

# Francisco Sanchez

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1833517/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

25

papers

217

citations

1163065

8

h-index

1058452

14

g-index

26

all docs

26

docs citations

26

times ranked

195

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Black pepper's essential oils affect the foraging behavior of Seba's fruit-eating bat. International Journal of Pest Management, 2023, 69, 299-305.	1.8	1
2	The interplay of spatial scale and landscape transformation modulates the abundance and intraspecific variation in the ecomorphological traits of a phyllostomid bat. Journal of Tropical Ecology, 2022, 38, 31-38.	1.1	2
3	Murciélagos insectívoros aéreos en un paisaje ganadero del piedemonte llanero colombiano. Biota Colombiana, 2021, 22, .	0.3	2
4	Estándares para registrar seíiales de ecolocalización y construir bibliotecas de referencia de murciélagos en Colombia. Biota Colombiana, 2021, 22, .	0.3	5
5	Percepción del riesgo de depredación y uso de hábitat del faraón <i>&lt;sup&gt;Didelphis pernigra&lt;/sup&gt;</i> ( <i>Didelphimorphia: Didelphidae</i> ) en un área exurbana andina. Caldasia, 2021, 43, 331-342.	0.2	0
6	MAMÍFEROS URBANOS COLOMBIANOS: UNA REVISIÓN DE LO QUE SABEMOS Y LO QUE NOS FALTA. Acta Biológica Colombiana, 2021, 26, 262-272.	0.4	1
7	Skull Morphology, Bite Force, and Diet in Insectivorous Bats from Tropical Dry Forests in Colombia. Biology, 2021, 10, 1012.	2.8	3
8	Mamíferos de la Reserva Rogitama Biodiversidad: un hogar en rehabilitación en la Cordillera Oriental de Colombia. Mammalogy Notes, 2021, 7, 1-10.	0.1	0
9	FOOD SELECTION AND USE OF SPACE BY <i>DIDELPHIS PERNIGRA</i> (DIDELPHIDAE: MAMMALIA) IN AN ANDEAN SUBURBAN ENVIRONMENT. Acta Biológica Colombiana, 2020, 25, 368-373.	0.4	3
10	Functional diversity of phyllostomid bats in an urban-rural landscape: A scale-dependent analysis. Biotropica, 2020, 52, 1168-1182.	1.6	20
11	Colección Mastozoología, Museo de Historia Natural UNILLANOS MHNU-M. Mammalogy Notes, 2020, 6, 175.	0.1	1
12	Edificios usados como refugios por murciélagos en un campus universitario del piedemonte llanero de Colombia. Orinoquia, 2019, 23, .	0.1	2
13	Mamíferos no voladores en un campus universitario de la Orinoquia colombiana. Mammalogy Notes, 2019, 5, 29-39.	0.1	3
14	Dieta de <i>Saccopteryx Leptura</i> (chiroptera: emballonuridae) en un área exurbana del piedemonte llanero colombiano. Revista Facultad De Ciencias Básicas, 2019, 14, 138-142.	0.2	2
15	Harvest rates and foraging strategy of <i>Carollia perspicillata</i> (Chiroptera: Phyllostomidae) in an artificial food patch. Behavioural Processes, 2018, 157, 396-401.	1.1	3
16	Food selection and predation risk in the Andean white-eared opossum ( <i>Didelphis pernigra</i> Allen, 1900) in a suburban area of Bogotá, Colombia. Mammalian Biology, 2017, 86, 79-83.	1.5	11
17	Forrajeo de <i>Didelphis pernigra</i> (Mammalia: Didelphidae) en un área suburbana de la Sabana de Bogotá, Colombia. Therya, 2014, 5, 289-302.	0.4	12
18	La heterogeneidad del paisaje del borde norte de Bogotá (Colombia) afecta la actividad de los murciélagos insectívoros. Revista U D C A Actualidad & Divulgación Científica, 2011, 14, .	0.2	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Ethanol ingestion affects flight performance and echolocation in Egyptian fruit bats. <i>Behavioural Processes</i> , 2010, 84, 555-558.	1.1	9
20	Ethanol concentration in food and body condition affect foraging behavior in Egyptian fruit bats ( <i>Rousettus aegyptiacus</i> ). <i>Die Naturwissenschaften</i> , 2008, 95, 561-567.	1.6	21
21	Sugars are complementary resources to ethanol in foods consumed by Egyptian fruit bats. <i>Journal of Experimental Biology</i> , 2008, 211, 1475-1481.	1.7	13
22	Primeros datos sobre los hábitos alimentarios del tigrillo, <i>Leopardus pardalis</i> , en un bosque andino de Colombia. <i>Revista U D C A Actualidad &amp; Divulgación Científica</i> , 2008, 11, .	0.2	5
23	Ethanol and Methanol as Possible Odor Cues for Egyptian Fruit Bats ( <i>Rousettus aegyptiacus</i> ). <i>Journal of Chemical Ecology</i> , 2006, 32, 1289-1300.	1.8	54
24	The Possible Roles of Ethanol in the Relationship Between Plants and Frugivores: First Experiments with Egyptian Fruit Bats. <i>Integrative and Comparative Biology</i> , 2004, 44, 290-294.	2.0	40
25	Physical clutter affects the use of artificial ponds by the Lesser Bulldog Bat <i>Noctilio albiventris</i> (Chiroptera: Noctilionidae). <i>Papeis Avulsos De Zoologia</i> , 0, 62, e202262019.	0.4	0