



Luis Javier Chueca Simón

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 02/07/2019

v 1.4.0

2ba7b930f5de1818245da94294ac419a

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Times cited: **70** (Google Scholar)/ **42** (WoS)

h-index: **4**

Q1 publications: **4**



Luis Javier Chueca Simón

Apellidos: **Chueca Simón**
 Nombre: **Luis Javier**
 DNI: **78751888A**
 ORCID: **0000-0001-7784-7363**
 ResearcherID: **D-6286-2012**
 Fecha de nacimiento: **31/03/1987**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 C. Autón./Reg. de nacimiento: **Comunidad Foral de Navarra**
 Ciudad de nacimiento: **Tudela**
 Dirección de contacto: **Senckenberg Biodiversity and Climate Research Institute (SBiK-F)**
 Resto de dirección contacto: **Georg-Voigt-Straße 14**
 Código postal: **60325**
 País de contacto: **Alemania**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Darmstadt**
 Ciudad de contacto: **Frankfurt am Main**
 Teléfono fijo: **(0034) 945013043**
 Correo electrónico: **ljchueca001@gmail.com**
 Teléfono móvil: **(0034) 626310163**
 Página web personal: **http://luisjavierchueca.com**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Zoología y Biología Celular Animal, Facultad de Farmacia
Categoría profesional: Investigador
Fecha de inicio: 15/01/2019
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros) **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 240108 - Genética animal
Secundaria (Cód. Unesco): 240106 - Ecología animal; 240114 - Taxonomía animal; 240117 - Invertebrados
Identificar palabras clave: Taxonomía; Bioinformática; Biodiversidad; Zoogeografía; Morfología animal; Taxonomía; Biología de poblaciones; Sistemática, filogenia y taxonomía; Biogeografía; Conservación de la naturaleza

Entidad empleadora: Universidad del País Vasco
Departamento: Zoología y Biología Celular Animal, Facultad de Farmacia
Categoría profesional: Investigador
Fecha de inicio: 01/01/2016
Modalidad de contrato: Autónomo **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 240106 - Ecología animal; 240114 - Taxonomía animal; 240191 - Invertebrados no Insectos



Identificar palabras clave: Biología evolutiva; Filogenia; Biología molecular; Sistemática, filogenia y taxonomía; Biogeografía



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Ciencias Ambientales

Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 23/02/2010

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas

Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 26/02/2016

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Alemán	A1	A1	A1	A1	A1
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: Filogenia mitocondrial del género *Helicella* (Geomitridae) en la península ibérica

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Luis Javier Chueca Simón

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España

Alumno/a: Xabier Cid Rodríguez

Calificación obtenida: 10

Fecha de defensa: 28/04/2017



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Sistemática, Biogeografía y Dinámica de Poblaciones
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Nº de investigadores/as: 9
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2018
Cuantía total: 216.799 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Aplicación de métodos de estudio no invasivos a la gestión y conservación de especies silvestres de carnívoros en la CAPV
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Nº de investigadores/as: 5
Fecha de inicio-fin: 01/2013 - 07/2014
Cuantía total: 6.202,21 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Biogeografía, procesos evolutivos y especiación en moluscos terrestres del área circunmediterránea
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Nº de investigadores/as: 6
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013
Cuantía total: 6.000 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de metodologías conjuntas de seguimientos no invasivos de carnívoros de la CAPV mediante estudios de ADN y modelización SIG
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Benjamín Gómez Moliner
Nº de investigadores/as: 6
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2012
Cuantía total: 22.207 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Sistemática, Biogeografía y Dinámica de Poblaciones
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Benjamín Gómez Moliner
Nº de investigadores/as: 6
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2012
Cuantía total: 73.000 €



- 6 Nombre del proyecto:** Sistemática molecular y evolución de los Helicoidea (Gastropoda, Stylommatophora) del Paleártico occidental
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Benjamín Gómez Moliner
Nº de investigadores/as: 8
Fecha de inicio-fin: 2008 - 2011
Cuantía total: 96.800 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Estudio del estado de conservación de Elona quimperiana (Mollusca: Gastropoda) en las zonas de especial conservación de Álava y Bizkaia: ZEC Gorbeia (ES2110009) y Arkamo-Gibijo-Arrastaria (ES210004)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Benjamín Gómez Moliner
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es participante/s: Universidad del País Vasco
Entidad/es financiadora/s:
Diputación Foral de Bizkaia **Tipo de entidad:** Gobierno provincial
Ciudad entidad financiadora: Bilbao, País Vasco, España
Diputación Foral de Álava **Tipo de entidad:** Gobierno provincial
Ciudad entidad financiadora: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Fecha de inicio: 01/06/2017 **Duración:** 6 meses
Cuantía total: 25.879,84 €
- 2 Nombre del proyecto:** Estudio de las poblaciones de caracoles autóctonos del Parque Natural de las Bardenas Reales
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es participante/s: Universidad del País Vasco
Entidad/es financiadora/s:
Comunidad de Bardenas Reales **Tipo de entidad:** Gestor de Espacio Natural
Ciudad entidad financiadora: Tudela, Comunidad Foral de Navarra, España
Fecha de inicio: 07/2015 **Duración:** 2 años - 6 meses
Cuantía total: 67.820,5 €
- 3 Nombre del proyecto:** Métodos estadísticos aplicados al seguimiento de las poblaciones de carnívoros de Álava
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es participante/s: Universidad del País Vasco
Entidad/es financiadora/s:
Diputación Foral de Álava **Tipo de entidad:** Departamento de Medio Ambiente
Ciudad entidad financiadora: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Fecha de inicio: 12/2010 **Duración:** 4 meses
Cuantía total: 7.670 €



- 4** **Nombre del proyecto:** Delimitación del área ocupada por las especies de moluscos terrestres recogidas en la Directiva Hábitats (*Vertigo moulinsiana* y *V. angustior*) dentro de la zona lacustre del Estany de Banyoles
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es participante/s: Universidad del País Vasco
Entidad/es financiadora/s:
Consorti del Estany **Tipo de entidad:** Gestor de Espacio Natural
Ciudad entidad financiadora: Banyoles, Cataluña, España
Fecha de inicio: 09/2010
Cuantía total: 1.800 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Seguimientos no invasivos de las poblaciones de lobo de Álava. Identificación individual a partir de muestras fecales
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es participante/s: Universidad del País Vasco
Entidad/es financiadora/s:
Diputación Foral de Álava **Tipo de entidad:** Departamento de Medio Ambiente
Ciudad entidad financiadora: Vitoria-Gazteiz, País Vasco, España
Fecha de inicio: 03/2010 **Duración:** 12 meses
Cuantía total: 10.856 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Caracterización genética de las poblaciones de Bizkaia de trucha común (*Salmo trutta*) mediante la técnica de PCR-RFLP en ADN nuclear y mitocondrial. Campaña de 2010
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Universidad del País Vasco
Entidad/es financiadora/s:
Diputación Foral de Bizkaia **Tipo de entidad:** Departamento de Medio Ambiente
Ciudad entidad financiadora: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de inicio: 01/2010 **Duración:** 12 meses
Cuantía total: 12.500 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Caracterización genética de las poblaciones de Bizkaia de trucha común (*Salmo trutta*) mediante la técnica de PCR-RFLP en ADN nuclear y mitocondrial. Campaña de 2009
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Universidad del País Vasco
Entidad/es financiadora/s:
Diputación Foral de Bizkaia **Tipo de entidad:** Departamento de Medio Ambiente
Ciudad entidad financiadora: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de inicio: 01/2009 **Duración:** 12 meses
Cuantía total: 12.000 €
- 8** **Nombre del proyecto:** Certificación de la naturaleza autóctona de las truchas del río Oja establecidas en Brieva de Cameros
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Universidad del País Vasco

**Entidad/es financiadora/s:**

Gobierno de la Rioja

Tipo de entidad: Consejería de Medio Ambiente**Ciudad entidad financiadora:** Logroño, La Rioja, España**Fecha de inicio:** 09/2008**Duración:** 4 meses**Cuantía total:** 6.403,2 €

- 9** **Nombre del proyecto:** Caracterización genética de las poblaciones de Bizkaia de trucha común (*Salmo trutta*) mediante la técnica de PCR-RFLP en ADN nuclear y mitocondrial. Campaña de 2008

Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es participante/s:** Universidad del País Vasco**Entidad/es financiadora/s:**

Diputación Foral de Bizkaia

Tipo de entidad: Diputación de Medio Ambiente**Ciudad entidad financiadora:** Bilbao, País Vasco, España**Fecha de inicio:** 01/2008**Duración:** 12 meses**Cuantía total:** 12.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** David T. Holyoak; Geraldine A. Holyoak; Luis J. Chueca; Benjamín J. Gómez-Moliner. Evolution and taxonomy of the populations of *Eremina* (Gastropoda, Pulmonata: Helicidae) in Morocco. *Journal of Conchology*. 43 - 1, pp. 17 - 57. The Conchological Society of Great Britain and Ireland, 30/04/2018.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

- 2** Luis Javier Chueca Simón; Benjamín Juan Gómez Moliner; María José Madeira García; Markus Pfenninger. Molecular phylogeny of *Candidula* (Geomitridae) land snails inferred from mitochondrial and nuclear markers reveals the polyphyly of the genus. *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 118, pp. 357 - 368. Elsevier, 2018.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si

- 3** Luis Javier Chueca Simón; Maximino Forés Pié; Benjamín Gómez Moliner. Actualización taxonómica y nomenclatural de las especies de *Xerocrassa* (Gastropoda: Geomitridae) endémicas de las islas Baleares. *Iberus*. 35, pp. 159 - 184. Sociedad Española de Malacología, 2017.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si

- 4** Luis Javier Chueca Simón; Benjamín Gómez Moliner; Maximino Forés Pié; María José Madeira García. Biogeography and radiation of the land snail genus *Xerocrassa* (Geomitridae) in the Balearic Islands. *Journal of biogeography*. Wiley, 2017.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si



- 5** Luis Javier Chueca Simón; Benjamín Gómez Moliner; María José Madeira García. Biogeography of the land snail genus *Allognathus* (Helicidae): Middle miocene colonization of the Balearic Islands. *Journal of biogeography*. 42, pp. 1845 - 1857. Wiley, 2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 6** Oihana Razkin; Benjamín Juan Gómez Moliner; Carlos Enrique Prieto; Alberto Martínez Ortí; José Arrébola Burgos; Benito Muñoz; Luis Javier Chueca Simón; María José Madeira García. Molecular phylogeny of the western Palaeartic *Helicoidea* (Gastropoda, Stylommatophora). *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 83, pp. 99 - 117. Elsevier, 2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 7** Luis Javier Chueca Simón; Maximino Forés Pié; Benjamín Gómez Moliner. Consideraciones nomenclaturales sobre las especies del género *Allognathus* (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae) y estudio anatómico de *Allognathus hispanicus tanitianus*. *Iberus*. 31, pp. 63 - 74. Sociedad Española de Malacología, 2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 8** Miren Arantzazu Elejalde; Luis Javier Chueca Simón; Benjamín Gómez Moliner. Phylogenetic position of the genus *Cryptazeca* and the family *Azecidae* within the system of the *Stylommatophora*. *Malacologia*. 52, pp. 163 - 168. Insitute of Malacology, 2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 9** María José Madeira García; Miren Arantzazu Elejalde; María Teresa Cabria; Artiz Ruiz González; Luis Javier Chueca Simón; María Vergara; Oihana Razkin. Los estudios del ADN como apoyo a la Biología de la Conservación. *Revista Revista internacional de estudios Vascos (RIEV)*. 54, pp. 351 - 386. Eusko Ikaskuntza, 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Molecular phylogeny of the land snail genus *Xerocrassa* (Geomitridae) in the Iberian Peninsula
Nombre del congreso: IV Iberian Congress of Biological Systematics
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, Illes Balears, España
Fecha de celebración: 15/01/2018
Fecha de finalización: 17/01/2018
Entidad organizadora: Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad organizadora: Esporles, Illes Balears, España
Luis J. Chueca Simón; Amaia Caro Aramendia; Alberto Martínez Ortí; José Ramón Arrébola Burgos.
- 2** **Título del trabajo:** Demographic analyses and population models of the land snail *Iberus gualtieranus* (Gastropoda: Helicidae) in southern Iberian Peninsula
Nombre del congreso: 8th Congress of European Malacological Societies
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Krakow, Polonia
Fecha de celebración: 10/09/2017



Fecha de finalización: 14/09/2017

Entidad organizadora: Association of Polish Malacologists

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Polonia

Luis Javier Chueca Simón; Albert Fernández-Chacón; José Arrébola.

3 Título del trabajo: Multilocus phylogeny of the land snail family Geomitridae (Boettger, 1909)

Nombre del congreso: 8th Congress of European Malacological Societies

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Krakow, Polonia

Fecha de celebración: 10/09/2017

Fecha de finalización: 14/09/2017

Entidad organizadora: Association of Polish Malacologists

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Polonia

Luis Javier Chueca Simón; Carlos E. Prieto; Benjamín J. Gómez-Moliner.

4 Título del trabajo: Molecular phylogeny of *Candidula* (Geomitridae) land snails inferred from mitochondrial and nuclear markers reveals the polyphyly of the genus

Nombre del congreso: World Congress of Malacology 2016

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Penang, Malasia

Fecha de celebración: 18/07/2016

Fecha de finalización: 24/07/2016

Entidad organizadora: UNITAS MALACOLOGICA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Bruselas, Bélgica

María José Madeira García; Benjamín Gómez Moliner; Markus Pfenninger.

5 Título del trabajo: Filogenia molecular del género *Candidula* (Pulmonata: Geomitridae)

Nombre del congreso: Foro Malacológico de la S.E.M.

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España

Fecha de celebración: 10/07/2015

Fecha de finalización: 11/07/2015

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MALACOLOGIA

Ciudad entidad organizadora: Málaga, Andalucía, España

Luis Javier Chueca Simón; Markus Pfenninger; María José Madeira García; Benjamín Gómez Moliner.

6 Título del trabajo: Management actions to recover the populations of *V. angustior* and *V. moulinsiana* in Banyoles lake system (NE Iberian Peninsula)

Nombre del congreso: VIIth Congress of the European Malacological Societies

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cambridge, Reino Unido

Fecha de celebración: 07/09/2014

Fecha de finalización: 11/09/2014

Entidad organizadora: Malacological Society of London

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Londres, Reino Unido

Benjamín Gómez Moliner; María José Madeira García; Miquel Campos; Luis Javier Chueca Simón.



- 7** **Título del trabajo:** Molecular phylogeny of the land snail genus *Candidula* (Pulmonata: Helicoidea), based on a genomic multi-marker approach
Nombre del congreso: VIIth Congress of the European Malacological Societies
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Cambridge, Reino Unido
Fecha de celebración: 07/09/2014
Fecha de finalización: 11/09/2014
Entidad organizadora: Malacological Society of London **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Londres, Reino Unido
Luis Javier Chueca Simón; Tim Haun; Markus Pfenninger; María José Madeira García; Benjamín Gómez Moliner.
- 8** **Título del trabajo:** Timing of Diversification and genital system evolution of the western Palaearctic Helicoidea
Nombre del congreso: VIIth Congress of the European Malacological Societies
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Cambridge, Reino Unido
Fecha de celebración: 07/09/2014
Fecha de finalización: 11/09/2014
Entidad organizadora: Malacological Society of London **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Londres, Reino Unido
Benjamín Gómez Moliner; Oihana Razkin; José Arrébola Burgos; Carlos Enrique Prieto; Alberto Martínez Ortí; Benito Muñoz; Luis Javier Chueca Simón; María José Madeira García.
- 9** **Título del trabajo:** Molecular phylogeny of the genus *Xerocrassa* in the Balearic Islands
Nombre del congreso: II Iberian Congress of Biological Systematics
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 25/09/2013
Fecha de finalización: 27/09/2013
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España
Luis Javier Chueca Simón; Amaia Caro Aramendia; María José Madeira García; Benjamín Gómez Moliner.
- 10** **Título del trabajo:** Species diversification and evolution of endemic land snail genus *Allognathus* in the Balearic Islands
Nombre del congreso: II Iberian Congress of Biological Systematics
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 25/09/2013
Fecha de finalización: 27/09/2013
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España
Luis Javier Chueca Simón; Josep Quintana; María José Madeira García; Benjamín Gómez Moliner.
- 11** **Título del trabajo:** Molecular phylogeny of the genus *Xerocrassa* in the Balearic Islands
Nombre del congreso: World Malacological Congress
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Ponta Delgada, Região Autónoma dos Açores, Portugal
Fecha de celebración: 21/07/2013



Fecha de finalización: 28/07/2013

Entidad organizadora: UNITAS MALACOLOGICA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Bruselas, Bélgica

Luis Javier Chueca Simón; Amaia Caro Aramendia; María José Madeira García; Benjamín Gómez Moliner.

12 Título del trabajo: Patterns and processes of speciation in the Balearic Islands endemic land snail genus *Allognathus*

Nombre del congreso: World Malacological Congress

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Ponta Delgada, Região Autónoma dos Açores, Portugal

Fecha de celebración: 21/07/2013

Fecha de finalización: 28/07/2013

Entidad organizadora: UNITAS MALACOLOGICA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Bruselas, Bélgica

Luis Javier Chueca Simón; Josep Quintana; María José Madeira García; Benjamín Gómez Moliner.

13 Título del trabajo: Molecular systematics and phylogeography of *Sphincterochila* (Gastropoda, Helicoidea)

Nombre del congreso: VIth Congress of the European Malacological Societies

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España

Fecha de celebración: 18/07/2011

Fecha de finalización: 22/07/2011

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España

Luis Javier Chueca Simón; María José Madeira García; Alberto Martínez Ortí; Benjamín Gómez Moliner.

14 Título del trabajo: Phylogeography of the genus *Xerocrassa* in the Iberian Peninsula

Nombre del congreso: VIth Congress of the European Malacological Societies

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España

Fecha de celebración: 18/07/2011

Fecha de finalización: 22/07/2011

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España

Luis Javier Chueca Simón; José Arrébola Burgos; Alberto Martínez Ortí; María José Madeira García; Benjamín Gómez Moliner.

15 Título del trabajo: Taxonomic study of the genus *Iberellus* based on the morphology of shell and reproductive system, and DNA sequences

Nombre del congreso: VIth Congress of the European Malacological Societies

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España

Fecha de celebración: 18/07/2011

Fecha de finalización: 22/07/2011

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España

María José Madeira García; Luis Javier Chueca Simón; Josep Quintana; Maximino Forés Pié; Benjamín Gómez Moliner.



- 16** **Título del trabajo:** Molecular systematics of Pyramidula (Gastropoda, Pulmonata)
Nombre del congreso: Young Systematics Forum 2010
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido
Fecha de celebración: 01/12/2010
Fecha de finalización: 01/12/2010
Entidad organizadora: Natural History Museum of London
Ciudad entidad organizadora: Londres, Reino Unido
- 17** **Título del trabajo:** Phylogeny and Phylogeography of the genus Sphincterochila (Gastropoda, Pulmonata, Helicoidea)
Nombre del congreso: Molluscan Forum 2010
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido
Fecha de celebración: 30/11/2010
Fecha de finalización: 30/10/2010
Entidad organizadora: Natural History Museum of London
Ciudad entidad organizadora: Londres, Reino Unido
Luis Javier Chueca Simón; Oihana Razkin.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** III IBERIAN CONGRES OF BIOLOGICAL SYSTEMATICS (CISA)
Tipo de actividad: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Fecha de inicio-fin: 17/12/2015 - 18/12/2015
- 2** **Título de la actividad:** VIth CONGRESS OF THE EUROPEAN MALACOLOGICAL SOCIETIES (CEMS)
Tipo de actividad: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MALACOLOGIA
Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 18/07/2011 - 22/07/2011

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Senckenberg Biodiversity and Climate Research Institute (SBIK-F) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Facultad, instituto, centro: Molecular Ecology Group
Ciudad entidad realización: Frankfurt am Main, Darmstadt, Alemania
Fecha de inicio-fin: 15/01/2019 - 15/01/2021 **Duración:** 2 años
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: NGS Library Preparation under 10x Chromium, Oxford Nanopore and PacBio techniques to de novo sequencing, assembly and annotate the genome of *Candidula unifasciata*. Resequencing genomes of land snails species by Illumina technologies
- 2** **Entidad de realización:** Senckenberg Biodiversity and Climate Research Institute (SBIK-F)
Ciudad entidad realización: Frankfurt am Main, Darmstadt, Alemania
Fecha de inicio-fin: 01/11/2018 - 20/12/2018 **Duración:** 1 mes - 20 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: NGS Library Preparation under 10x Chromium, Oxford Nanopore and PacBio techniques to de novo sequencing, assembly and annotate the genome of *Candidula unifasciata*
- 3** **Entidad de realización:** Royal Belgian Institute of Natural Sciences (RBINS) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Bruselas, Bélgica
Fecha de inicio-fin: 01/04/2018 - 30/04/2018 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 4** **Entidad de realización:** Senckenberg Biodiversity and Climate Research Institute (SBIK-F) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Frankfurt am Main, Darmstadt, Alemania
Fecha de inicio-fin: 07/11/2013 - 28/02/2014 **Duración:** 4 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Acreditación Profesor Ayudante Doctor

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

Fecha del reconocimiento: 24/10/2018

Tipo de entidad: Organismo autónomo