



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

Datos Generales

Nombre: JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 50 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA B No Definitivo

Facultad de Ciencias

Desde 16-08-2019

Desde 16-08-2019 PROFESOR DE CARRERA EMERITO Definitivo

Facultad de Ciencias

Desde 01-10-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI Emérito 2020 - VIGENTE

SNI III - 2019

PRIDE D - 2018

PASPA Estancias de Investigación en el extranjero 2017 - 2018

PASPA Estancias Sabáticas 2016 - 2017

PASPA Estancias Sabáticas 2009

RDUNJA Docencia en ciencias naturales 1989

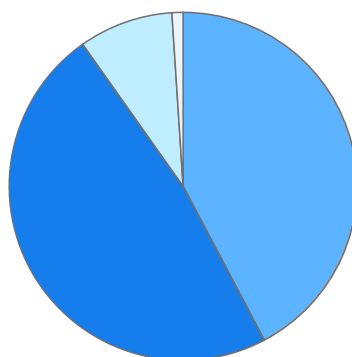
PUN Docencia en ciencias naturales 2003

Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 82 (42.27%)
- Scopus : 93 (47.94%)
- WoS y Scopus: 17 (8.76%)
- Otras fuentes: 2 (1.03%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Trichromacy is insufficient for mate detection in a mimetic butterfly	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Andrew Dang et al.	Communicatio ns Biology	2025
2	Exochorionic morphology in two species of white Eurema (Pieridae: Coliadinae) and its taxonomic contrast on Euremina proposals	SANDRA NIEVES URIBE JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Flores-Gallardo A.	Zootaxa	2025
3	Introduction to the analysis, synthesis, and comparisons of endemic butterflies in Mexico	MARYSOL TRUJANO ORTEGA MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ ISABEL VARGAS FERNANDEZ et al.	Zootaxa	2024
4	Exochorionic morphology in four genera of Coeini:<i> Pycina,</i> <i>Historis,</i> <i>Smyrna,</i> and<i> Tigridia</i> (Nymphalidae: Nymphalinae)	SANDRA NIEVES URIBE JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Adrian Flores-Gallardo	Zootaxa	2024
5	Microstructure of the labial palps in the genera<i> Aphrissa</i> and<i> Rhabdodryas</i> (Lepidoptera: Pieridae, Coliadinae) from Mexico	ISABEL VARGAS FERNANDEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2024

Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

6	Exochorion in the tribe Nymphalini (Lepidoptera: Nymphalidae): the genus <i>Hypanartia</i> H & uuml;bner, [1821] and comparison with related genera	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Adrian Flores Gallardo Sandra Nieves Uribe	Zootaxa	2023
7	Description of the females of two species of the genus <i>Lasaia</i> (Lepidoptera: Riodinidae) and new records for Mexico	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Arellano-Covarrubias A.	Zootaxa	2023
8	Morfología Corinica de dos Subespecies de <i>Eurema elathea</i> y su Comparación con <i>E. daira sidonia</i>	SANDRA NIEVES URIBE JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Flores-Gallardo A.	Southwestern Entomologist	2022
9	Chorionic Morphology of Two Subspecies of <i>Eurema elathea</i> (1) and Their Comparison with <i>E. daira sidonia</i>	SANDRA NIEVES URIBE JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Adrian Flores Gallardo	Southwestern Entomologist	2022
10	Distribution, diversity, endemism, and ecology of Nymphalid butterflies (Lepidoptera: Nymphalidae) in the Loxicha Region, Oaxaca, Mexico	LUIS ARMANDO MARTINEZ GONZALEZ OMAR AVALOS HERNANDEZ MARYSOL TRUJANO ORTEGA et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2022
11	Abdominal Rehydration with Ammonium Hydroxide in Lepidoptera: Obtaining the Chorion for Taxonomic Studies	SANDRA NIEVES URIBE JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS	Southwestern Entomologist	2022
12	Rehidratación Abdominal con Hidróxido de Amonio en Lepidoptera: Obtención del Corion para Estudios Taxonómicos	SANDRA NIEVES URIBE JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS	Southwestern Entomologist	2022
13	Erratum: Infrared optical and thermal properties of microstructures in butterfly wings (Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (2020) 117 (1566-1572) DOI: 10.1073/pnas.1906356117)	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Krishna A. Nie X. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2021
14	Geographical distribution of <i>Emesis Fabricius</i> (Lepidoptera: Riodinidae) in Mexico: Updated checklist and temporal patterns	MARYSOL TRUJANO ORTEGA MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ OMAR AVALOS HERNANDEZ et al.	Zootaxa	2021
15	Micropylar and Perimicropylar Regions of the Egg Exochorion in Six Genera of Dismorphiinae (Lepidoptera: Pieridae)	SANDRA NIEVES URIBE JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Adrian Flores Gallardo	Zootaxa	2021
16	Toward standards in practices and techniques on ootaxonomy in the Pieridae (Lepidoptera: Papilionoidea)	SANDRA NIEVES URIBE JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS FLORES-GALLARDO A.	Zootaxa	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

17	Infrared optical and thermal properties of microstructures in butterfly wings	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Krishna A. Nie X. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2020
18	Distribution and diversity of papilionidae and pieridae (Lepidoptera: Papilionoidea) in Loxicha region, Oaxaca, Mexico	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ OMAR AVALOS HERNANDEZ JOSE LUIS SALINAS GUTIERREZ et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2020
19	Distribution and diversity of Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera: Papilionoidea) in Loxicha Region, Oaxaca, Mexico	LUIS ARMANDO MARTINEZ GONZALEZ OMAR AVALOS HERNANDEZ JOSE LUIS SALINAS GUTIERREZ et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2020
20	Emesis planeca n. comb. (Lepidoptera: Riodinidae): a new combination revealed by molecular evidence with a description of its morphological variation	MARYSOL TRUJANO ORTEGA URI OMAR GARCIA VAZQUEZ MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ et al.	Zootaxa	2020
21	Challenges for organismic taxonomical revisions in the age of phylogenomics: A response to Zhang et al. (2019)	MARYSOL TRUJANO ORTEGA OMAR AVALOS HERNANDEZ URI OMAR GARCIA VAZQUEZ et al.	Zootaxa	2020
22	Exochorionic Structure of Two Species of Colias Fabricius from Mexico	SANDRA NIEVES URIBE Adrian Flores Gallardo JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS	Southwestern Entomologist	2020
23	Exochorionic Study on Three Species of Heliconiinae from Mexico	SANDRA NIEVES URIBE JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Sara Rivera-Galicia	Southwestern Entomologist	2020
24	Chorion exploration in the tribe Anthocharidini (Lepidoptera: Pieridae) and their possible importance in its systematics	SANDRA NIEVES URIBE JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Flores-Gallardo A.	Zootaxa	2020
25	Description of the Exochorion on Three Species of Coeini	SANDRA NIEVES URIBE JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Erick Campos Gonzalez	Southwestern Entomologist	2020
26	Antennal ultrastructure in Patia (Pieridae, Dismorphiinae)	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Diana Jimena Castro-Gerardino	Zootaxa	2019
27	Una comparación de técnicas de rehidratación abdominal y coriónica en especies de emesis fabricius y Lasia H. Bates	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS SANDRA NIEVES URIBE MARYSOL TRUJANO ORTEGA et al.	Southwestern Entomologist	2019

Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

28	Use of exochorion characters for the systematics of <i>Hamadryas</i> Hubner and <i>Ectima</i> Doubleday (Nymphalidae: Biblidinae: Ageroniini)	SANDRA NIEVES URIBE Adrian Flores Gallardo JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS et al.	Zootaxa	2019
29	Geographical distribution of <i>Lasaia</i> Bates, 1868 (Lepidoptera: Riodinidae) across the biogeographical provinces of Mexico	MARYSOL TRUJANO ORTEGA MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ MARIA DE LAS MERCEDES LUNA REYES et al.	Zootaxa	2019
30	Descripción Exocoriónica de <i>Detritivora barnesi</i> con Algunas Comparaciones	SANDRA NIEVES URIBE MARYSOL TRUJANO ORTEGA JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS et al.	Southwestern Entomologist	2019
31	Analysis of some morphological characters of <i>Elzunia</i> Bryk, 1937 (Nymphalidae: Danainae: Ithomiini) results in a revised classification	OMAR AVALOS HERNANDEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Le Crom J.F. et al.	Zootaxa	2018
32	Antennal ultrastructure of <i>Leptidea</i> Billberg, 1820 (Pieridae: Dismorphiinae: Leptideini) and its taxonomic implications	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Castro-Gerardino D.J.	Zootaxa	2018
33	A new species of <i>Cyllopsis</i> R. Felder, 1869 from the highlands of Chiapas, Mexico (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae)	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ Warren A.D. et al.	Zootaxa	2018
34	1809]), Comparisons with Other Genera of Coliadinae, and Grid Tendencies [Corion de <i>Leucidia brephos</i> (Hübner, [1809]), Comparaciones con Otros Géneros de Coliadinae y Tendencias Reticulares	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Nieves-Uribe S. Flores-Gallardo A.	Southwestern Entomologist	2018
35	Chorionic sculpture of eggs in the subfamily dismorphiinae (Lepidoptera: Papilionoidea: Pieridae)	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Sandra Nieves-Uribe Adrian Flores-Gallardo et al.	Zootaxa	2018
36	Lista de especies y clave ilustrada de los géneros de Phasmatodea (Insecta) de México	ULISES LOPEZ MORA JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS	Revista Mexicana De Biodiversidad	2018
37	Estructura Exocoriónica en Tres Especies de <i>Colias</i> Fabricius, 1807	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Sandra Nieves-Uribe Adrian Flores-Gallardo	Southwestern Entomologist	2018
38	Distribución y fenología de la familia riodinidae (Lepidoptera: Papilionoidea) en el bosque tropical subcaducifolio de Oaxaca, México	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS LUIS ARMANDO MARTINEZ GONZALEZ Arturo Arellano-Covarrubias	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

39	Palpos labiales de la mariposa <i>Prestonia clarki</i> (Lepidoptera: Pieridae). Ultraestructura de órganos sensoriales y sensilas	ISABEL VARGAS FERNANDEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Gerardino D.J.C.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2018
40	Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) type specimens at the Museo de Zoológia "alfonso L. Herrera" from Universidad Nacional Autónoma de México	LUIS ARMANDO MARTINEZ GONZALEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Arellano Covarrubias, Arturo	Zootaxa	2017
41	Sexual Dimorphism and Retinal Mosaic Diversification following the Evolution of a Violet Receptor in Butterflies	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS McCulloch, Kyle J. Yuan, Furong et al.	MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION	2017
42	Chorion of <i>Ectima thecla thecla</i> (Fabricius, 1796) and its Comparison with the Genus <i>Hamadryas</i>	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Nieves-Uribe, Sandra Flores-Gallardo, Adrian	Southwestern Entomologist	2017
43	Chorion of <i>Orophila cardases campaspe</i> (Hewitson, 1869) and Chorionic Characterization of the Subtribe Callicorina	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Nieves-Uribe, Sandra Flores-Gallardo, Adrian	Southwestern Entomologist	2017
44	A New Subspecies of <i>Prepona brooksiana</i> Godman & Salvin, 1889	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Garcia-Jimenez, Jesus et al.	Southwestern Entomologist	2017
45	Comparative exploration of antennae in <i>pseudopontia</i> , and antennal clubs of the tribes leptideini and dismorphiini (Lepidoptera: Pieridae)	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Castro-Gerardino, Diana Jimena	Zootaxa	2017
46	Avances Faunísticos en los Papilionoidea (Lepidoptera) sensu lato de Oaxaca, México	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ MARYSOL TRUJANO ORTEGA JOSE LUIS SALINAS GUTIERREZ et al.	Southwestern Entomologist	2016
47	The phylogenetic position of <i>Aphrissa</i> (Lepidoptera: Pieridae: Coliadinae) within its relatives the ancient American Catopsilias	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Murillo-Ramos, Leidys Hernandez-Mejia, Claudia	Zootaxa	2016
48	The Enantia Jethys Complex: Insights from COI confirm the species complex and reveal a new potential cryptic species	AMERICA NITXIN CASTAÑEDA SORTIBRAN RICARDO GARCIA SANDOVAL JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS et al.	Southwestern Entomologist	2016
49	Estudio del género <i>Moschoneura</i> Butler, 1870 y una Nueva Subespecie de <i>Moschoneura ela</i> (Lepidoptera: Pieridae, Dismorphiinae)	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Jimena Castro-Gerardino, Diana Francois Le Crom, Jean	Southwestern Entomologist	2016



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

50	Microrretícula Coriónica en los Géneros Nathalis Boisduval y Kricogonia Reakirti: Implicaciones Taxonómicas y Tendencias Evolutivas	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Nieves-Uribe, Sandra Castro-Gerardino, Jimena et al.	Southwestern Entomologist	2016
51	Corion en los Géneros Anteos y Rhabdodryas: Su Significado e Implicaciones	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Nieves-Uribe, Sandra Castro-Gerardino, Jimena et al.	Southwestern Entomologist	2016
52	Chorionic Morphology in Eleven Species of Biblidinae from Mexico and Colombia: a Test of Predictions	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Nieves-Uribe, Sandra Flores-Gallardo, Adrian	Southwestern Entomologist	2016
53	Estudio del corion de tres especies del Género Colias Fabricius, 1807 y Zerene cesonia cesonia (Stoll, 1790)	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Nieves-Uribe, S. Castro-Gerardino, J. et al.	Southwestern Entomologist	2016
54	Variación morfológica y distribución de theope villai (Lepidoptera: Riodinidae)	MARYSOL TRUJANO ORTEGA MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS	Southwestern Entomologist	2015
55	Morfología del corion en leptophobia (Lepidoptera: Pieridae) e importancia taxonómica	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Hernández-Mejía C. Flores-Gallardo A.	Southwestern Entomologist	2015
56	Exploración Morfológica del Corion en Biblidinae (Lepidoptera: Nymphalidae): Aspectos Filogenéticos y Clasificatorios	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Nieves-Uribe S. Flores-Gallardo A. et al.	Southwestern Entomologist	2015
57	Morfología del corion en especies de los géneros ascia y ganya y su comparación con otros géneros próximos de pierinae (Lepidoptera: Pieridae)	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Hernández-Mejía B.C. Flores-Gallardo A.	Southwestern Entomologist	2014
58	Distribution of Genus Codatractus Lindsey, 1921 (Hesperiidae: Eudaminae)	Blanca Claudia Hernandez Mejia JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Warren, Andrew D.	Southwestern Entomologist	2014
59	Morfología del corion en la subfamilia coliadinae (Lepidoptera: Pieridae)	Blanca Claudia Hernandez Mejia Adrian Flores Gallardo JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS	Southwestern Entomologist	2014
60	A new species of Euselasia Hübner from Meso-America and Mexico with notes on the eurypus group (Lepidoptera, Riodinidae)	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ Callaghan, CJ	Zootaxa	2013
61	Morphological Comparison of the Chorion of the Genera Pieriballia, Itaballia, and Perrhybris (Lepidoptera: Pieridae: Pierinae), and their Phylogenetic Implications	Blanca Claudia Hernandez Mejia Adrian Flores Gallardo JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS	Southwestern Entomologist	2013



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

62	Description of two new Dismorphiini (Lepidoptera: Pieridae) with reflections of endemism in the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia [Descripción de dos nuevos Dismorphiini (Lepidoptera: Pieridae) con reflexiones del endemismo en la Sierr	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS François Le Crom J.	REVISTA COLOMBIANA DE ENTOMOLOGIA	2013
63	A new subspecies of Heraclides androgeus (Lepidoptera: Papilionidae) and its biogeographical aspects [Una nueva subespecie de Heraclides androgeus (Lepidoptera: Papilionidae) y sus aspectos biogeográficos]	ISABEL VARGAS FERNANDEZ MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2013
64	Una Nueva Subespecie de <i>Synargis nymphidioides</i> (Butler, 1872) (Lepidoptera, Riodinidae): Predicción a partir de un Centro de Endemismo en la Sierra Madre del Sur, México	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ Arellano-Covarrubias A.	Southwestern Entomologist	2013
65	UV Photoreceptors and UV-Yellow Wing Pigments in <i>Heliconius</i> Butterflies Allow a Color Signal to Serve both Mimicry and Intraspecific Communication	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Bybee, Seth M. Yuan, Furong et al.	AMERICAN NATURALIST	2012
66	Butterflies of the state of Morelos, Mexico (Lepidoptera: Papilioidea)	MARIA DE LAS MERCEDES LUNA REYES MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ ISABEL VARGAS FERNANDEZ et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2012
67	A new Mexican Mesene (Lepidoptera, Riodinidae)	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ Callaghan, CJ	Zootaxa	2011
68	Bibliometry of biological systematics in Latin America during the twentieth century in three global databases [Bibliometría de la sistemática biológica sobre América Latina durante el siglo XX en tres bases de datos mundiales]	LAYLA MICHAEL AGUIRRE JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2010
69	Positive selection of a duplicated UV-sensitive visual pigment coincides with wing pigment evolution in <i>Heliconius</i> butterflies	Andrew D. Warren JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Briscoe, Adriana D. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2010

Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

70	The taxonomy and distribution of Nathalis (Lepidoptera: Pieridae) in Colombia	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Pulido-B, Hannier W. Andrade-C, M. Gonzalo	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2010
71	Reply to Nozawa et al.: Complementary statistical methods support positive selection of a duplicated UV opsin gene in Heliconius	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Briscoe, Adriana D. Bybee, Seth M. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2010
72	Faunistic composition and phenology of butterflies (Rhopalocera: Papilionoidea) at Canon de Lobos, Yautepec, Morelos, Mexico	MARIA DE LAS MERCEDES LUNA REYES JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2010
73	Use of curatorial data bases as an element to reconstruct taxonomic knowledge: an example with Mexican papilionids and pierids (Insecta: Lepidoptera)	Leonor Oñate Ocana JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS	Revista Mexicana De Biodiversidad	2010
74	Towards a synthesis of the Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) from Guatemala with a historical sketch	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Luis Salinas-Gutierrez, Jose Mendez, Claudio et al.	Caldasia	2009
75	Distribution patterns of species of the Meliponini (hymenoptera : apoidea : apidae) tribe in Mexico	OLIVIA YAÑEZ ORDOÑEZ MARYSOL TRUJANO ORTEGA JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS	Interciencia	2008
76	Speciation in the Emerald Toucanet (Aulacorhynchus prasinus) complex	FERNANDO PUEBLA OLIVARES JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS ADOLFO GERARDO NAVARRO SIGUENZA et al.	ORNITHOLOGY	2008
77	The butterflies (Hesperioidea and Papilionoidea) of Malinalco, State of Mexico	Claudia Hernandez Mejia JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS ISABEL VARGAS FERNANDEZ et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2008
78	Molecular and morphological evidence reveals three species within the California sister butterfly, Adelpha bredowii (Lepidoptera : Nymphalidae : Limenitidinae)	Andrew D. Warren JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Prudic, Kathleen L.	Zootaxa	2008
79	Seasonality and phenology of the butterflies (Lepidoptera : Papilionoidea and Hesperioidea) of Mexico's Calakmul Region	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS ISABEL VARGAS FERNANDEZ et al.	FLORIDA ENTOMOLOGIST	2008



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

80	A new species of Neominois from northeastern Mexico (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae)	Andrew D. Warren JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ et al.	Zootaxa	2008
81	Distribution of butterflies (Lepidoptera: Hesperioidae and Papilioidea) from Mexico State, Mexico	Claudia Hernandez Mejia ISABEL VARGAS FERNANDEZ MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2008
82	Papilioidea from Sierra de Huautla, Morelos and Puebla, Mexico (Insecta: Lepidoptera)	MARIA DE LAS MERCEDES LUNA REYES JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2008
83	The butterflies (Hesperioidae and Papilioidea) of Malinalco, State of Mexico [Las mariposas (Hesperioidae y Papilioidea) de Malinalco, Estado de México]	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS ISABEL VARGAS FERNANDEZ MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2008
84	Descriptions of four new Mexican riodynids (Lepidoptera: Riodinidae)	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ Callaghan C.J.	Zootaxa	2007
85	Historical biogeographical patterns of the species of Bursera (Burseraceae) and their taxonomic implications	DAVID NAHUM ESPINOSA ORGANISTA JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS JUAN JOSE MORRONE	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2006
86	Papilioidea of the evergreen tropical forests of Mexico	JOSE LUIS SALINAS GUTIERREZ MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS	JOURNAL OF THE LEPIDOPTERISTS SOCIETY	2004
87	Biodiversity and biogeography of Mexican butterflies (Lepidoptera: Papilioidea and Hesperioidae)	MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS ISABEL VARGAS FERNANDEZ et al.	PROCEEDINGS OF THE ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF WASHINGTON	2003
88	Assessing completeness of Mexican sphinx moth inventories through species accumulation functions	JORGE LUCIANO DE JESUS SOBERON MAINERO JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS León-Cortés J.L.	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	1998
89	Relatedness and population differentiation in a colonial butterfly, Eucheira socialis (lepidoptera: pieridae)	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Porter A.H. Geiger H. et al.	ANNALS OF THE ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA	1997
90	Butterflies of the state of Jalisco, Mexico	ISABEL VARGAS FERNANDEZ MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS et al.	JOURNAL OF THE LEPIDOPTERISTS SOCIETY	1996



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

91	An international view of national biological surveys	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Soberón J. Benítez H.	ANNALS OF THE MISSOURI BOTANICAL GARDEN	1996
92	Conservation-oriented analysis of Mexican butterflies: Papilionidae (Lepidoptera, Papilioidea)	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ	Biological Diversity Of Mexico	1993
93	The use of species accumulation functions for the prediction of species richness	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS Soberon M. J.	Conservation Biology	1993
94	Distribution of Consul electra and a new species (Nymphalidae: Charaxinae: Anaeini) in Mexico [Distribucion de Consul electra con una subespecie nueva de Mexico (Nymphalidae: Charaxinae: Anaeini)]	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS LUIS ARMANDO MARTINEZ GIL	Anales Del Instituto De Biología. Unam. Serie Zoología	1992
95	Floristic and phytogeographical aspects of the Mesophilous Montane Forest, Ocuilan, Mexico [Floristica y aspectos fitogeograficos del Bosque Mesofilo de Montana de las canadas de Ocuilan, estados de morelos y Mexico]	MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA LUCIA ORALIA ALMEIDA LEÑERO JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS	Anales - Instituto De Biologia, Universidad Nacional Autonoma De Mexico, Serie Botanica	1989



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

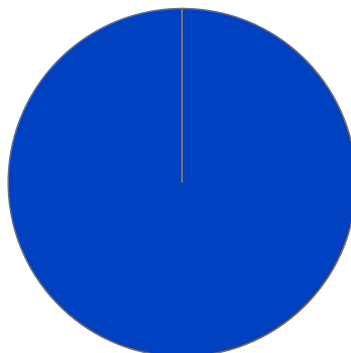
Reporte individual



JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



Libros completos: 4 (100.00%)

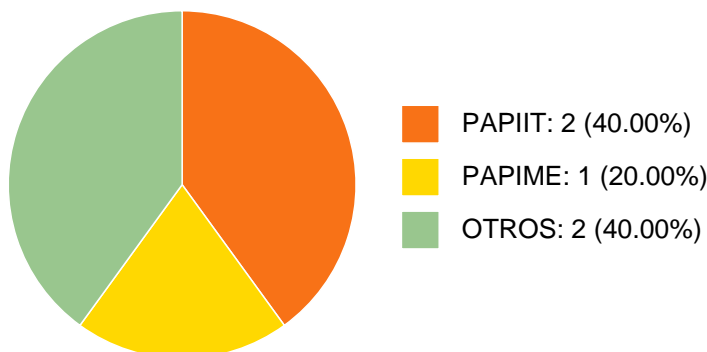
#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	La biodiversidad en Oaxaca	FRANCISCO JAVIER BOTELLO LOPEZ ZENON CANO SANTANA LUIS CANSECO MARQUEZ et al.	Libro Completo	2022	9786078570638
2	"Museo de Zoología ""Alfonso L. Herrera"" 40 aniversario"	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA ADRIAN NIETO MONTES DE OCA LIVIA SOCORRO LEON PANIAGUA et al.	Libro Completo	2019	9786073014281
3	Papilionidae, Pieridae y Nymphalidae de México: Distribución Geográfica e Ilustración	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS LEONOR OÑATE OCAÑA ISABEL VARGAS FERNANDEZ	Libro Completo	2016	9786070276651
4	Adiciones a la serie Papilioidea de México: Distribución Geográfica e Ilustración	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS ISABEL VARGAS FERNANDEZ	Libro Completo	2016	9786070276675

Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Diversidad y análisis de la distribución geográfica del suborden Rhopalocera (Lepidoptera) en el estado de Oaxaca: Fase III.	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS	Sector Público (Federal, Estatal o Municipal)	01-01-2014	31-12-2020
2	Evolutionary transcriptomics of taste and olfaction in monarch butterflies and relatives.	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS	Universidades, Centros, Institutos u Organismos Internacionales	01-09-2013	31-12-2020
3	Diversidad de los Papilioidea sensu lato (Insecta: Lepidoptera): taxonomía de microestructuras, delimitación de especies y biogeografía.	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS MOISES ARMANDO LUIS MARTINEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
4	Micro y ultraestructura de insecta en la enseñanza.	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS	Recursos PAPIME	01-01-2020	31-12-2021
5	Patrones y procesos de la diversidad y endemismo de grupos selectos de Papilioidea sensu lato (Insecta: Lepidoptera) de México: sistemática, biogeografía, ecología y evolución	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

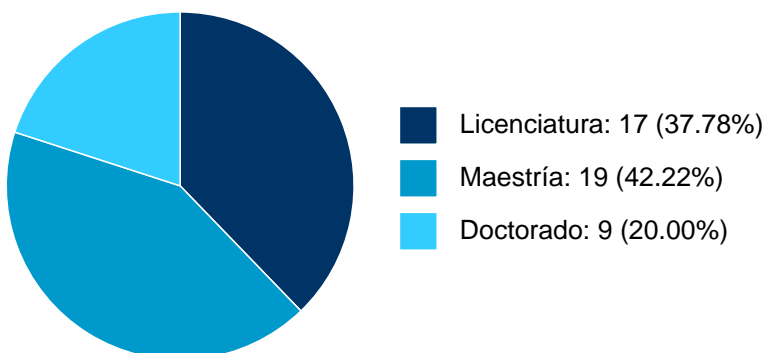


Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Revisión taxonómica del género <i>Apodemia</i> C. Felder & R. Felder, 1865 (Lepidoptera: Riodinidae)	Tesis de Doctorado	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Trujano Ortega, Marysol,	Facultad de Ciencias,	2019
2	Morfología de huevos en el género <i>Pseudosermyle</i> Caudell, 1903 (Insecta: Phasmatodea)	Tesis de Maestría	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	López Mora, Ulises,	Facultad de Ciencias,	2019
3	Distribución y fenología de la familia Riodinidae (Lepidoptera) en la selva mediana de la porción media del Pacífico del estado de Oaxaca, México	Tesis de Maestría	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Arellano Covarrubias, Arturo,	Facultad de Ciencias,	2018
4	Morfología coriónica de las especies del género <i>Hamadryas</i> (Nymphalidae: Biblidinae) de México	Tesis de Maestría	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Nieves Uribe, Sandra,	Facultad de Ciencias,	2018
5	Los géneros de Phasmatodea de México con una clave ilustrada para su determinación taxonómica	Tesis de Licenciatura	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	López Mora, Ulises,	Facultad de Ciencias,	2016



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

6	Relaciones del género Aphrissa (pieridae) con géneros afines	Tesis de Maestría	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Murillo Ramos, Leidys del Carmen,	Facultad de Ciencias,	2014
7	Análisis de la distribución geográfica de la subfamilia Charaxinae (Lepidoptera: Nymphalidae) en México	Tesis de Licenciatura	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Nájera Carpio, José Asael,	Facultad de Ciencias,	2009
8	Riqueza, distribución y gremios alimentarios de mariposas diurnas de la familia Hesperiidae (Lepidoptera: Hesperioidae), en el Sur del Estado de México	Tesis de Maestría	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Hernández Mejía, Blanca Claudia,	Facultad de Ciencias,	2009
9	Áreas de endemismo del trópico mexicano	Tesis de Doctorado	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Espinosa Organista, David Nahum,	Facultad de Ciencias,	2009
10	Revisión taxonómica del género Hemipenthes Loew (Diptera: Bombyliidae) en Norteamérica	Tesis de Maestría	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Ávalos Hernández, Omar,	Facultad de Ciencias,	2008
11	Ánálisis biogeográfico de Bombus y otros grupos de Apoidea (Hymenoptera) de América : un enfoque panbiogeográfico-cladístico	Tesis de Doctorado	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Yáñez Ordóñez, Olivia,	Facultad de Ciencias,	2008
12	Estudio faunístico sobre Papilionoidea (Lepidoptera) en Cañón de Lobos, Yautepec, Morelos	Tesis de Maestría	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Luna Reyes, Mercedes,		2007
13	Los Rhopalocera de la región de Calakmul, Campeche: métodos de estudio, fenología y su uso como indicadores de disturbio	Tesis de Doctorado	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Pozo de la Tijera, María del Carmen,		2006



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

14	Caracterización morfológica de los huevos de las especies del Complejo <i>jethys</i> (Lepidoptera: Pieridae; Dismorphiini)	Tesis de Licenciatura	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS, Gonzalez, Adriana,	Macias	2006
15	Estudio de caracteres micromorfologicos en mazas antenales de los generos de Dismorphiini (Pieridae: Dismorphiinae) y su uso en análisis filogenetico	Tesis de Maestría	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS, Gerardino, Diana Jimena,	Castro	2005
16	Bombyliidae (Insecta : Diptera) de Quilamula en el Área de Reserva Sierra de Huautla, Morelos, México	Tesis de Licenciatura	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS, Hernandez, Omar,	Avalos	2005
17	Dispersionismo, puentes continentales y centros de creación : un análisis histórico de la conformación del modelo dispersionista de la biogeografía histórica de la segunda mitad del siglo XIX, con especial referencia a la obra de Alfred Russel Wallace	Tesis de Doctorado	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS, Hernández, Antonio Alfredo,	Bueno	2004
18	Análisis de la distribución de papilionidos (Lepidoptera : Papilionoidea) en México	Tesis de Doctorado	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS, Ocaña, Leonor,	Oñate	2004
19	Teorías, métodos y conceptos de la taxonomía en México durante el siglo XX	Tesis de Doctorado	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS, Aguirre, Layla,	Michan	2003



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

20	Estudio comparativo de la diversidad de las comunidades de Papilionoidea (Lepidoptera) de las sierras de Atoyac de Alvarez (Guerrero, Mexico) y Manantlan (Colima y Jalisco, México)	Tesis de Maestría	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Monteagudo Sabate, David,	2000
21	Distribución de los Papilonoidea (Lepidóptera: Rhopalocera) de la Sierra de Manantlán (250-1650 m) en los estados de Jalisco y Colima	Tesis de Maestría	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Vargas Fernández, Isabel,	1998
22	Filogenia del genero Eupherusa Gould (aves: Trochilidae)	Tesis de Doctorado	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Hernandez Baños, Blanca Estela,	1998
23	Distribucion geografica y ecologica de la avifauna del estado de Guerrero, Mexico	Tesis de Doctorado	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Navarro Sigüenza, Adolfo Gerardo,	1998
24	Melitofauna de algunos bosques mesofilos de montaña de la Sierra Madre Oriental	Tesis de Maestría	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Godinez García, Luis Manuel,	1997
25	Del centro de origen a las areas recurrentes de endemismo : desarrollo conceptual de la biogeografia historica	Tesis de Maestría	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Bueno Hernández, Antonio Alfredo,	1997
26	Aproximación a la filogenia de Tamandua (Myrmecophagidae: Xenarthra)	Tesis de Maestría	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Siriano Masacarenhas, Rita de Cassia,	1996
27	Curvas de acumulación y modelos empíricos de riqueza específica : los Sphingidae; (Insecta: Lepidoptera) de México como un modelo de estudio	Tesis de Maestría	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	León Cortés, Jorge Leonel,	1995



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

28	Distribución altitudinal de los roedores al noreste del estado de Querétaro	Tesis de Licenciatura	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Romo Vazquez, Esther del Socorro,	1993
29	Fundamentos y metodos de la biogeografia historica contemporanea	Tesis de Maestría	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Espinosa Organista, David Nahum,	1993
30	Evaluacion avifaunistica de Veracruz : un análisis de la distribucion espacial para la consevacion	Tesis de Maestría	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Alcantara Carbajal, José Luis,	1993
31	Distribución altitudinal de roedores en la Sierra de Atoyac de Álvarez, Guerrero	Tesis de Licenciatura	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Juarez Gomez, Julio Rafael,	1992
32	Distribucion altitudinal de los Araneidae en el declive sur de la Sierra Chichinautzin, Edo. de Morelos (Araneae : Araneomorphae)	Tesis de Maestría	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Torres Torres, Miguel Angel,	1992
33	Aspectos de la distribución y fenología de los Papilionoidea de la Sierra de Juárez, Oaxaca	Tesis de Maestría	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Luis Martínez, Moisés Armando,	1991
34	Los mamiferos del parque ecologico estatal de Omiltemi, municipio de Chilpancingo, Guerrero	Tesis de Licenciatura	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Jimenez Almaraz, Ma. Teresa,	1991
35	Sifonapterofauna (Arthropoda; Insecta) asociada a roedores en el bosque mesófilo de montaña de la Sierra de Juárez, Oaxaca : una interpretación biogeográfica	Tesis de Maestría	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Ponce Ulloa, Hugo Enrique,	1991



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

36	Listado lepidopterofaunístico de la sierra de Atoyac de Alvarez en el estado de Guerrero : notas acerca de su distribucion local y estacional (Rhopalocera : Papilionoidea)	Tesis de Licenciatura	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Vargas Fernández, Isabel,	1990
37	Estrebidos de la region noreste del estado de Queretaro	Tesis de Licenciatura	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Rodriguez Gonzalez, Gregorio,	1990
38	Abundancia relativa de tres especies de Pierinos Artogeia Rapae (Linnacus, 1758), Pontia protodige (Boisduval y Le Conte, 1833) y Leptophobia, Aripa Elodia (Boisduval, 1836), mediante el metodo de Pollard y Moore en Xochimilco, Distrito Federal Mexico	Tesis de Licenciatura	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Franco Gaona, Arturo,	1988
39	Siphonaptera de la Sierra de Atoyac de Alvarez, Guerrero : Su distribucion local	Tesis de Licenciatura	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Ponce Ulloa, Hugo Enrique,	1988
40	Reproducción, mantenimiento y cultivo en laboratorio de Sandia xami (Lepidoptera lycaenidae)	Tesis de Licenciatura	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Jimenez Casas, Gabriela,	1987
41	Distribución altitudinal y estacional de los Papilionoidea (insecta: Lepidoptera), en la cañada de los dinamos; Magdalena Contreras, D.F.	Tesis de Licenciatura	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Luis Martínez, Moisés Armando,	1987



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

42	Estudio faunístico de lepidópteros (Superfamilia Papilionoidea) en un bosque mesófilo de montaña en Cascada los Diamantes, Sn. Rafael Edo. de México	Tesis de Licenciatura	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Barrera García, Teresa, Romero Hernandez, Leticia,	1986
43	Observaciones de la biología de Xylocopa tabaniformis azteca Cresson (Hymenoptera: Anthophoridae)	Tesis de Licenciatura	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Ayala, Ricardo,	1984
44	Estudio distribucional de la avifauna en el estado de Nayarit, Mexico	Tesis de Licenciatura	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Escalante Pliego, Patricia,	1984
45	Estado actual del conocimiento de los Siphonaptera de México	Tesis de Licenciatura	JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS,	Morales Mucino, Juan Carlos,	1983



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

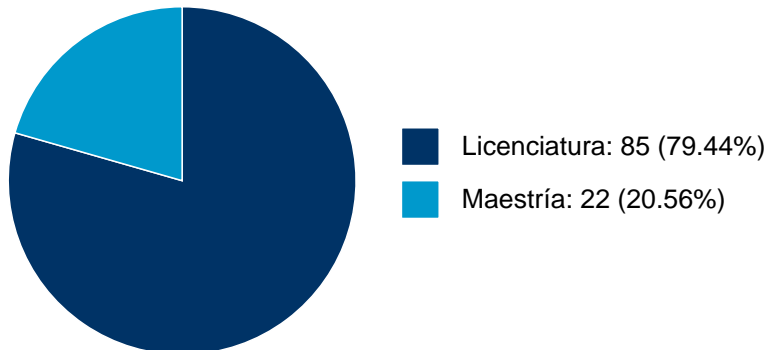


Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2024-2
2	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	9	2024-2
3	Maestría	TEMAS SELECTOS FUNDAMENTOS TEÓRICOS Y FILOSÓFICOS DE LA SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA	Facultad de Ciencias	1	2024-1
4	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	9	2024-1
5	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2024-1
6	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2023-2
7	Maestría	TEMAS SELECTOS ESPECIES: HISTORIA, CONCEPTOS Y DELIMITACIONES	Facultad de Ciencias	4	2023-2
8	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	7	2023-2
9	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2023-2
10	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2023-1
11	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2023-1
12	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	5	2023-1
13	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2022-2
14	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2022-2
15	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2022-2
16	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	6	2022-2
17	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2022-1
18	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	6	2022-1
19	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2022-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

20	Maestría	TEMAS SELECTOS FUNDAMENTOS TEORICOS Y FILOSOFICOS DE LA SISTEMATICA FILOGENETICA	Facultad de Ciencias	2	2021-2
21	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2021-2
22	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2021-2
23	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2021-1
24	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2021-1
25	Maestría	TEMAS SELECTOS ESPECIES: HISTORIA, CONCEPTOS Y DELIMITACIONES	Facultad de Ciencias	4	2021-1
26	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2020-2
27	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2020-2
28	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2020-2
29	Maestría	TEMAS SELECTOS ESPECIES: HISTORIA, CONCEPTOS Y DELIMITACIONES	Facultad de Ciencias	4	2020-2
30	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2020-1
31	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2020-1
32	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2020-1
33	Maestría	TEMAS SELECTOS ESPECIES: HISTORIA, CONCEPTOS Y DELIMITACIONES	Facultad de Ciencias	1	2020-1
34	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2019-2
35	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2019-2
36	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2019-2
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
38	Maestría	TEMAS SELECTOS ESPECIES: HISTORIA, CONCEPTOS Y DELIMITACIONES	Facultad de Ciencias	5	2019-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
40	Maestría	TEMAS SELECTOS ESPECIES: HISTORIA, CONCEPTOS Y DELIMITACIONES	Facultad de Ciencias	3	2019-1
41	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2019-1
42	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	6	2019-1
43	Licenciatura	FIL. E HIST. DE LA BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	34	2019-1
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393778	Facultad de Ciencias	1	2017-1
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393891	Facultad de Ciencias	1	2017-1
52	Licenciatura	FIL. E HIST. DE LA BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	25	2016-2
53	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2016-2
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
55	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2016-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

56	Licenciatura	FIL. E HIST. DE LA BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	30	2016-1
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
58	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2016-1
59	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2015-2
60	Licenciatura	FIL. E HIST. DE LA BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	17	2015-2
61	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2015-2
62	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2015-1
63	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	6	2015-1
64	Licenciatura	FIL. E HIST. DE LA BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	34	2015-1
65	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2015-1
66	Licenciatura	FIL. E HIST. DE LA BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	19	2014-2
67	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	6	2014-2
68	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2014-2
69	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2014-2
70	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2014-1
71	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2014-1
72	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2014-1
73	Licenciatura	FIL. E HIST. DE LA BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	34	2014-1
74	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	25	2013-2
75	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2013-2
76	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2013-2
77	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2013-2
78	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2013-2
79	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2013-1
80	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2013-1
81	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2013-1
82	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2013-1
83	Licenciatura	FIL. E HIST. DE LA BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	34	2013-1
84	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	22	2012-2
85	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	2	2012-2
86	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2012-2
87	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2012-2
88	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2012-2
89	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2012-1
90	Licenciatura	FIL. E HIST. DE LA BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	34	2012-1
91	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2012-1
92	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2012-1
93	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2012-1
94	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2011-2
95	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	23	2011-2
96	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2011-2
97	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	6	2011-2
98	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	2	2009-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

99	Licenciatura	FIL. E HIST. DE LA BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	28	2009-1
100	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2009-1
101	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2009-1
102	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	6	2008-2
103	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2008-2
104	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	24	2008-2
105	Licenciatura	FIL. E HIST. DE LA BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	48	2008-1
106	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	7	2008-1
107	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

**Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional**

Reporte individual



JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

PATENTES

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JORGE ENRIQUE LLORENTE BOUSQUETS

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024