Prieto	23/11/2017	Sobresaliente	Nacional	Universidad de Oviedo	GONZALEZ DE BULTRAGO ARRIBERO, JOSE MANUEL (presidente) / DE LA PEÑA CORTINES, PIARRE (secretario) / BELLO ORONDA, SALVADOR (vocal)	Interleukin-6 in cerebrospinal fluid as a biomarker of acute meningitis.	Pablo García-Hernández, Belén Prieto, Eduardo Martínez Morillo, Verónica Rodríguez and Francisco V. Álvarez	Química y Biología Molecular	Ann Clin Biochem	53 (pt 1):155-63.	2016	2,03	Q2	
García, García, María	Evaluación del valor pronóstico de la coceptina, la región media de la proendotelina y la interleucina 6, en pacientes con insuficiencia cardíaca aguda	Francisco V. Álvarez Menéndez y M. Belén Prieto	09/10/2017	Sobresaliente	Nacional	Universidad de Oviedo	BUÑO SOTO, ANTONIO (presidente) / VENTA OBAÑA, RAFAEL (secretario) / SANTALO BEL, MIGUEL (vocal)	Predictive capacity of a biomarker strategy to determine short-term mortality in patients attending hospital Emergency Department for acute heart failure.	Herrero P, Prieto B, García M, Jacob J, Martín FJ, Pascual-Rigal D, et al.	Química y Biología Molecular	Clin Chim Acta.	466:22-30	2017	2,926	Q1	
Morilla Morilla, Ana	Epidemiología, diagnóstico molecular y estudio de resistencias de Helicobacter pylori	Marta Elena Álvarez Argüelles y Santiago Melón	15/05/2018	Sobresaliente	Nacional	Universidad de Oviedo	VAQUILIZ VALEDES, FERNANDO (presidente) / Soto Sánchez, Javier (secretario) / MONTES ROS, MILAGROSA (vocal)	Real-time multiplexed genome quantification of Helicobacter pylori in gastric mucosa using an in-house real-time polymerase chain reaction.	Morilla A, Melón S, Álvarez-Argüelles ME, Armero E, Vitor H, de Oña M	Biología Celular y Molecular	PLoS One	12(6):e0178674	2017	2,766	Q1	
Castañón Bernardo, Vanesa	Effect of ambient factors on assisted reproduction techniques in our region Asturias: influencia de los distintos factores ambientales sobre el éxito de las técnicas de reproducción asistida en Asturias	ANGEL PLACIDO LLANEZA COTO	09/07/2018	Sobresaliente	Nacional	Universidad de Oviedo	FRANCISCO JAVIER FERRER BARRIENDOS (Universidad de Oviedo), Celestino González González - (Universidad de Oviedo), Jesús María Franco Priante - (VIF-Donostia), Vicente Badajoz Libana - (Ginecivif), LAURA DE LA FUENTE BITAINE - (UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID), Nicolás Mendoza Ladrón De Guaveira - (UNIVERSIDAD DE GRANADA), María Jesús Canello - (ALCALA DE HENARES), FRANCISCO JAVIER FERRER BARRIENDOS - (Universidad de Oviedo), FAUSTINO PÉREZ BALBUENA (UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA), Nicolás Mendoza Ladrón De Guaveira - (UNIVERSIDAD DE GRANADA), María Jesús Canello - (ALCALA DE HENARES)	No se ha generado publicación		Biología y Tecnología de la Reproducción						
FERNANDEZ FERRERA, CARMEN BELEN	Impact of resilience values infertile couples on the results of IVF treatments. Repurción de los valores de resiliencia de parejas estériles en los resultados de tratamientos de fecundación in vitro	ANGEL PLACIDO LLANEZA COT	09/01/2018	Sobresaliente	Nacional	Universidad de Oviedo	FRANCISCO JAVIER FERRER BARRIENDOS (Universidad de Oviedo), Celestino González González - (Universidad de Oviedo), Jesús María Franco Priante - (VIF-Donostia), Vicente Badajoz Libana - (Ginecivif), LAURA DE LA FUENTE BITAINE - (UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID), Nicolás Mendoza Ladrón De Guaveira - (UNIVERSIDAD DE GRANADA), María Jesús Canello - (ALCALA DE HENARES), FRANCISCO JAVIER FERRER BARRIENDOS - (Universidad de Oviedo), FAUSTINO PÉREZ BALBUENA (UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA), Nicolás Mendoza Ladrón De Guaveira - (UNIVERSIDAD DE GRANADA), María Jesús Canello - (ALCALA DE HENARES)	No se ha generado publicación		Biología y Tecnología de la Reproducción						
Fernández de la Hoz, Jorge	Activation of silent biosynthetic pathways in Streptomyces albus 11074	JOSE ANTONIO JULIO ADOLFO SALAS FERNANO	25/09/2018	Sobresaliente	Nacional	Universidad de Oviedo	JESUS CORTÉS BARGALLO - 114953177 (ENTRECHEM S.L.), LUZ ELENA NUÑEZ GONZALEZ - 108723732 (ENTRECHEM S.L.), MARIA DEL ROSARIO RODRIGO RODRIGO - 100275697 (Universidad de Oviedo), JUAN EVARISTO SUAREZ FERNANDEZ - 105448778 (Universidad de Oviedo), IGNACIO PEREZ-VICTORIA MORENO DE BARREDA - 746732207 (FUNDACION MEDINA), JOSE FERNANDO REYES BENITEZ - 261257781 (FUNDACION MEDINA), Fátel Juan Borrell Pichs - 71802696H (Universidad de Oviedo), MARIA SALDA - 861042514 (INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA), Ana María Muñoz Calmenero - 5340095V (INSTITUTO INVESTIGACIONES MARINAS), Jose Luis Horreo Escandón - 53541190L (Universidad de Oviedo), IGNACIO DODRADO VILLAREJO - 673917V (CSIC), DANIEL CAMPO FALGUEIRAS - 5326373H (Universidad de Oviedo), FRANCIS JUANES - H3C94017 (UNIVERSIDAD DE VICTORIA), MARIA TRINIDAD PEREZ MENDEZ - 45432036G (Universidad de Oviedo), GONZALO NACHADO SCHAFFROD - 10074616R (Universidad de Oviedo), Agustín Antonio Roca Martínez - 10647208Y (Universidad de Oviedo), FRANCISCO JAVIER FERRER BARRIENDOS - 2243200N (Universidad de Oviedo), JOSE MANUEL GARCIA ADAMEZ - 9351507Y (Universidad de Oviedo), Javier Martínez-Guisasaola - 10582261F (SACYL HOSPITAL DE BURGOS), SERAFÍN MARCELO COSTILLA GARCÍA - 9693422A (Universidad de Oviedo), BEATRIZ RODRIGUEZ VILARDE ALONSO - 8979646G (Universidad de Oviedo), JOSE JAVIER ARENAS RAMIREZ - 10798827M (HOSPITAL DE CABUEÑES), JUAN MARIO TROYANO LLOQUE - 412950923G (UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA TENERIFE), MARIA CASERO LAZ - 3069664D (PROFESOR Y DOCTOR DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA POR LA ANECA.), Nicolás Mendoza Ladrón De Guaveira - 24171055X (UNIVERSIDAD DE GRANADA), José Rebeca Lucio Gonzalez - 1447066E (Universidad de Oviedo)	Novel Bioactive Polymers Derivatives Produced by Streptomyces albus 11074.	De la Hoz J.F., Méndez, C., Salas, J.A. and Olano, C	Microbiología	Molecules.	pii: E1758. doi: 10.3390/molecules21161758.	2017	3,098	Q1	
Fernández Fernández, Sara	Environmental DNA and its application to evaluate connectivity in aquatic ecosystems. ADN ambiental y sus aplicaciones en la evaluación de conectividad en ecosistemas acuáticos.	Eva García Vazquez (10814053M), Alba Arduara	11/01/2019	Sobresaliente	Internacional	Universidad de Oviedo	JOSÉ FERNANDO REYES BENITEZ - 261257781 (FUNDACION MEDINA), Fátel Juan Borrell Pichs - 71802696H (Universidad de Oviedo), MARIA SALDA - 861042514 (INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA), Ana María Muñoz Calmenero - 5340095V (INSTITUTO INVESTIGACIONES MARINAS), Jose Luis Horreo Escandón - 53541190L (Universidad de Oviedo), IGNACIO DODRADO VILLAREJO - 673917V (CSIC), DANIEL CAMPO FALGUEIRAS - 5326373H (Universidad de Oviedo), FRANCIS JUANES - H3C94017 (UNIVERSIDAD DE VICTORIA), MARIA TRINIDAD PEREZ MENDEZ - 45432036G (Universidad de Oviedo), GONZALO NACHADO SCHAFFROD - 10074616R (Universidad de Oviedo), Agustín Antonio Roca Martínez - 10647208Y (Universidad de Oviedo), FRANCISCO JAVIER FERRER BARRIENDOS - 2243200N (Universidad de Oviedo), JOSE MANUEL GARCIA ADAMEZ - 9351507Y (Universidad de Oviedo), Javier Martínez-Guisasaola - 10582261F (SACYL HOSPITAL DE BURGOS), SERAFÍN MARCELO COSTILLA GARCÍA - 9693422A (Universidad de Oviedo), BEATRIZ RODRIGUEZ VILARDE ALONSO - 8979646G (Universidad de Oviedo), JOSE JAVIER ARENAS RAMIREZ - 10798827M (HOSPITAL DE CABUEÑES), JUAN MARIO TROYANO LLOQUE - 412950923G (UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA TENERIFE), MARIA CASERO LAZ - 3069664D (PROFESOR Y DOCTOR DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA POR LA ANECA.), Nicolás Mendoza Ladrón De Guaveira - 24171055X (UNIVERSIDAD DE GRANADA), José Rebeca Lucio Gonzalez - 1447066E (Universidad de Oviedo)	Evaluating freshwater macroinvertebrates from eDNA metabarcoding: A river habitat case study	Fernández S, Rodríguez S, Martínez JL, Borrell YJ, Arduara A, García Vazquez E	Análisis genético en eucariotas	PLOS ONE	13(8):e0201741 ISSN: 1912-6203	2018	2,766	Q1	
Fernández García, Sheila	Ultrasound screening justification for preterm delivery in the second trimester. JUSTIFICACIÓN DEL CRIBADO ECOGRÁFICO DEL PARTO PRETERMINO EN EL SEGUNDO TRIMESTRE	ANGEL PLACIDO LLANEZA COTO (10807239E)	10/05/2019	Sobresaliente	Nacional	Universidad de Oviedo	FRANCISCO JAVIER FERRER BARRIENDOS (Universidad de Oviedo), Celestino González González - (Universidad de Oviedo), Jesús María Franco Priante - (VIF-Donostia), Vicente Badajoz Libana - (Ginecivif), LAURA DE LA FUENTE BITAINE - (UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID), Nicolás Mendoza Ladrón De Guaveira - (UNIVERSIDAD DE GRANADA), María Jesús Canello - (ALCALA DE HENARES), FRANCISCO JAVIER FERRER BARRIENDOS - (Universidad de Oviedo), FAUSTINO PÉREZ BALBUENA (UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA), Nicolás Mendoza Ladrón De Guaveira - (UNIVERSIDAD DE GRANADA), María Jesús Canello - (ALCALA DE HENARES)	No se ha generado publicación		Biología y Tecnología de la Reproducción						
Fernández Navarro, Tania	"Diet and microbiota: Relation to obesity and its associated diseases". "Dieta y microbiota: relación con la obesidad y patologías asociadas"	NURIA SALAZAR GARZO (71638678A), Sonia Go	08/03/2019	Sobresaliente	Nacional	Universidad de Oviedo	FRANCISCO JAVIER FERRER BARRIENDOS (Universidad de Oviedo), Celestino González González - (Universidad de Oviedo), Jesús María Franco Priante - (VIF-Donostia), Vicente Badajoz Libana - (Ginecivif), LAURA DE LA FUENTE BITAINE - (UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID), Nicolás Mendoza Ladrón De Guaveira - (UNIVERSIDAD DE GRANADA), María Jesús Canello - (ALCALA DE HENARES), FRANCISCO JAVIER FERRER BARRIENDOS - (Universidad de Oviedo), FAUSTINO PÉREZ BALBUENA (UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA), Nicolás Mendoza Ladrón De Guaveira - (UNIVERSIDAD DE GRANADA), María Jesús Canello - (ALCALA DE HENARES)	Predicting obesity from gut microbial composition: does gender matter?	Fernández Navarro T, Díaz I, Gutiérrez-Díaz I, Rodríguez-Carnio J, Suárez A, de los Reyes-Gandía G, Guemonde M, S.González	Fisiología Aplicada	Annals Nutr Metab.	vol 74 (Suppl 1): 74, pp.	2019	3,051	Q1	
Gómez Novo, Miriam	Respiratory Syncytial Virus. Viral markers and relationship with other viruses. Virus respiratorio Sinictial. Marcadores virales y relación con otros virus	José Antonio Boga Rojo (10951980M), MAR	01/03/2019	Sobresaliente	Nacional	Universidad de Oviedo	JUAN FRANCISCO POZO SANCHEZ - 9318101P (CN MICROBIOLOGIA ISCIII MAHADAONDA MADRID), INMACULADA CASAS FLECHSA - 408573N (CN MICROBIOLOGIA ISCIII MAHADAONDA MADRID), M. Mercedes Rodríguez Pérez - 936330F (UNIVERSIDAD DE OVIEDO), CESAR BAZO CANELON - 71272560 (HUCA - OVIEDO), Fernando Vázquez Valdes - 10540973P (Universidad de Oviedo), Pablo Herrera Puente - 9781822Z (Universidad de Oviedo), Julián Rodríguez Suárez - 9873936X (Universidad de Oviedo), FRANCISCO JAVIER FERRER BARRIENDOS - 2243200N (Universidad de Oviedo), JOSE MANUEL GARCIA ADAMEZ - 9351507Y (Universidad de Oviedo), Javier Martínez-Guisasaola - 10582261F (SACYL HOSPITAL DE BURGOS), SERAFÍN MARCELO COSTILLA GARCÍA - 9693422A (Universidad de Oviedo), BEATRIZ RODRIGUEZ VILARDE ALONSO - 8979646G (Universidad de Oviedo), JOSE JAVIER ARENAS RAMIREZ - 10798827M (HOSPITAL DE CABUEÑES), JUAN MARIO TROYANO LLOQUE - 412950923G (UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA TENERIFE), MARIA CASERO LAZ - 3069664D (PROFESOR Y DOCTOR DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA POR LA ANECA.), Nicolás Mendoza Ladrón De Guaveira - 24171055X (UNIVERSIDAD DE GRANADA), José Rebeca Lucio Gonzalez - 1447066E (Universidad de Oviedo)	Human respiratory syncytial virus load normalized by orf1 quantification as predictor of acute respiratory tract infection	Gómez-Novo M, Boga JA, Álvarez-Argüelles ME, Rojo-Alba S, Fernández A, Menéndez M, de Oña M, Melón S	Biología Celular y Molecular	J Med Virol	90(5):861-866	2018	1,988	Q3	

Gutiérrez Díaz, Isabel	Association between Mediterranean diet and the composition and activity of the intestinal microbiota in a sample of adults with non-declared pathology. Asociación entre la dieta mediterránea y la composición y actividad de la microbiota intestinal en una muestra de sujetos sin patología declarada.	Sonia González Solares (53528696Z)	31/05/2019	Sobresaliente	Nacional	Universidad de Oviedo	<p>ROSARIO HERNÁNDEZ FERRÁS - 7865006C (CSIC)</p> <p>MIGUEL GUERMONDE FERNÁNDEZ - 11421971X (CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS), María del Camino García Fernández - 9714095E (Universidad de León), Celestino González González - 10843172Y (Universidad de Oviedo), FELIPE LOMBO BRUGOS - 10861278B (Universidad de Oviedo), Ana Alonso García - 94319475 (Universidad de Oviedo), ANTONIO JOSÉ MOLINA DE LA TORRE - 71120280C (UNIVERSIDAD DE LEÓN), CLAUDIO JESUS VILLAN GRANJA - 10807355T (Universidad de Oviedo), JARA PEREZ JIMENEZ - 51455230K (CSIC)</p>	Could fecal phenylacetic and phenylpropionic acids be used as indicators of health status in elderly subjects?	Isabel Gutiérrez-Olaz, Tania Fernández-Navarro, Nuria Salazar, Regola Bartolomé, M. Victoria Moreno-Arribas, Patricia López, Ana Suárez, Clara G. de los Reyes-Gavilán, Miguel Guemonde and Sonia González.	Fisiología Aplicada	J Food Agric Chem.	10.1021/acs.jafc.8b04	2018	3,412	Q1
Podadera Gonzalez, Ana María	Antigenic characterization and design of vaccines against the new variant of rabbit haemorrhagic disease virus Caracterización antigénica y diseño de vacunas frente a la nueva variante del virus de la enfermedad hemorrágica del conejo	Kevin Paul Dalton (X5872945X), JOSE FRANCISCO	31/05/2019	Sobresaliente	Nacional	Universidad de Oviedo	<p>ROBERTO LUIS MARTÍNEZ GÓMEZ - 52612433A (CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS)</p> <p>CARLOS CALVETE MORIGOLLES - 29092874J (GOBIERNO DE ARAGON), Esther Blanco Laffia - 5082905E (INIA), JOSÉ ÁNGEL MARTÍNEZ ESCRIBANO - 789162D (MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD), JUAN BARCENA DEL RIEGO - 5260303H (INIA), JOSÉ MIGUEL PRETO MARTÍN - 10756482Y (SERIDA), MARIA PILAR FERNANDEZ FERNANDEZ - 10169524M (Universidad de Oviedo), MARIA DEL PILAR DE LA PEÑA CORTINES - 13896768F (Universidad de Oviedo), JUAN EVARISTO SUAREZ FERNANDEZ - 10544837K (Universidad de Oviedo), JUAN ANTONIO GARCÍA GÓMEZ - 11421971X (CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS), FERNANDO VILLATE GUINEA - 14933632P (UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO), ANNE CHENUIL - 16CE022187 (UNIVERSITY AIX MARSEILLE), FRANCISCO XAVIER TURÓN BARRERA - 4632921A (CSIC), GONZALO MACHADO SCHAFFINO - X6076633X (Universidad de Oviedo), LEHTINEMI MAJU - PK3994837 (INSTITUTE ENVIRONMENT FINNISH), Paoli Juan Sorrel Pich - 71205609B (Universidad de Oviedo), Alba Ardua Gutiérrez - 71772153D (Universidad de Oviedo), Eva Garcia Vazquez - 10814053M (Universidad de Oviedo), FRANCISCO JAVIER GARCÍA - 14933632P (UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO)</p>	Past specific field detection of RHDVb	Dalton, K.P., Niekza, I., Podadera, A. D. de Llano, J.M., Martín Alonso, J.R. de los Toyos, M., García Ocaña, F., Vázquez-Villa, B., Velasco, O., Landeta, F. Parra.	Bioquímica y Biología Molecular	Transboundary and emerging diseases.	65:232-234	2018	3,585	Q1
Rey, Anais	From port to ballast water: application of ADN metabarcoding of ship-borne biodiversity Del puerto a las aguas de lastre: aplicación del "metabarcoding" de ADN para el monitoreo de la biodiversidad introducida por el transporte marítimo	DIHANE CABEZAS BASURKO (44556318M), N	09/05/2019	Sobresaliente	Internacional	Universidad de Oviedo	<p>ROSARIO HERNÁNDEZ FERRÁS - 7865006C (CSIC)</p> <p>ANNE CHENUIL - 16CE022187 (UNIVERSITY AIX MARSEILLE), FRANCISCO XAVIER TURÓN BARRERA - 4632921A (CSIC), GONZALO MACHADO SCHAFFINO - X6076633X (Universidad de Oviedo), LEHTINEMI MAJU - PK3994837 (INSTITUTE ENVIRONMENT FINNISH), Paoli Juan Sorrel Pich - 71205609B (Universidad de Oviedo), Alba Ardua Gutiérrez - 71772153D (Universidad de Oviedo), Eva Garcia Vazquez - 10814053M (Universidad de Oviedo), FRANCISCO JAVIER GARCÍA - 14933632P (UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO)</p>	The challenges and promises of genetic approaches for ballast water management	A. Rey, D. C. Basurko, N. Rodríguez-Espeleta	Análisis genético en eucariotas	J Sea Research	133, 134-145	2017	2,444	Q1