

Número Ref.	Nombre y Apellidos	Título	Dirección Laboral
1	Rafael Andrés Alemañ Berenguer	La bacteriorodopsina como adaptación evolutiva molecular en ambientes extremos	DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE MATERIALES, ÓPTICA Y TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (Despacho A. Fimia) c/Avda. Universidad, s.n. - Edif. Torrevallo ELCHE - 03202
2	David Buckley	Complejidad y jerarquías en los sistemas naturales: la evolución de los modos de reproducción en salamandras (Caudata)	Dpt. Integrative Biology & Museum of Vertebrate Zoology 3060 VLSB University of California Berkeley, CA-94720-3140 EEUU
3	Antonio Arnaiz Villena	La evolución y filogeografía de los fringíidos (class Aves)	Coordinador I+D, Centro de Transfusión de la CAM, Universidad Complutense, Avda Democracia s/n, 28032 Madrid
4	IGNACIO GARCIA PEIRO	VARIABILITY IN WARBLERS OF THE GENUS PHYLLOSCOPUS IN STOP-OVER SITES ON MEDITERRANEAN ISLANDS	DEPARTAMENTO DE ECOLOGÍA E HIDROLOGÍA. FACULTAD DE BIOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE MURCIA. E-30100 ESPINARDO. MURCIA
5	Alberto Tinaut	Origen y evolución del parasitismo social en formicidos	departamento de Biología Animal, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada, 18071 Granada
6	David Posada González	Selección de modelos de evolución molecular	Facultad de Biología Departamento de Bioquímica, Genética e Inmunología Universidad de Vigo
7	Antonio Fontdevila Vivanco	Hibridación y colonización como factores de evolución por transposición	Departament de Genètica i Microbiologia Edifici C Universitat Autònoma de Barcelona 08193 Bellaterra (Barcelona)
8	José Manuel Tierno de Figueroa	Estudios de comportamiento en plecópteros adultos (Insecta)	Departamento de Biología Animal. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. Campus Fuentenuueva s/n. 18071. Granada, España
9	Emilio Rolán-Alvarez	Los caracoles del intermareal y su utilidad como modelos para el estudio de la adaptación y la especiación	Facultad de Biología, Universidad de Vigo 36310 Vigo, España
10	Antonio Fontdevila Vivanco	Arquitectura genética de la esterilidad híbrida en Drosophila	Departamento de Genética y Microbiología, Edificio C, Universidad Autónoma de Barcelona, 08193 Bellaterra
11	David C Fernández Remolar	La aparición de los primeros organismos en la Tierra: adaptación y diversificación	Centro de Astrobiología (CSIC-INTA) Ctra Ajalvir km 4 28850 Torrejón de Ardoz
12	Enric Buñill Soler	Selección de proteínas neuroprotectoras como adaptación al aumento de metabolismo neuronal y a la longevidad en Homo sapiens	Consorci Hospitalari de Vic. Francesc Plà 1. 08500. Vic (Barcelona)
13	Santiago Merino	Estrategias reproductivas en parásitos de la malaria	Departamento de Ecología Evolutiva, Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, José Gutiérrez Abascal 2, 28006 Madrid
14	Javier Juste Ballesta	DIVERSIDAD CRIPTICA EN MURCIELAGOS IBERICOS. CUANTAS ESPECIES SON?	Estación Biológica de Doñana (C.S.I.C.)
15	Pep Dols Cladera	Mecanismos de supervivencia: La llave que activa el pasado	BAT CLUB. C/Gremio Sellaers i Basters, 23. Palma de Mallorca
16	Edgardo Ortiz-Jaureguizar	Evolución de la fauna de mamíferos de América del Sur: evidencias, interrogantes e interpretaciones	LASBE (Laboratorio de Sistemática y Biología Evolutiva) Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP) Paseo del Bosque S/Nº B1900FWA La Plata ARGENTINA
17	JAUME BAGUÑA MONJO	El origen de los organismos bilaterales. Filogenias, genómica y fósiles.	Departament de Genètica, Facultat de Biologia, Universitat de Barcelona, Diagonal 645, 08011 Barcelona
18	Laureano Castro Nogueira	Darwinismo y cultura: la evolución cultural	Centro Asociado de Madrid, UNED, C/ Paseo del Prado 30 (portal B), 28014, Madrid
19	Juan Moreno Klemming	Huevos azules en aves: un fenotipo señalizador extendido	Departamento de Ecología Evolutiva, Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC
20	Leandro Sequeiros San Román	El conflicto sobre la evolución en Granada en 1872	Facultad de Teología. Apartado 2002. 18080 Granada c/ Vicente Callao 17. Campus Universitario de Cartuja. 18011 Granada
21	Antonio Flores-Moya	Adaptation of cyanobacteria and microalgae to extreme natural environments	Departamento de Biología Vegetal (Botánica), Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga, Campus de Teatinos s/n, E-29071 Málaga, Spain
22	Francisco Garcia-Gonzalez	Evolucion en accion: estudios de evolucion experimental en el contexto de la seleccion sexual	Centre for Evolutionary Biology School of Animal Biology (M092) The University of Western Australia, Nedlands, WA 6009 Australia
23	Francisco Garcia-Gonzalez	Selección sexual post-copula y la evolución de la poliandria.	Centre for Evolutionary Biology School of Animal Biology (M092) The University of Western Australia, Nedlands, WA 6009 Australia
24	JOSE MARTIN y PILAR LOPEZ	EVOLUCION DE SEÑALES QUIMICAS IMPLICADAS EN SELECCION SEXUAL EN REPTILES (Preliminar, buscaremos)	Dept. Ecología Evolutiva Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC) Jose Gutierrez Abascal 2 28006 Madrid
25	Toni Gabaldón	Origen y evolución de la complejidad celular eucariota	Toni Gabaldon CRG-Centre for Genomic Regulation Doctor Aiguader, 88 PRBB Building 08003 Barcelona, Spain Phone: +34 933160281
26	Enrique Font	El origen evolutivo de las matemáticas: un caso práctico sobre lo que la evolución puede enseñarnos acerca del saber humano	Etología, Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva, Universidad de Valencia, Aptdo. 22085, C.P. 46071, Valencia
27	Enrique Font	La evolución de la comunicación animal	Etología, Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva, Universidad de Valencia, Aptdo. 22085, C.P. 46071, Valencia
28	Ivan Gomez-Mestre	Adaptación de un anfibio a ambientes de estrés osmótico	Depto. Ecología de Humedales Estación Biológica de Doñana, CSIC Teléfono: +34 954 232340 Fax: +34 954 621125
29	Begoña Marina Jugo Orrantía	El MHC de artiodáctilos como modelo para el análisis de la generación y mantenimiento de variabilidad genética.	Dpto. Genética, Antropología Física y Fisiología Animal Facultad de Ciencia y Tecnología Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea Apdo. 644 48080 Bilbao
30	Julio Rozas	Evolución molecular y adaptación en las familias multigénicas del sistema quimiorreceptor de los insectos	Departament de Genètica Facultat de Biologia Universitat de Barcelona Diagonal 645 Barcelona 08028
31	Miguel Ángel Toro Ibáñez	Evolución de la cooperación para beneficio mutuo	Departamento de Producción Animal, ETS Ingenieros Agrónomos, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid
32	Miguel Pérez-Enciso	Domesticación en animales, genómica y evolución	U Autónoma Barcelona, Facultad Veterinaria
33	J. Ramón Gómez Fdez.	La coevolución de las orquídeas ibéricas. Casos particulares	Avda. de la democracia 29 28210 Valdemorillo (Madrid)
34	Francisco Perfectti	Cromosomas B: un modelo de coevolución genómica	Departamento de Genética. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada 18071 Granada
35	José M. Gómez	Evolución de la morfología floral en sistemas de polinización generalistas	Dpto de Ecología, Facultad de Ciencias Universidad de Granada 18071 Granada
36	Juli Peretó	Química prebiótica y el origen de la vida: el comienzo de la evolución biológica	Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva Universitat de València Poligon de la Coma S/N, 46980 Paterna
37	Diego Rasskin Gutman	Generalizaciones Evolutivas del Cambio Morfológico	Theoretical Biology Research Group Institute Cavanilles for Biodiversity and Evolutionary Biology University of Valencia Apartado Postal 22085 46071 Valencia.
38	Esteban Hasson	Evolución de la genitalia en Drosophila	Departamento de Ecología, Genética y Evolución Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires Ciudad Universitaria Pab 2 C1428EHA Buenos Aires Argentina
39	Rafael Sanjuán	Evolucion experimental	Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva Parc Científic de la Universitat de València Polígono La Coma s/n 46980 Valencia
40	Fernando Gonzalez Candelas	Relevancia de la herencia no vertical en la evolución bacteriana	Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva, Universidad de Valencia. CIBER en Epidemiología y Salud Pública. Centro Superior de Investigación en Salud Pública, Valencia.
41	Iñaki Comas Espadas	Genómica poblacional y comparada del complejo Mycobacterium tuberculosis	Mycobacterial Division, National Institute for Medical Research, The Ridgeway, NW7 1AA London, England
42	Iñaki Ruiz-Trillo	Animales y sus ancestros unicelulares, una visión filogenómica	Parc Científic de Barcelona - Universitat de Barcelona Edifici Helix; 1planta, laboratori A04 Baldri Reixac 15 08028 Barcelona lab: 34-93-402 04 81 office: 34-93-402 04 82
43	Fernando Gonzalez Candelas	Estrategias adaptativas en virus de RNA	Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva, Universidad de Valencia. CIBER en Epidemiología y Salud Pública. Centro Superior de Investigación en Salud Pública, Valencia.
44	Lorenzo Carretero Paulet	Gene family evolution in plants	University of Manchester Faculty of Life Sciences Bioinformatics and Functional Genomics Michael Smith Building Oxford Road Manchester M13 9PT UK
45	Rafael Tomás Cardoso	Evolución y adaptación en el estudio de la cultura y el comportamiento humano	C/ Higuera, nº 10, Portal 5, 1º D. Las Rozas 28232 Madrid
46	Manuel Tamayo Hurtado	Dificultades en la enseñanza de la biología evolutiva	Universidad Católica del Maule. Avda. San Miguel 3605, Talca, Chile. Casilla de Correo 617, Talca, Chile
47	Andrés Moya	Simbiosis en clave darwiniana	Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva, Universidad de Valencia, Apartado Postal 2085, 46071 Valencia
48	MILAGROS DE LA GÁNDARA GÓMEZ; MARÍA JOSÉ GIL QUIÉLEZ	LA BIOLOGÍA A LA LUZ DE LA ADAPTACIÓN EN LOS LIBROS DE TEXTOS DE LA EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA	Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales. Facultad de Educación. Universidad de Zaragoza. C/ San Juan Bosco, 7. 50009-Zaragoza
49	Arantza Etxeberria Agiriano	Forma y función en biología: darwinismo y tradición kantiana	Departamento de Lógica y Filosofía de la Ciencia Universidad del País Vasco UPV-EHU Avenida de Tolosa 70 20018 Donostia - San Sebastián Tel: 943 015507
50	Alberto Pascual-García. Coautores: Ugo Bastolla, Bartolo Luque, Jordi Bascompte	Redes ecológicas: Una perspectiva evolutiva	Unidad de Bioinformática Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa" Universidad Autónoma de Madrid Cantoblanco, 28049 Madrid (Spain) Phone: (34) 91-196-4633
51	Julian Mensch	Heterocronías: 150 años de evolución y desarrollo.	Laboratorio de Evolución. FCEN. Universidad de Buenos Aires. Ciudad Universitaria. CP1428. Pabellón 2. Cuarto Piso. Lab 96. C.A.B.A. Argentina
52	Paula Lipkó	De la unidad a la multitud. Una historia de saltos abismales contada desde la macroecología y la macroevolución	Laboratorio de Evolución. FCEN- Universidad de Buenos Aires. Ciudad Universitaria. Pabellón 2. Piso 4. Laboratorio 96. C.A.B.A. Argentina
53	Vicente Manuel Claramonte Sanz	Bioquímica y Genética vs. diseño inteligente	Universitat de València Facultad de Filosofía y Ciencias de la Educación Departamento de Lógica y Filosofía de la Ciencia Av. Blasco Ibáñez, 30. 46010-Valencia, España
54	Jon Umerez	La cambiante influencia de la teoría de la evolución en las humanidades	Depto. de Lógica y Filosofía de la Ciencia Universidad del País Vasco (UPV/EHU) Tolosa hiribidea 70 20018 Donostia (Gip.)
55	Manuel Irimia (1), Eduardo Eyras (2)	The Evolution of Splicing	(1) Departament de Genètica, Facultat de Biologia, Universitat de Barcelona (2) Computational Genomics Group, Universitat Pompeu Fabra & ICREA
56	Hugo Viciana (+ Toni Gomila)	Psicología evolucionista	Departament d'études cognitives (Ecole normale supérieure/IHPST) 13 rue du Four, 75006, Paris, Francia
57	Hugo Viciana	Evolución cultural (Métodos y conceptos de la biología aplicados al estudio de la)	Institut d'histoire et des philosophies des sciences (ENS-CNRS-Paris 1) 13 rue du Four, 75006 Paris, Francia
58	Miquel de Renzi	La geometría como una de las herramientas para comprender la evolución morfológica	Institut Cavanilles. Universitat de València Apartado Oficial 22085 València 46071. Spain
59	Rui Faria	Nadie espera selección natural en el ADNmt: evidencias desde el mundo marino?	Institut de Biologia Evolutiva (UPF-CSIC) Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona Plaça Charles Darwin, 1 08003 Barcelona
60	Rui Faria	The role of natural selection in chromosomal speciation	Institut de Biologia Evolutiva (UPF-CSIC) Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona Plaça Charles Darwin, 1 08003 Barcelona
61	Verónica Díez Díaz	Historia Evolutiva de los Saurópodos Titanosaurios Europeos	UPV/EHU Campus de Leioa Facultad de Ciencia y Tecnología Dpto. Estratigrafía y Paleontología Apartado 644 48080 BILBAO
62	Ana Liza Tropea	Poblamiento Americano: mas de un siglo de debate	Grupo de Investigaciones en Biología Evolutiva (GIBE) ,Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN), Universidad de Buenos Aires (UBA) Argentina
63	Alicia I. Massarini	Historia del linaje de los homínidos, una clave para comprender el lugar de nuestra especie en la naturaleza	Grupo de Investigaciones en Biología Evolutiva (GI) Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN), Universidad de Buenos Aires (UBA), Argentina
64	ANGELA DELAGDO BUSCALIONI	Adaptaciones de los cocodrilos mesozoicos	DEPARTEMENTO DE BIOLOGÍA, UNIDAD DE PALEONTOLOGÍA, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID. c/DARWIN, 2, 28049 MADRID
65	José Luis Vera Peláez y M. Carmen Lozano Francisco	Evolución de la rádula y la protoconcha en Toxoglossa (Gastropoda, Mollusca)	Museo Municipal Paleontológico de Estepona. Matías Prats s/n, Plaza de Toros. 29680 Estepona, Málaga
66	Vicente Berovides Álvarez	Adaptación y conservación de especies	Facultad de Biología, Universidad de La Habana, Calle 25, No. 455, Vedado, Ciudad de La Habana, Cuba.
67	Manuel Borja Morales Prieto	Compromisos adaptativos en la selección de hábitat de aves esteparias	Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias (Edificio de Biología), Universidad Autónoma de Madrid. c/Darwin nº 2, 28049, Madrid.
68	Jorge Domínguez	Darwin y las lombrices de tierra: evolución de los "inferiores"	Dr Jorge Domínguez Departamento de Ecología e Biología Animal Universidad de Vigo 36310 Vigo Spain
69	Carlos Hernando Parga Lozano	LA ADAPTACIÓN DE LA EVOLUCIÓN	Centro de Transfusiones de Madrid en Valdebernardo cod postal 28032(Estudiante de Dpctorado con el Dr Antonio Arnáiz)
70	Alberto Velando Rodríguez	Evolución de la coloración en las aves: Darwin reivindicado	Departamento de Ecología e Biología Animal Universidae de Vigo E-36310 Vigo, Galicia- Spain
71	M.Mar Albà Soler	Aspectos temporales de la evolución de los genes	Grupo de Genómica Evolutiva, Programa de Investigación en Informática Biomédica, Fundación Instituto Municipal de Investigación Médica. Dr. Aiguader 88, Barcelona 08003.
72	Pilar De la Rúa Tarín	Historia evolutiva de la abeja ibérica	Área de Biología Animal, Dpto. de Zoología y Antropología Física, Facultad de Veterinaria, Campus de Espinardo, Universidad de Murcia, 30100 Murcia (España)
73	José Serrano	Speciation in west Mediterranean carabids (Insecta, Coleoptera)	Facultad de Veterinaria, Campus de Espinardo. 30071 Murcia
74	Eduardo Cires Rodríguez	Las plantas invasoras como ejemplo de adaptación a un territorio. Situación actual en el Principado de Asturias	Área de Botánica. Universidad de Oviedo, Departamento de Biología de Organismos y Sistemas, Catedrático Rodrigo Uría s/n, 33071 Oviedo, España.
75	ELOÍSA BERNÁLDEZ SÁNCHEZ	LA EVOLUCIÓN INDIRECTA: ÚLTIMOS CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO TRÓFICO DEL HOMBRE	LABORATORIO DE PALEOBIOLOGÍA INSTITUTO ANDALUZ DEL PATRIMONIO HISTÓRICO AVDA. DE LOS DESCUBRIMIENTOS N°1, 41092 SEVILLA
76	Esteban García Viñas	¿Cómo puede influir la Bioestratinomia en estudios sobre evolución?	Laboratorio de Paleobiología Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico Avda. de los Descubrimientos nº1 41092 Sevilla
77	Adán Pérez García	Historia evolutiva de las tortugas del Mesozoico de la Península Ibérica	Unidad de Paleontología. Departamento de Biología. Universidad Autónoma de Madrid. c/ Darwin, 2. 28049 Cantoblanco, Madrid, España.
78	Rafael Tomás Cardoso	Evolucionismo y adaptacionismo en el desarrollo de las teorías sociales y de la conducta humana.	C/ Higuera, Nº 10, Portal 5, 1º D. 28232 Las Rozas (Madrid)
79	Leandro Sequeiros San Román	La tortuga de Darwin. Un ensayo sobre la adaptación biológica	Facultad de Teología. Campus Universitario de Cartuja. Calle Vicente Callao 15. 18011 GRAANADA
80	Xavier Bellés	Cambiar para vivir. Evolución de la metamorfosis en insectos	Institut de Biologia Evolutiva (CSIC-UPF) CMIMA. Passeig Marítim de la Barceloneta, 37 08003 Barcelona