

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN 2007

FACULTAD O ESCUELA: FACULTAD DE CIENCIAS

DEPARTAMENTO: ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA

DIRECTOR: D. JACINTO GAMO GARCÍA

ÁREAS DE CONOCIMIENTO:

- ANTROPOLOGÍA FÍSICA
- ZOOLOGÍA

I. PERSONAL

I.1 PERSONAL INVESTIGADOR

- ÁREA: ANTROPOLOGÍA FÍSICA

Galera Olmo, Virginia (TU)
Gutiérrez Redomero, Esperanza (TU)
Sánchez Andrés, Ángeles (TU)

- ÁREA: ZOOLOGÍA

García Corrales, Pedro (CU)
Viéitez Martín, José Manuel (CU)
Baz Ramos, Arturo (TU)
Cifrián Yagüe, Blanca (TU)
Díaz Aranda, Luisa María (TU)
Gamo García, Jacinto (TU)
Junoy Pintos, Juan María (TU)
López Caballero, Emilio Jesús (TU)
Martínez Alós, Susana (TU)
Montalvo Gómez de Agüero, Sagrario (TU)
Pérez Suárez, Gonzalo (TU)
Ortuño Hernández, Vicente Manuel (Contratado de incorporación "Programa Ramón y Cajal")
Cristobo Rodríguez, Francisco Javier (Profesor Honorífico de Investigación)
Frutos Parralejo, Inmaculada (Profesor Honorífico de Investigación)
Nogueras Montiel, Jesús (Contratado de Investigación con cargo a Proyectos)
Paz García-Guerrero, Oscar de (Profesor Honorífico de Investigación)
Schreur, Godfried (Contratado de Investigación con cargo a Proyectos)
Sanz Martín, M^a Jesús (Contratado de Investigación con cargo a Proyectos)

I.2 PERSONAL ADMINISTRATIVO Y DE SERVICIOS

Guerrero Adeva, Araceli (AUX. ADMTVO)
Fama Molina, Rufino (TÉC. LAB.)
Nieto Cambra, Marco Antonio (TÉC. LAB.)

I.3 BECARIOS DE INVESTIGACIÓN

Castellanos López, Carolina (Apoyo Técnico con cargo a Proyectos)
Romero Moñivas, Esther (Becas de Iniciación a la Investigación)
Martín Vega, Daniel (FPI-UAH)
Martín Vega, Daniel (FPU-MEC)
Gómez Gómez, Aida (Contratada Personal Investigador en Formación- AH)

II. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- ÁREA: ANTROPOLOGÍA FÍSICA

Antropología Forense. Descripción: Aplicación de la Antropología Física a la resolución de casos de identificación de personas con fines legales. Se investiga en los campos de biología del esqueleto, dermatoglifos y morfología facial. Se estudia la variabilidad biológica de ciertos caracteres antropológicos de la población española de utilidad en identificación, con el fin de proveer a los peritos, de un mayor número de datos científicos de utilidad en la identificación forense. Código UNESCO: 240203. Profesora: Virginia Galera Olmo y Esperanza Gutiérrez Redomero.

Crecimiento y desarrollo humanos. Descripción: Descripción y comparación de los patrones de crecimiento de distintas poblaciones, así como determinación de la influencia de distintos factores ambientales y genéticos sobre el desarrollo somático. Código UNESCO: 240214. Profesora: Ángeles Sánchez Andrés y Esperanza Gutierrez Redomero.

Antropología esquelética y evolución humana. Descripción: Estudio biológico de los restos esqueléticos de poblaciones prehistóricas e históricas de la Península Ibérica. Código UNESCO: 240209. Profesora: Virginia Galera Olmo

- ÁREA: ZOOLOGÍA

Anatomía, Histología y Ultraestructura de Nemertinos. Descripción: En esta línea de investigación se pretende estudiar los aspectos de la anatomía, histología y ultraestructura comparadas de los Nemertinos con el fin de comprender mejor su biología, evolución y filogenia. Código UNESCO: 240104. Profesor: Pedro García Corrales.

Anatomía, Histología y Ultraestructura de Nemertinos. Descripción: En esta línea de investigación se pretende estudiar los aspectos de la anatomía, histología y ultraestructura comparadas de los Nemertinos con el fin de comprender mejor su biología, evolución y filogenia. Código UNESCO: 240110. Profesora: Sagrario Montalvo Gómez de Agüero.

Biología y Ecología de insectos necrófilos. Descripción: El título de la línea recoge el tipo de estudio que se desarrolla en la misma. Código UNESCO: 240106 y 241303. Profesores: Blanca Cifrián Yagüe, Luisa María Díaz Aranda y Arturo Baz Ramos.

Biología y sistemática de las larvas de Crisópidos. Descripción: Estudio taxonómico de las larvas de Crisópidos que permite la identificación de las especies de mayor interés como agentes de control biológico de plagas agroforestales. Código UNESCO: 241301, 241304 y 241306. Profesora: Luisa María Díaz Aranda.

Biología y Sistemática de Turbelarios dulceacuícolas. Descripción: Estudios de ecosistemas dulceacuícolas con caracterizaciones basadas en parámetros físicoquímicos y biológicos. Código UNESCO: 240117. Profesor: Jacinto Gamó García.

Biología, ecología y conservación de las mariposas ibéricas. Descripción: El título de la línea recoge el tipo de estudio que se desarrolla en la misma. Código UNESCO: 240106 y 241303. Profesor: Arturo Baz Ramos.

Biología, ecología y Sistemática del Orden Psocoptera. Descripción: El título de la línea recoge el tipo de estudio que se desarrolla en la misma. Código UNESCO: 241301, 241303, 241304 y 241306. Profesor: Arturo Baz Ramos.

Ecología de invertebrados dulceacuícolas. Descripción: Estudios de ecosistemas dulceacuícolas con caracterizaciones basadas en parámetros físicoquímicos y biológicos. Código UNESCO: 240106. Profesor: Jacinto Gamó García.

Ecología del Bentos Marino. Descripción: Estudio del bentos marino, particularmente de las playas oceánicas, playas estuarinas y fondos de plataforma. Código UNESCO: 240106. Profesor: Juan María Junoy Pintos.

Entomología Forense. Descripción: Estudio de los insectos que invade los cadáveres para su aplicación en las investigaciones policiales y judiciales. Código UNESCO: 241399. Profesora: Luisa María Díaz Aranda, Blanca Cifrián Yagüe y Arturo Baz Ramos.

Fauna bentónica batial y abisal. Descripción: Estudio de las comunidades bentónicas marinas profundas con especial atención a los ecosistemas vulnerables como corales de aguas frías, campos de esponjas y montañas submarinas. Código UNESCO: 240119. Profesor: Francisco Javier Cristobo Rodríguez.

Fauna bentónica litoral. Descripción: Estudio y tipificación de las comunidades bentónicas marinas de la

macrofauna, biología de las especies que las integran y efectos de la contaminación sobre ellas. Especial atención a poliquetos, moluscos y foronídeos. Código UNESCO: 240119. Profesor: José Manuel Viéitez Martín.

Morfología, Anatomía y Ultraestructura de Filarias. Descripción: Estudios sobre la anatomía de especies de Filarias parásitas de aves. Se llevan a cabo también estudios sobre la ultraestructura, tanto con el microscopio de barrido como con el de transmisión. Con este último se ha enviado un trabajo a publicación acerca de la ultraestructura de la cutícula y epidermis subyacente. Código UNESCO: 240112. Profesor: Emilio Jesús López Caballero.

Neoentomología de Coleópteros Carabidae. Descripción: Estudio de Coleópteros Carabidae desde el punto de vista taxonómico para, posteriormente, profundizar en su conocimiento sistemático, corológico, biogeográfico y ecológico. Esta línea de investigación ha sido especialmente potenciada en lo que respecta a las especies subterráneas (hipogeas y endogeas). Además, esta fauna subterránea muestra un interés añadido por su amplio elenco de especies endémicas, relictos y reliquias biogeográficas. Código UNESCO: 241301. Profesor: Vicente Manuel Ortuño Hernández.

Paleoentomología. Descripción: En esta línea se estudian los Hexápoda (insectos *sensu lato*) fósiles de diversos yacimientos Cenozoicos y Mesozoicos, con especial interés por los yacimientos ibéricos. Los últimos estudios se centran en faunas atrapadas y conservadas en ámbar cretácico del ámbar de Álava. Con ello se incrementa el conocimiento taxonómico de los Hexápoda y sobre la evolución de diversos linajes. Código UNESCO: 241301. Profesor: Vicente Manuel Ortuño Hernández.

Sistemática molecular de Vertebrados. Descripción: Estudios a partir de datos moleculares (ADN) de la filogenia y biogeografía de diferentes especies de Vertebrados. Código UNESCO: 240114. Profesor: Gonzalo Pérez Suárez.

Zoología forense. Descripción: Estudio del pelo de diferentes regiones del cuerpo de mamíferos ibéricos, protegidos y cazables, con interés para el análisis de rastros en la investigación forense. Se trata de hacer un atlas de la morfología del pelo, bajo la microscopía óptica y electrónica, con objeto de disponer de referencias para la identificación rápida. Código UNESCO: 240123. Profesor: Emilio Jesús López Caballero.

Zoología Marina. Descripción: Estudio de la biodiversidad marina, especialmente del filo de los nemertinos y de los crustáceos isópodos. Código UNESCO: 240119. Profesor: Juan María Junoy Pintos.

Ecología del suprabentos. Descripción: Estudio de las comunidades suprabentónicas marinas de plataforma y talud continentales. Composición y caracterización estructural de las mismas, con especial dedicación a los crustáceos peracáridos. Código UNESCO: 240119. Profesora: Inmaculada Frutos Parralejo.

III. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

GONZALO PÉREZ SUAREZ “Programa de cría en cautividad de la liebre europea de origen ibérico para la recuperación de la población cantábrica”, Fundación Biodiversidad, Fundación BIODIVERSIDAD 2007/001, 4.000,00 € (01-07-2007 / 30-06-2008)

IV. CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN

ARTURO BAZ RAMOS “Identificación de muestras de psocopteros procedentes de almacenes, por encargo de la empresa Rentokil” Rentokil Inicial España, S.A., Nº 103/2007, 336,40 € (19-06-2007 / 01-08-2007).

GONZALO PÉREZ SUÁREZ “Variabilidad molecular de Liebres (ADN mitocondrial)”, Asociación Erbi Europar, Nº 123/2007, 4.812,96 € (01-07-2007 / 01-01-2008).

ARTURO BAZ RAMOS “Elaboración de los catálogos de Odonatos e insectos carroñeros del Parque Natural Hoces del Río Riaza (Maderuelo, Montejo de la Vega de la Serrezuela y Valdevacas de Montejo - Segovia)” Servicio Territorial de Medio, Nº 161/2007, 11.975,00 € (Mayo-2007/Abril-2008)

IX. PUBLICACIONES

IX.1 ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN EN REVISTAS ESPECIALIZADAS

J.M. VIEITEZ “Macrofauna intermareal de las playas del litoral atlántico y cantábrico español”.Croizatia, 7 (2): 83-106, (2006)

- S. CANO MARTÍL, E.J. LÓPEZ CABALLERO, M.T. DEL VALLE PORTILLA "The fine structure of the cuticle of adult *Diplotriaena tridens* (Nematoda, Diplotriaenoidea)", *Research and Reviews in Parasitology*, 66(1-4): 31-37, (2006).
- E. GUTIÉRREZ, V. GALERA, J.M. MARTÍNEZ, C. ALONSO "Biological variability of the minutiae in the fingerprints of a sample of the Spanish population". *Forensic Science International*, 172: 98-105, (2007)
- V. GALERA, J.L. GONZÁLEZ MÁZ "Universidad de Alcalá-Comisaría General de Policía Científica española. Trece años de colaboración y un proyecto común para el futuro". *Ciencia y Policía*, 79: 91-105, (2007).
- P. RÍOS, F.J. CRISTOBO "A new species of *Phorbas* (Porifera: Poecilosclerida) from the Bellingshausen Sea, Antarctica", *Journal of the Marine Biological Association (United Kingdom)*, 87: 1485-1490, (2007)
- A. BAZ, B. CIFRIÁN, L.M. DÍAZ-ARANDA, D. MARTÍN-VEGA "The distribution of adult blow-flies (Diptera: Calliphoridae) along an altitudinal gradient in Central Spain". *Annales de la Societe entomologique de France*, 43 (3): 289-296, (2007).
- A. SENDRA, V.M. ORTUÑO, A. MORENO, S. MONTAGUD, S. TERUEL "Gollumjapyx smeagol gen. n., sp. n., an enigmatic hypogean japygid (Diplura: Japygidae) from the eastern Iberian Peninsula". *Zootaxa*, 1372: 35-52, (2006)
- J. HERRERO, A. GARCÍA-SERRANO, S. COUTO, V.M. ORTUÑO, R. GARCÍA-GONZÁLEZ. "Diet of wild boar *Sus scrofa* L. and crop damage in an intensive agroecosystem", *European Journal of Wildlife Research*, 52: 245-250 (2006).
- X. DELCLÒS, A. ARILLO, E. PEÑALVER, E. BARRÓN, C. SORIANO, R. LÓPEZ DEL VALLE, E. BERNÁRDEZ, C. CORRAL, V.M. ORTUÑO "Fossiliferous amber deposits from the Cretaceous (Albian) of Spain", *Comptes Rendus Palevol*, 6: 135-149, (2007)
- A. JIMÉNEZ-VALVERDE, V.M. ORTUÑO "The history of endemic Iberian ground beetle description (Insecta, Coleoptera, Carabidae): which species were described first?". *Acta Oecologica*, 31: 13-31, (2007)
- V.M. ORTUÑO, A. SENDRA "Taxonomie, systématique et biologie d'un exceptionnel Anillini troglobie (Coleoptera: Carabidae: Trechinae): *Aphaenotyphlus alegrei* Español & Comas, 1985". *Annales de la Societe Entomologique de France (Nouvelle Série)*, 43 (3) : 297-310, (2007).
- A. JIMÉNEZ-VALVERDE, V.M. ORTUÑO, J.M. LOBO "Exploring the distribution of *Sterocorax* Ortuño, 1990 (Coleoptera, Carabidae) species in the Iberian Peninsula". *Journal of Biogeography*, 34: 1426-1438, (2007).
- A. GÓMEZ-GÓMEZ, D. MARTÍN-VEGA, C. BOTÍAS-TALAMANTES, L.M. DÍAZ-ARANDA, A. BAZ-RAMOS "La Entomología Forense en España: Pasado, presente y perspectivas de futuro". *Forensic Entomology in Spain: Past, present and future perspectives*. *Cuadernos de Medicina Forense*, 13 (47): 21-32, (2007).
- P. APENIN, D. MARTÍN-VEGA, R.A. MARTÍNEZ-DÍAZ "Preliminary data to determine Malaria Transmisión risk in Banda Aceh, an area affected by Tsunami on December 2004", *Revista Ibérica de Parasitología*, 66 (1-4): 9-11, (2006).
- V.M. ORTUÑO, I.M. VIQUE "Descripción de algunos Carábidos teratomorfos (Coleoptera: Adepaga: Carabidae)", *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 40: 463-469, (2007).
- A. SENDRA, V.M. ORTUÑO "La importancia de llamarse Ernesto" o la elección de un nombre científico acertado: *Gollumjapyx smeagol* Sendra & Ortuño, 2006 (Diplura: Arthropoda)", *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 41: 4-5, (2007)
- V.M. ORTUÑO "Un nuevo dato de *Ochodaeus inermis* Reitter, 1893 (Coleoptera: Scarabaeoidea: Ochodaeidae): estado actual de su conocimiento". *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 41: 377-381, (2007).
- A. SENDRA, V.M. ORTUÑO, P. GARAY "La fascinante fauna invertebrada de las simas y cavidades ibéricas. El descubrimiento de *Gollumjapyx smeagol*, un enigmático animal cavernícola", *Quercus*: 254: 22-28, (2007).

J.A. CAMARGO, C. GONZALO, A. JIMÉNEZ, J. GAMO “Cambios en la abundancia de *Potamopyrgus antipodarum* (Gray, 1843) como consecuencia del vertido de una piscifactoría en el curso alto del río Tajuña (Guadalajara, España)”, *Invasiones biológicas: un factor del cambio global*: 178-187, (2007).

IX.2 CAPÍTULOS DE LIBROS DE INVESTIGACIÓN

O. DE PAZ “Redacción de estudios preliminares sobre planes de recuperación para *Myotis bechsteinii*, *Rhinolophus mehelyi* y *Rhinolophus euryale*, y de manejo para *Myotis emarginata*. En O. de Paz (coordinador científico). *Estudios científicos de conservación de quirópteros amenazados de Extremadura*”. Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Murciélagos, 37 pp, (2007).

G. SCHREUR, O. DE PAZ “Anillamiento de Quirópteros en Extremadura (2006-07). En O. de Paz (coordinador científico). *Estudios científicos de conservación de quirópteros amenazados de Extremadura*”, Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Murciélagos, 45 pp, (2007).

A.J. CASTELLÓ, M.A. MONSALVE, A. ALCOCER, D. ALMENAR “Análisis de la presencia de biocidas en las poblaciones extremeñas de quirópteros. En O. de Paz (coordinador científico). *Estudios científicos de conservación de quirópteros amenazados de Extremadura*”. Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Murciélagos, 38 pp, (2007).

O. DE PAZ, J. DE LUCAS “Estudio y puesta en valor de la cueva de Los Casares (Riba de Saelices, Guadalajara). *Quirópteros*”, Junta de Comunidades de Castilla La Mancha, 44 pp, (2007)

J.M. VIÉITEZ “La vegetación de las dunas litorales”, P. Castro, & M. Huber,: *Biología Marina*. Ed. McGraw-Hill Interamericana. Apéndice C: 436-443, (2007), ISBN: 0-07-283064-4

J.M. VIÉITEZ “La mitilicultura”, P. Castro & M. Huber: *Biología Marina*. Ed. McGraw-Hill Interamericana, Apéndice D: 444-451, (2007). ISBN: 0-07-283064-4

J.M. VIÉITEZ “La marea negra del Prestige”, P. Castro & M. Huber: *Biología Marina*. Ed. McGraw-Hill Interamericana, Apéndice E: 452-457, (2007). ISBN: 0-07-283064-4

P. RÍOS, J. CRISTOBO “Sponges of genus *Mysilla* Schmidt, 1862, collected in Antarctic waters by Spanish Antarctic expeditions”. In: *Porifera Research. Biodiversity, Innovation and Sustainability*, Série Livros 28. 525-546, M.R. Custodio, G. Lôbo-Hajdu, E. Hajdu, G. Muricy (Eds.). Museo Nacional, Río de Janeiro. (2007), ISBN: 9788574270

A. BAZ “*Psocoptera*, *Amphientomidae*, *Marcenendius nostras* Navás, 1913, pág. 136”. En: J. Domingo-Calabuig, S. Montagud-Alario, A. Sendra-Mocholí (Coord.) *Invertebrados endémicos de la Comunitat Valenciana*. Generalitat Valenciana, Consellería de Territori i Habitatge. Valencia, 136, (2007), ISBN: 84-482-4247-5

V.M.ORTUÑO “Familia *Carabidae*”, J. Domingo-Calabuig, S. Montagud-Alario, A. Sendra-Mocholí (Coord.) *Invertebrados endémicos de la Comunitat Valenciana*. Generalitat Valenciana, Consellería de Territori i Habitatge. Valencia, 134-152, (2007). ISBN: 84-482-4247-5

O. DE PAZ, J.T. ALCALDE “Situación de los murciélagos en España”, L.J. Palomo, J. Gisbert & J.C. Blanco (Eds). *Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España*. Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU, 73-76. 2007. ISBN: 9788480147118

O. DE PAZ “*Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1774)”. L.J. Palomo, J. Gisbert & J.C. Blanco (Eds). *Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España*. Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU: 134-138. 2007. ISBN: 9788480147118

O. DE PAZ “*Plecotus auritus* Linnaeus, 1758”, L.J. Palomo, J. Gisbert & J.C. Blanco (Eds.). *Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España*. Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU, 246-249. 2007. ISBN: 9788480147118

S. REBOLLO, J. PRIETO, L.M. DÍAZ ARANDA “Aves de la vega del Henares: aspectos ecológicos y de conservación”. Julio A. Camargo (Editor). *Ecología y Conservación del Henares río y sus tributarios*. Ed. Universidad de Alcalá de Henares, 185-217. 2007. ISBN: 84-611-4267

IX.3 LIBROS COMPLETOS DE INVESTIGACIÓN

J. PUJADE I VILLAR, A. BAZ RAMOS “Posibilidades de eliminación de los psocópteros asociados a capazos elaborados con hojas de palma, mediante el control de la temperatura y la humedad. Empresa/Organismo: Cambrass S.A. (Ontinyent, Alicante)”, 104, (2007)

A. BAZ RAMOS, J.D. SILGADO ORMAECHEA *Catálogo de los Odonatos del Parque Natural “Hoces del río Riaza (Maderuelo, Montejo de la Vega de la Serrezuela y Valdevacas de*

Montejo)Empresa/Organismo: Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma de Castilla y León”, 51 (2007)

E. SALSAMENDI, M. NAPAL, J.R. AIHARTZA, U. GOITI, D. ALMANER, I. GARIN “Estudios de selección de hábitats de caza de *Rhinolophus euryale*, *Rhinolophus mehelyi*, *Myotis bechsteinii* y *Myotis emarginata* en Extremadura. En O. de Paz (coordinador científico). Estudios científicos de conservación de quirópteros amenazados de Extremadura”. Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Murciélagos, 96, (2007)

F. GONZÁLEZ-ALVAREZ “Actuaciones de conservación en las colonias de murciélagos del monasterio de San Jerónimo de Yuste (Cáceres). En O. de Paz (coordinador científico). Estudios científicos de conservación de quirópteros amenazados de Extremadura”. Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Murciélagos, 52, (2007)

G. SCHREUR “Seguimiento de quirópteros forestales. En O. de Paz (coordinador científico). Estudios científicos de conservación de quirópteros amenazados de Extremadura”. Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Murciélagos, 244, (2007)

G. SCHREUR, O. DE PAZ “Seguimiento de las poblaciones de quirópteros cavernícolas. En O. de Paz (coordinador científico). Estudios científicos de conservación de quirópteros amenazados de Extremadura”. Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Murciélagos, 232, (2007)

N. ORTEGA, J JUNOY “Campaña CALMEN07 en el Canal de Menoría. Informe preliminar. Diciembre 2007”. Convenio Secretaría General de Pesca Marítima-Universidad de Alcalá, 76, (2007)

X. TESIS DOCTORALES

MARÍA DEL PILAR RÍOS LÓPEZ “Eponjas del Orden Poecilosclerida de las campañas españolas de bentos Antártico”. Director: Francisco Javier Cristobo Rodríguez, Sobresaliente cum laude, (7-11-2007), Universidad: Santiago de Compostela

XI. PREMIOS DE INVESTIGACIÓN

FRANCISCO JAVIER CRISTOBO RODRIGUEZ, Premio “Galicia Submarina 2006” en el apartado de Investigación y Trayectoria Científica. Concedido por la Revista Espacio Submarino.

XII. ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS

V. GALERA OLMO (coord.) “I Encuentro de Investigadores del Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Policiales (IUICP), Alcalá de Henares (España), 5-7- de noviembre de 2007

V. M. ORTUÑO HERNÁNDEZ (coord.)“FossilsX3. (IV Congreso Internacional de Paleontología. III Congreso Mundial sobre inclusiones de Ambar y III Reunión Internacional sobre Paleartropodología”, Vitoria (España), 4-9 de mayo de 2007

XIV. ESTANCIAS EN OTROS CENTROS

JOSÉ MANUEL VIÉITEZ MARTÍN, Impartir conferencias y participar en un congreso de investigación, Universidad Simón Bolívar de Caracas, Universidad Francisco de Miranda de Coro, Universidad de Valencia, Julio de 2007.

GONZALO PÉREZ SUÁREZ, Aplicación y manejo de los distintos programas filogenéticos a partir de datos moleculares. Se ha realizado un libro-manual sobre “Elementos básicos del cladismo”, Laboratorio de Evolución. Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo (Uruguay). 1-October-2006 al 22-Marzo-2007.”.

AIDA Mª GÓMEZ GÓMEZ, “Ciclo de desarrollo de Dípteros de interés forense”, The Natural History Museum. Londres. Reino Unido. 4-Septiembre-2007 al 18-Diciembre-2007.