



Daniel Basilio Suárez Ramos

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 04/09/2020

v 1.4.3

bdd6e733177f0375b5779d3cc4788c83

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/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Estudiante predoctoral de Biodiversidad y Conservación en la Universidad de La Laguna con especial interés en la dinámica de las comunidades de artrópodos en islas oceánicas.



Daniel Basilio Suárez Ramos

Apellidos:	Suárez Ramos
Nombre:	Daniel Basilio
DNI:	45.340.678-L
ORCID:	0000-0003-3417-1169
Fecha de nacimiento:	01/03/1994
Sexo:	Hombre
Nacionalidad:	España
País de nacimiento:	España
C. Autón./Reg. de nacimiento:	Canarias
Provincia de contacto:	Santa Cruz de Tenerife
Ciudad de nacimiento:	Telde
Dirección de contacto:	C/ La Rosa, 11, B6
Código postal:	38206
País de contacto:	España
C. Autón./Reg. de contacto:	Canarias
Ciudad de contacto:	San Cristóbal de La Laguna
Teléfono fijo:	(34) 922262567
Correo electrónico:	danielsura94@gmail.com



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: Graduado o Graduada en Biología

Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 30/07/2016

Otra formación universitaria de posgrado

Titulación de posgrado: Máster Universitario en Biodiversidad y Conservación en Islas

Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología

Fecha de titulación: 20/07/2018

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B1	B1	B1	B1	B1

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Brent Charles Emerson; Eduardo Jiménez García; Daniel Suárez. Revealing community assembly through barcoding: Mediterranean butterflies and dispersal variation. *Journal of Animal Ecology*. 89, pp. 1992 - 1996. 04/09/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 2 Marcos Roca-Cusachs; Daniel Suárez; Víctor Osorio; Rafael García-Becerra; Javier García-Pérez; David Hernández-Teixidor; Antonio José Pérez-Delgado; Javier Pérez-Valcárcel; Mercedes París; Pedro Oromí; Marta Goula. Updated check-list and geographic database of new chorological data of true bugs (Insecta, Hemiptera, Heteroptera) from the Canary Islands. *Archivos Entomológicos*. 22, pp. 169 - 218. 23/05/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 3** Daniel Suárez; Javier García; Irene Santos; Carlos Ruiz; Gustavo Peña; Antonio José Pérez; David Lugo; Rafael García; Marcos Báez. Annotated check-list of the family Tachinidae (Diptera: Calyptratae: Oestroidea) in the Canary Islands. *Annales de la Société entomologique de France*. 18/05/2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si
- 4** David Hernández Teixidor; Antonio José Pérez Delgado; Daniel Suárez; Joaquin Reyes López. Six new non-native ants (Formicidae) in the Canary Islands and their possible impacts. *Journal of Applied Entomology*. 28/03/2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
- 5** Antonio Machado; Daniel Suárez. The genus *Herpsticus* Germar, 1823 from the Canary Islands (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae: Tanymericini). *Graellsia*. 76 - 1, pp. 1 - 92. 18/03/2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
- 6** Javier García; Daniel Suárez. A spider survey in a protected area of La Palma (Canary Islands, Spain) reveals five new records for the island. *Arachnologische Mitteilungen*. 57, pp. 69 - 76. 23/03/2019.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
- 7** Manuel Naranjo Morales; Daniel Suárez Ramos. Primera cita del piérido *Euchloe charlonia* (Donzel, 1842) (Lepidoptera, Pieridae) en Gran Canaria (Islas Canarias). *Archivos Entomológicos*. 21, pp. 23 - 24. 05/02/2019.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 8** David Hernández Teixidor; Daniel Suárez; Javier García; David Mora. First report of the invasive *Reticulitermes flavipes* (Kollar, 1837) (Blattodea, Rhinotermitidae) in the Canary Islands. *Journal of Applied Entomology*. pp. 1 - 5. 03/12/2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
- 9** Bernhard Jacobi; Daniel Suárez. First records of *Philanthus triangulum* (Fabricius, 1775) for Fuerteventura (Spain) and further data on the distribution and phenology of *Colletes perezi* Morice, 1904 recently recorded on the island (Hymenoptera, Aculeata). *Ampulex*. 10, pp. 20 - 23. 26/11/2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
- 10** Daniel Suárez; Sonia Martín; Manuel Naranjo. First report of the invasive alien species *Caenoplana coerulea* Moseley, 1877 (Platyhelminthes, Tricladida, Geoplanidae) in the subterranean environment of the Canary Islands. *Subterranean Biology*. 26, pp. 67 - 74. 06/08/2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Si
- 11** Daniel Suárez; David Hernández Teixidor; Antonio José Pérez Delgado; Marcos Roca Cusachs; Pedro Oromí. Nuevos registros de distribución de insectos (Insecta, Coleoptera and Diptera) en las Islas Canarias. *Boletín de la Asociación Española de Entomología*. 42 - 1-2, pp. 1 - 11. 28/06/2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Si



- 12** Daniel Suárez. New records of spider species from the Canary Islands (Araneae). *Arachnologische Mitteilungen*. 55, pp. 60 - 63. 30/04/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 13** Daniel Suárez; David Hernández Teixidor; Pedro Oromí. First report of wing dimorphism in the genus *Orthomus* (Coleoptera, Carabidae). *Annales de la Société entomologique de France*. 11/01/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 14** Daniel Suárez. Three new Hymenoptera species for the Canary Islands (Spain). *Arquivos Entomológicos*. 18, pp. 267 - 270. 14/12/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 15** Daniel Suárez; Irene Santos; Marcos Roca Cusachs. New data on the biology and chorology of the tribe Gonocerini (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae) in the Canary Islands. *Arquivos Entomológicos*. 18, pp. 169 - 172. 28/10/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 16** Daniel Suárez; David Hernández Teixidor; Antonio José Pérez; Elvira Ferrera León; Jorge Julián Arechavaleta; Pedro Oromí. New chorological data on arthropod biodiversity in the Canary Islands (Spain). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*. 60, pp. 349 - 351. 30/06/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 17** Daniel Suárez. Primeras citas de agelénidos (Araneae: Agelenidae) y tomísidos (Araneae: Thomisidae) de Gran Canaria (Islas Canarias, España). *Revista Ibérica de Aracnología*. 29, pp. 86. 31/12/2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 18** Naranjo Morales, M.; Suárez Ramos, D.B.; Martín de Abreu, S.; Fernández Lorenzo, O.. Fauna invertebrada de la Mina de La Federica, riqueza subterránea del Barranco de Los Cernícalos (Gran Canaria, Islas Canarias). *Gota a Gota*. 15, pp. 25 - 33. 09/03/2018.
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 19** Manuel Naranjo; Daniel Basilio Suárez; Sonia Martín. Mariposas diurnas de Gran Canaria. Fullcolor Printcolor S.L., 01/01/2019.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Una nueva termita invasora amenaza el patrimonio histórico y cultural de Canarias
Autores/as (p. o. de firma): David Hernández Teixidor; Daniel Suárez; Javier García; David Mora
Fecha de finalización: No
En: XX Simposio sobre Centros Históricos y Patrimonio Cultural de Canarias. Arona, pp. 15/11/2018.
Canarias (España): Fundación CICOP,



- 2 Título del trabajo:** Las diferentes especies de arácnidos en la isla de Fuerteventura
Autores/as (p. o. de firma): Daniel Suárez
Fecha de finalización: Si
En: 16º Conferencia Atlántica de Medio Ambiente. Puerto del Rosario, pp. 04/10/2018. Canarias (España): CABILDO INSULAR DE FUERTEVENTURA,

Otros méritos

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** Sistemática, biogeografía y evolución de artrópodos de Canarias
Entidad de afiliación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de inicio: 25/09/2018
- 2 Nombre de la sociedad:** Grupo de Investigaciones Entomológicas de Tenerife
Ciudad entidad afiliación: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de inicio: 01/09/2018