



Néstor Campos

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 29/12/2023

v 1.4.3

115bf85e7c2bf7b9795db1a0f2bacf04

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/>



Néstor Campos

Apellidos: **Campos**
Nombre: **Néstor**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Alcalá
Categoría profesional: PDI

Tipo de entidad: Universidad



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Geografía

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 2018

Otra formación universitaria de posgrado

Titulación de posgrado: Máster en tecnologías de la información geográfica

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Fecha de titulación: 2012

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Jesús Alcalá; Néstor Campos; Irene Schimmelpfennig; Jorge Sanjurjo; Laetitia Léanni; José Juan Zamorano; ASTER. Rapid deglaciation of the La Vega gorge (Sierra de Gredos, Iberian Peninsula) at the end of the global Last Glacial Maximum. *Journal of Quaternary Science*. Wiley, 20/12/2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** Néstor Campos; Adolfo Quesada-Román; Sebastián Granados-Bolaños. Mapping mountain landforms and its dynamics: study cases in tropical environments. *Applied Sciences*. 12, pp. 1 - 16. MDPI, 26/10/2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** Néstor Campos; Jesús Alcalá-Reygosa; Scott C. Watson; Ioannis Kougkoulos; Adolfo Quesada-Román; Nelson Grima. Modeling the retreat of the Aneto Glacier (Spanish Pyrenees) since the Little Ice Age, and its accelerated shrinkage over recent decades. *The Holocene*. 31 - 8, pp. 1315 - 1326. SAGE, 25/04/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** Néstor Campos. Glacial imprints of the Last Glacial Maximum in the western part of the Central Massif of Gredos range (Iberian Peninsula). *Geociências*. 40 - 2, pp. 501 - 511. UNESP, 30/03/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 5** Adam Emmer; Melaine Le Roy; Ashim Sattar; Bijeesh K. Veetil; Jesús Alcalá-Reygosa; Néstor Campos; Jakub Malecki; Alejo Cochachin. Glacier retreat and associated processes since the last glacial maximum in the Lejiamayu valley, Peruvian Andes. *Journal of South American Earth Sciences*. 109, pp. 1 - 12. Elsevier, 01/03/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** Adolfo Quesada-Román; Néstor Campos; Sebastián Granados-Bolaños. Highland tropical glacier reconstructions during the Last Glacial Maximum in Costa Rica. *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas*. 38 - 1, pp. 55 - 64. UNAM, 28/01/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Matías Barrera González; Delia Rodríguez-Oroz; Jesús Alcalá-Reygosa; Néstor Campos. Geomorphological mapping and landforms characterization of a high valley environment in the Chilean Andes. *Journal of South American Earth Sciences*. 104, pp. 1 - 10. Elsevier, 24/09/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** Francisco Fernández; Néstor Campos. Deduction of the Equilibrium Line Altitude during the LGM in Sierra Nevada. *Geociencias*. 39 - 3, pp. 779 - 794. UNESP, 30/06/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** Néstor Campos. Methodological procedures for glacier modeling and the calculation of the Equilibrium Line Altitude. *Revista de Geografía Norte Grande*. 76, pp. 321 - 350. Pontificia Universidad Católica de Chile, 30/06/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** Nelson Grima; Néstor Campos. A farewell to glaciers: ecosystem services loss in the Spanish Pyrenees. *Journal of Environmental Management*. 269, pp. 1 - 8. Elsevier, 14/05/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Adolfo Quesada-Román; Néstor Campos; Jesús Alcalá-Reygosa; Sebastián Granados-Bolaños. Equilibrium-line altitude and temperature reconstructions during the Last Glacial Maximum in Chirripó National Park, Costa Rica. *Journal of South American Earth Sciences*. 100, pp. 1 - 9. Elsevier, 31/03/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** Ramón Pellitero; José M. Fernández-Fernández; Néstor Campos; Enrique Serrano; Alfonso Pisabarro. Late Pleistocene climate of the northern Iberian Peninsula: New insights from palaeoglaciers at Fuentes Carrionas (Cantabrian Mountains). *Journal of Quaternary Science*. 34 - 4-5, pp. 342 - 354. John Wiley & Sons, 12/07/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** Néstor Campos; Luis M. Tanarro; David Palacios; José J. Zamorano. Slow dynamics in debris-covered and rock glaciers in Hofsdalur, Tröllaskagi Peninsula (northern Iceland). *Geomorphology*. 342, pp. 61 - 77. Elsevier, 06/06/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** Néstor Campos; David Palacios; Luis M. Tanarro. Glacier reconstruction of La Covacha Massif in Sierra de Gredos (central Spain) during the Last Glacial Maximum. *Journal of Mountain Science*. 16 - 6, pp. 1336 - 1352. Science Press, 29/04/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Néstor Campos; Luis M. Tanarro; Davis Palacios. Geomorphology of glaciated gorges in a granitic massif (Gredos range, Central Spain). *Journal of Maps*. 14 - 2, pp. 321 - 329. Taylor & Francis, 16/05/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 16** Aslak Grinsted; Christine S. Hvidberg; Néstor Campos; Dorthe Dahl-Jensen. Periodic outburst floods from an ice-dammed lake in East Greenland. *Scientific Reports*. 7, Nature, 30/08/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** David Palacios; José M García Ruiz; Nuria Andrés; Irene Schimmelpfennig; Néstor Campos; Laëtitia Léanni; ASTER Team. Deglaciation in the central Pyrenees during the Pleistocene-Holocene transition: Timing and geomorphological significance. *Quaternary Science Reviews*. 162, pp. 111 - 127. Elsevier, 19/03/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** Néstor Campos. Equilibrium Line Altitude fluctuation on the South West slope of Nevado Coropuna since the Last Glacial Maximum (Cordillera Ampato, Perú). *Pirineos. Revista de Ecología de Montaña*. 170, CSIC, 26/10/2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 19** Jose Úbeda; Néstor Campos; Claudia Giráldez; Eduardo García; Tatiana Quirós; David Palacios. Evaluación del enfriamiento del clima durante la Pequeña Edad del Hielo en los andes centrales deducido de la altitud de la línea de equilibrio de glaciares actuales y pasados. *Boletín del Colegio de Geógrafos del Perú*. 1, pp. ---. CGP, 01/01/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** Néstor Campos Oset. Glacier evolution in the South West slope of Nevado Coropuna (Cordillera Ampato, Perú). e-prints UCM. Universidad Complutense de Madrid, 2012.
Tipo de producción: Tesis master.

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Glacial traces of the Last Glacial Maximum in the Ñuble Region, Chilean Central Andes.
Nombre del congreso: V Congreso de la Sociedad Chilena de la Criosfera (SOCHICRI)
Ciudad de celebración: Viña del Mar y Valparaíso, Chile
Fecha de celebración: 10/05/2023
Fecha de finalización: 13/05/2023
Entidad organizadora: Sociedad Chilena de la Criosfera
Matías Barrera; Néstor Campos; Delia Rodríguez; Jesús Alcalá.
- 2** **Título del trabajo:** Drastic glacier retreat at Pico de Orizaba (19° N, Mexico) since the Little Ice Age.
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2020
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 04/05/2020
Fecha de finalización: 08/05/2020
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Jesús Alcalá; Néstor Campos; Melaine Le roy; Bijeesh Kozhikkodan; Adam Emmer.
- 3** **Título del trabajo:** Unraveling the retreat of the Aneto Glacier (Pyrenees, Spain) since the Little Ice Age.
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2020
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 04/05/2020
Fecha de finalización: 08/05/2020
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Néstor Campos; Jesús Alcalá; C. Scott Watson; Nelson Grima; Ioanis Kougkoulos; Adolfo Quesada.



- 4 Título del trabajo:** The rapid deglaciation of the La Vega gorge (Sierra de Gredos, Spain) following the Last Glacial Maximum.
Nombre del congreso: INQUA 2019
Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda
Fecha de celebración: 25/07/2019
Fecha de finalización: 31/07/2019
Entidad organizadora: International Union for Quaternary Research
Jesús Alcalá; David Palacios; Néstor Campos; Nuria De Andrés; Irene Schimmelpfennig; Laetitia Léanni; Jorge Sanjurjo; ASTER Team.
- 5 Título del trabajo:** Dynamic of debris-covered and rock glaciers in Tröllaskagi Peninsula (Iceland): The cases of Hofsjökull and Júllogil.
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2019
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 07/04/2019
Fecha de finalización: 12/04/2019
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Néstor Campos; Luis Miguel Tanarro; David Palacios; José Juan Zamorano.
- 6 Título del trabajo:** The Little Ice Age glacier maximum on Pico de Orizaba volcano (Mexico) constrained through in situ cosmogenic produced ^{36}Cl and lichenometry.
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2019
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 07/04/2019
Fecha de finalización: 12/04/2019
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Jesús Alcalá; Lorenzo Vázquez-Selem; Irene Schimmelpfennig; Néstor Campos; ASTER Team.
- 7 Título del trabajo:** The rapid retreat of the Aneto Glacier over the last 60 years (Pyrenees, Spain).
Nombre del congreso: SPARC 2019
Ciudad de celebración: Brno, República Checa
Fecha de celebración: 04/04/2019
Fecha de finalización: 06/04/2019
Entidad organizadora: Masaryk University
Néstor Campos; Jesús Alcalá-Reygosa; Ioannis Kougkoulos; Nelson Grima; C. Scott Watson; Claudia Yubero.
- 8 Título del trabajo:** Geomorphological map of glaciated gorges in a granitic massif (Gredos range, Central Spain).
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2017
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 23/04/2017
Fecha de finalización: 28/04/2017
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Néstor Campos; Luis Miguel Tanarro; David Palacios.
- 9 Título del trabajo:** Paleoglacier reconstruction of the central massif of Gredos range during Last Glacial Maximum.
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2017
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 23/04/2017
Fecha de finalización: 28/04/2017



Entidad organizadora: European Geosciences Union
Néstor Campos; Luis Miguel Tanarro.

- 10 Título del trabajo:** Periodic outburst floods from an ice-dammed lake in East Greenland.
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2017
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 23/04/2017
Fecha de finalización: 28/04/2017
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Aslak Grinsted; Cristine Hvidberg; Néstor Campos; Dorthe Dahl-Jensen.
- 11 Título del trabajo:** Permafrost research collaboration of Iberian PYRN members.
Nombre del congreso: XI International Conference on Permafrost 2016
Ciudad de celebración: Postdam, Alemania
Fecha de celebración: 20/06/2016
Fecha de finalización: 24/06/2016
Entidad organizadora: Alfred Wegener Institute
Alfonso Pisabarro; Néstor Campos; Manuel Gómez-Lende; Antonio Molina; Ramón Pellitero; María González-García; Jesús Ruiz-Fernández; Alberto Merino.
- 12 Título del trabajo:** The future of the Arctic: Consequences of melting
Nombre del congreso: 22nd International Symposium of Polar Sciences 2016
Ciudad de celebración: Incheon, República de Corea
Fecha de celebración: 10/05/2016
Fecha de finalización: 11/05/2016
Entidad organizadora: Korea Polar Research Institute
Néstor Campos.
- 13 Título del trabajo:** Glacier retreat in Central Andes since the Last Glacial Maximum: case of the South West slope of Nevado Coropuna.
Nombre del congreso: Students in Polar and Alpine Research conference 2016
Ciudad de celebración: Brno, República Checa
Fecha de celebración: 25/04/2016
Fecha de finalización: 27/04/2016
Entidad organizadora: Masaryk University
Néstor Campos; David Palacios.
- 14 Título del trabajo:** Ensayo de métodos para analizar el registro glacial del cambio climático en los Andes Centrales.
Nombre del congreso: Foro Internacional Gestión del Riesgo Geológico 2015
Ciudad de celebración: Arequipa, Perú
Fecha de celebración: 14/10/2015
Fecha de finalización: 16/10/2015
Entidad organizadora: Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico - INGEMMET
José Úbeda; Ronald Concha; Pol Vásquez; Néstor Campos; Claudia Giráldez; Eduardo García; Tatiana Quirós; David Palacios.
- 15 Título del trabajo:** Evaluation of Little Ice Age cooling in Western Central Andes, suggested by paleoELAs, in contrast with global warming since late 19th century deduced from instrumental records
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2015
Ciudad de celebración: Viena, Austria



Fecha de celebración: 12/04/2015

Fecha de finalización: 17/04/2015

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Jose Úbeda; David Palacios; Néstor Campos; Claudia Giráldez; Eduardo García; Tatiana Quirós.
"Geophysical Research Abstracts Vol. 17, EGU2015-13835".

16 Título del trabajo: Estrategia de investigación del impacto del cambio climático en glaciares de los andes centrales occidentales de Perú.

Nombre del congreso: Foro Internacional de Glaciares

Ciudad de celebración: Huaraz, Perú

Fecha de celebración: 01/07/2013

Fecha de finalización: 04/07/2013

Entidad organizadora: Autoridad Nacional del Agua **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad organizadora: Lima, Perú

Jose Úbeda; David Palacios; Lorenzo Vázquez Selem; Claudia Giráldez; Pablo Masías; Fredy Apaza; Néstor Campos; Tatiana Quirós; Eduardo García; Sandra Villacorta. "Estrategia de investigación del impacto del cambio climático en glaciares de los andes centrales occidentales de Perú."