



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

Datos Generales

Nombre: HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 44 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR EMERITO TC Definitivo

Instituto de Ecología

Desde 16-04-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI Emérito 2015 – VIGENTE

SNI III – 2014

PRIDE D – 2018

PASPA Estancias Sabáticas 2011 – 2012

PASPA Estancias de Investigación en el extranjero 2010

PUN Investigación en ciencias naturales 2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

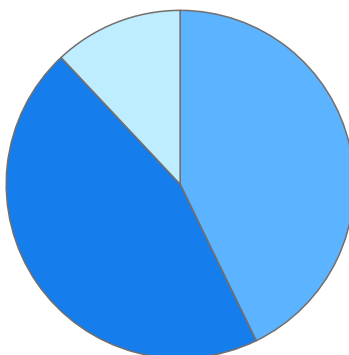


Reporte individual

HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 107 (42.80%)
- █ Scopus : 113 (45.20%)
- █ WoS y Scopus: 30 (12.00%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Parental overproduction allows siblicidal bird to adjust brood size to climate-driven prey variation	NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Bizberg-Barraza I.	BEHAVIORAL ECOLOGY	2024
2	Do females plastically adjust hatching asynchrony as a reproductive tactic in response to climatic cues?	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Bizberg-Barraza I. Rodríguez C.	ANIMAL BEHAVIOUR	2024
3	Extrapair offspring of the blue-footed booby show no sign of higher fitness in the first 10 years of life	NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ DEYANIRA PEREZ MORALES HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY et al.	ANIMAL BEHAVIOUR	2023
4	The effect of climate change on avian offspring production: A global meta-analysis	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Halupka L. Arlt D. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2023
5	Lack of age-related mosaic loss of W chromosome in long-lived birds	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY ARAXI URRUTIA ODABACHIAN DIEGO CLAUDIO CORTEZ QUEZADA et al.	BIOLOGY LETTERS	2022

Reporte individual

HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

6	Apparent absence of avian malaria and malaria-like parasites in northern blue-footed boobies breeding on Isla Isabel	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Federico Roldan-Zurabian Maria Jose Ruiz-Lopez et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2022
7	Seasonal weather effects on offspring survival differ between reproductive stages in a long-lived neotropical seabird	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Santiago Ortega Cristina Rodriguez	Oecologia	2022
8	Long-term effects of sex-specific sibling interaction on the development of blue-footed boobies	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY SERGIO IVAN ANCONA MARTINEZ NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ et al.	BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY	2022
9	Telomere lengths correlate with fitness but assortative mating by telomeres confers no benefit to fledgling recruitment	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Rebecca C. Young Alexander S. Kitaysky	SCIENTIFIC REPORTS	2021
10	How removal of cats and rats from an island allowed a native predator to threaten a native bird	SANTIAGO ORTEGA HERNANDEZ HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Cristina Rodriguez et al.	BIOLOGICAL INVASIONS	2021
11	Congenital feeding response to a novel prey in a Mexican gartersnake	CONSTANTINO DE JESUS MACIAS GARCIA HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Javier Manjarrez	PEERJ	2020
12	Experiencing El Niño conditions during early life reduces recruiting probabilities but not adult survival	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY et al.	Royal Society Open Science	2018
13	Global phenological insensitivity to shifting ocean temperatures among seabirds	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ Keegan K. et al.	NATURE CLIMATE CHANGE	2018
14	Intergenerational telomere dynamics in the blue-footed booby (<i>Sula nebouxii</i>)	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY R. C. Young A. S. Kitaysky	INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY	2018
15	Pacific Decadal and El Niño oscillations shape survival of a seabird	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Champagnon J. Lebreton J.-D. et al.	Ecology	2018
16	Ectoparasite burden of Blue-footed Booby chicks depends on combined parental ages	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Ramos A.G.	Ibis	2018
17	Age-related parental care in a long-lived bird: implications for offspring development	NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Ortega, Santiago et al.	BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY	2017



Reporte individual

HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

18	Aggressive defence of food by precocial chicks varies with its concentration in space	NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Hernandez-Reyes, Reyna	Behaviour	2017
19	Long-term population dynamics reveal that survival and recruitment of tropical boobies improve after a hurricane	SERGIO IVAN ANCONA MARTINEZ HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ et al.	JOURNAL OF AVIAN BIOLOGY	2017
20	Tick infestation of chicks in a seabird colony varies with local breeding synchrony, local nest density and habitat structure	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Ramos, Alejandra G.	JOURNAL OF AVIAN BIOLOGY	2017
21	Morphological convergence in a Mexican garter snake associated with the ingestion of a novel prey	CONSTANTINO DE JESUS MACIAS GARCIA HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Manjarrez, J.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2017
22	An unsuspected cost of mate familiarity: increased loss of paternity (vol 111, pg 213, 2016)	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Oscar Sanchez Macouzet Ramos, Alejandra G. et al.	ANIMAL BEHAVIOUR	2016
23	An unsuspected cost of mate familiarity: increased loss of paternity	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Oscar Sanchez Macouzet NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ et al.	ANIMAL BEHAVIOUR	2016
24	Solutions for Archiving Data in Long-Term Studies: A Reply to Whitlock et al.	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Mills, James A. Teplitsky, Celine et al.	TRENDS IN ECOLOGY & EVOLUTION	2016
25	Female infidelity is constrained by El Nino conditions in a long-lived bird	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Kiere, Lynna Marie	JOURNAL OF ANIMAL ECOLOGY	2016
26	No evidence that genetic compatibility drives extra-pair behavior in female blue-footed boobies	Lynna Marie Kiere HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Ramos, Alejandra G.	JOURNAL OF AVIAN BIOLOGY	2016
27	Observational field studies reveal wild birds responding to early-life stresses with resilience, plasticity, and intergenerational effects	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY TITO SERGIO ANAYA COETO	ORNITHOLOGY	2015
28	Viability of booby offspring is maximized by having one young parent and one old parent	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ	PLOS ONE	2015
29	Recruiting age influences male and female survival and population persistence in a long-lived tropical seabird	TITO SERGIO ANAYA COETO JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ et al.	EVOLUTIONARY ECOLOGY	2015



Reporte individual

HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

30	Behaviorally induced camouflage: A new mechanism of avian egg protection	Fernando MayaniParas NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY et al.	AMERICAN NATURALIST	2015
31	Archiving Primary Data: Solutions for Long-Term Studies	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Mills, James A. Teplitsky, Celine et al.	TRENDS IN ECOLOGY & EVOLUTION	2015
32	Habitat structure and colony structure constrain extrapair paternity in a colonial bird	Alejandra G. Ramos NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY et al.	ANIMAL BEHAVIOUR	2014
33	Extrapair behaviour reveals flexible female choosiness and mixed support for classic good genes in blue-footed boobies	Lynna Marie Kiere HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY	ANIMAL BEHAVIOUR	2014
34	Interactive effects of male and female age on extra-pair paternity in a socially monogamous seabird	Alejandra G. Ramos NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY et al.	BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY	2014
35	Better stay together: Pair bond duration increases individual fitness independent of age-related variation	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Sánchez-Macouzet O. Rodríguez C.	PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES	2014
36	Costs of growing up as a subordinate sibling are passed to the next generation in blue-footed boobies	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ	JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY	2013
37	Behavioural roles in booby mate switching	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ Osorio-Beristain, Marcela et al.	Behaviour	2013
38	Ultraconserved elements are abundant, universal markers for population genetic and behavioral studies	B. C. Faircloth P. A. Gowaty HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY et al.	INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY	2013
39	Chronic stress in infancy fails to affect body size and immune response of adult female blue-footed boobies or their offspring	Maria Cristina Carmona Isunza Alejandra Nunez de la Mora HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY	JOURNAL OF AVIAN BIOLOGY	2013
40	Reproduction of the blue-footed booby predicts commercial fish abundance in the eastern tropical Pacific	Juan Meraz TITO SERGIO ANAYA COETO NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ et al.	ICES JOURNAL OF MARINE SCIENCE	2013
41	Life History Plasticity of a Tropical Seabird in Response to El Niño Anomalies during Early Life	TITO SERGIO ANAYA COETO HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY	PLOS ONE	2013

Reporte individual

HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

42	Variation in the diet of the Mexican black-bellied Gartersnake <i>Thamnophis melanogaster</i> : Importance of prey availability and snake body size	CONSTANTINO DE JESUS MACIAS GARCIA HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Manjarrez, Javier	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2013
43	Effect of El Niño on the diet of a specialist seabird, <i>Sula nebouxii</i> , in the warm eastern tropical Pacific	TITO SERGIO ANAYA COETO HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Calixto-Albarran, Itzia	MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES	2012
44	Evolvability of an avian life history trait declines with father's age	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY LAURA ROXANA TORRES AVILES Kim, S-Y et al.	JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY	2011
45	Senescent males carry premutagenic lesions in sperm	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY LAURA ROXANA TORRES AVILES Velando, A. et al.	JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY	2011
46	El Niño in the Warm Tropics: local sea temperature predicts breeding parameters and growth of blue-footed boobies	TITO SERGIO ANAYA COETO NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY et al.	JOURNAL OF ANIMAL ECOLOGY	2011
47	Effects of recruiting age on senescence, lifespan and lifetime reproductive success in a long-lived seabird	Sin-Yeon Kim LAURA ROXANA TORRES AVILES HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY et al.	Oecologia	2011
48	Natural 'poor start' does not increase mortality over the lifetime	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ Oro, D.	PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES	2011
49	Sibling bullying during infancy does not make wimpy adults	Oscar Sanchez Macouzet HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY	BIOLOGY LETTERS	2011
50	Parental Age and Lifespan Influence Offspring Recruitment: A Long-Term Study in a Seabird	LAURA ROXANA TORRES AVILES HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Velando, Alberto	PLOS ONE	2011
51	Helminth parasites of the blue-footed booby on Isla Isabel, México	GERARDO PEREZ PONCE DE LEON MARIA BERENIT MENDOZA GARFIAS HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2011
52	Male whiptail lizards adjust energetically costly mate guarding to male-male competition and female reproductive value	TITO SERGIO ANAYA COETO HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY JAIME ANTONIO ZALDIVAR RAE	ANIMAL BEHAVIOUR	2010
53	Is kin cooperation going on undetected in marine bird colonies?	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY LAURA ROXANA TORRES AVILES NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ et al.	BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY	2010



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

54	Senescence of Maternal Effects: Aging Influences Egg Quality and Rearing Capacities of a Long-Lived Bird	FAUSTO RENE BEAMONTE BARRIENTOS HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY LAURA ROXANA TORRES AVILES et al.	AMERICAN NATURALIST	2010
55	Senescent sexual ornaments recover after a sabbatical	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY LAURA ROXANA TORRES AVILES Velando, Alberto	BIOLOGY LETTERS	2010
56	Climatic influence on demographic parameters of a tropical seabird varies with age and sex	LAURA ROXANA TORRES AVILES NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY et al.	Ecology	2010
57	No reduction in aggression after loss of a broodmate: a test of the brood size hypothesis	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ	BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY	2009
58	Simultaneous positive and negative density-dependent dispersal in a colonial bird species	Sin-Yeon Kim LAURA ROXANA TORRES AVILES HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY	Ecology	2009
59	Variably male-biased sex ratio in a marine bird with females larger than males (vol 118, pg 16, 1999)	LAURA ROXANA TORRES AVILES HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY	Oecologia	2009
60	Distance from the forest edge matters in habitat selection of the Blue-footed Booby <i>Sula nebouxii</i>	ADOLFO CHRISTIAN MONTES MEDINA HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Sin-Yeon Kim	JOURNAL OF ORNITHOLOGY	2009
61	Isolation and characterization of microsatellite loci from blue-footed boobies (<i>Sula nebouxii</i>)	Alejandra Ramos HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Faircloth, Brant C. et al.	CONSERVATION GENETICS RESOURCES	2009
62	Do mothers regulate facultative and obligate siblicide by differentially provisioning eggs with hormones?	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Schwabl, Hubert NIEVES MARIA CRISTINA RODRIGUEZ JUAREZ	JOURNAL OF AVIAN BIOLOGY	2008
63	Seasonal breeding in the western Mexican whiptail lizard <i>Aspidoscelis costata</i> on Isla Isabel, Nayarit, Mexico	Jaime Zaldivar Rae HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Sergio Ancona Martinez et al.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2008
64	Female accompaniment by male whiptail lizards: Is it mate guarding?	JAIME ANTONIO ZALDIVAR RAE HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY	Behaviour	2007
65	Honest begging in the blue-footed booby: Signaling food deprivation and body condition	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Villaseñor E.	BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY	2007
66	Effects of breeding success, mate fidelity and senescence on breeding dispersal of male and female blue-footed boobies	LAURA ROXANA TORRES AVILES HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Kim S.-Y. et al.	JOURNAL OF ANIMAL ECOLOGY	2007
67	Is broodmate aggression really associated with direct feeding?	ALEJANDRO EMMANUEL GONZALEZ VOYER HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY	Behaviour	2007



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

68	The role of trained winning in a broodmate dominance hierarchy	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Benavides T.	Behaviour	2007
69	Lifetime philopatry in the blue-footed booby: A longitudinal study	LAURA ROXANA TORRES AVILES CESAR AUGUSTO DOMINGUEZ PEREZ TEJADA HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY et al.	BEHAVIORAL ECOLOGY	2007
70	Development of a linear dominance hierarchy in nestling birds	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Valderrábano-Ibarra C. Brumon I.	ANIMAL BEHAVIOUR	2007
71	Parent - Offspring conflict in avian families	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Kilner R.M.	JOURNAL OF ORNITHOLOGY	2007
72	Why do some siblings attack each other? Comparative analysis of aggression in avian broods	ALEJANDRO EMMANUEL GONZALEZ VOYER HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Székely T.	Evolution	2007
73	Eradicating introduced mammals from a forested tropical island	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Rodríguez C. LAURA ROXANA TORRES AVILES	BIOLOGICAL CONSERVATION	2006
74	Dominance in vertebrate broods and litters	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY	QUARTERLY REVIEW OF BIOLOGY	2006
75	Does extra corticosterone elicit increased begging and submissiveness in subordinate booby (<i>Sula nebouxii</i>) chicks?	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Vallarino A. Wingfield J.C.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY	2006
76	Does booby egg dumping amount to quasi-parasitism?	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Osorio-Beristain M. Pérez-Staples D.	Ethology	2006
77	Senescent birds redouble reproductive effort when ill: confirmation of the terminal investment hypothesis.	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY LAURA ROXANA TORRES AVILES Velando A.	PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES	2006
78	Tactics, effectiveness and avoidance of mate guarding in the blue-footed booby (<i>Sula nebouxii</i>)	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Pérez-Staples D.	BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY	2005
79	Ritualized aggression and unstable dominance in broods of crested ibis (<i>Nipponia nippon</i>)	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Li X. Li D. et al.	WILSON BULL	2004
80	Desperado siblings: Uncontrollably aggressive junior chicks	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Rodríguez C. Vallarino A. et al.	BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY	2003
81	Buffered development: Resilience after aggressive subordination in infancy	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY LAURA ROXANA TORRES AVILES Krishnan V.V.	AMERICAN NATURALIST	2003



Reporte individual

HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

82	Thermal benefit of sibling presence in the newborn rabbit	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY MARGARITA MARTINEZ GOMEZ ROBYN ELIZABETH HUDSON et al.	DEVELOPMENTAL PSYCHOBIOLOGY	2003
83	Is obligate siblicidal aggression food sensitive?	JOSE LUIS OSORNO COVARRUBIAS HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY	BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY	2003
84	Collaborative tactics for nestsite selection by pairs of blue footed boobies	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Stamps J. Calderón-De Anda M. et al.	Behaviour	2002
85	A revaluation of the role of food in broodmate aggression	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY	ANIMAL BEHAVIOUR	2001
86	Male boobies expel eggs when paternity is in doubt	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Osorio-Beristain M.	BEHAVIORAL ECOLOGY	2001
87	The control and function of agonism in avian broodmates	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY	Advances in the Study of Behavior	2001
88	Competition for milk in the domestic rabbit: Survivors benefit from littermate deaths	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY MARGARITA MARTINEZ GOMEZ ROBYN ELIZABETH HUDSON et al.	Ethology	2000
89	Exploitation of avian nestlings and lizards by insular milksnakes, <i>Lampropeltis triangulum</i>	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Rodríguez Ma.C.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	2000
90	Endocrine correlates of dominance in chicks of the blue-footed booby (<i>sula nebouxii</i>): Testing the challenge hypothesis	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY GABRIEL RAMOS FERNANDEZ Núñez-De La Mora A. et al.	ETHOLOGY ECOLOGY & EVOLUTION	2000
91	The effects of an 'El Nino' southern oscillation event on reproduction in male and female blue-footed boobies, <i>Sula nebouxii</i>	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY GABRIEL RAMOS FERNANDEZ Wingfield J.C. et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY	1999
92	Does large size make daughters of the blue-footed booby more expensive than sons?	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY LAURA ROXANA TORRES AVILES	JOURNAL OF ANIMAL ECOLOGY	1999
93	Variably male-biased sex ratio in a marine bird with females larger than males	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY LAURA ROXANA TORRES AVILES	Oecologia	1999
94	Non-aggressive mate guarding by the blue-footed booby: A balance of female and male control	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Osorio-Beristain M.	BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY	1998
95	Dominance between booby nestlings involves winner and loser effects	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Canales C.	ANIMAL BEHAVIOUR	1998

Reporte individual

HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

96	Female-biased mortality in nestlings of a bird with size dimorphism	LAURA ROXANA TORRES AVILES HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY	JOURNAL OF ANIMAL ECOLOGY	1997
97	Effect of food deprivation on dominance status in blue-footed booby (<i>Sula nebouxii</i>) broods	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Rodríguez-Gironés M.A. Kacelnik A.	BEHAVIORAL ECOLOGY	1996
98	Temperature-limited activity in the garter snake <i>Thamnophis melanogaster</i> (Colubridae)	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Manjarrez J.	Ethology	1996
99	Hormonal correlates of dominance and starvation-induced aggression in chicks of the blue-footed booby	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Nuñez-De La Mora A. Wingfield J.C.	Ethology	1996
100	Congenital responsiveness of garter snakes to a dangerous prey abolished by learning	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Garcia C.M.	ANIMAL BEHAVIOUR	1995
101	The function of hatching asynchrony in the blue-footed booby	JOSE LUIS OSORNO COVARRUBIAS HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY	BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY	1995
102	Reversed Sexual Size Dimorphism and Parental Care: Minimal Division of Labour in the Blue-Footed Booby	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Guerra M.	Behaviour	1995
103	Components of visual prey recognition by the Mexican aquatic garter snake <i>Thamnophis melanogaster</i>	CONSTANTINO DE JESUS MACIAS GARCIA HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY	Ethology	1995
104	Brown pelican siblicide and the prey-size hypothesis	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Pinson D.	BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY	1993
105	Training siblings to be submissive losers: dominance between booby nestlings	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY JOSE LUIS OSORNO COVARRUBIAS	ANIMAL BEHAVIOUR	1992
106	Sexual size dimorphism and sibling competition: implications for avian sex ratios	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY JOSE LUIS OSORNO COVARRUBIAS LAURA ROXANA TORRES AVILES et al.	AMERICAN NATURALIST	1991
107	Avian siblicide	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Mock D.W. Stinson C.H.	AMERICAN SCIENTIST	1990
108	Food shortage influences sibling aggression in the blue-footed booby	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Garcia Chavelas C.	ANIMAL BEHAVIOUR	1989
109	Limitations of a generalist: a field comparison of foraging snakes	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Garcia C.M.	Behaviour	1989
110	Seasonal and ontogenetic variation in the diet of the Mexican garter snake, <i>Thamnophis eques</i> , in Lake Tecocomulco, Hidalgo	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Garcia C.M.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	1988



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

111	Parent-offspring cooperation in the blue-footed booby (<i>Sula nebouxii</i>): social roles in infantilial brood reduction	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY JOSE LUIS OSORNO COVARRUBIAS González E.	BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY	1986
112	The role of vision in the predatory behaviour of natricine snakes	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY	ANIMAL BEHAVIOUR	1985
113	Geographic variation in the foraging behavior of the garter snake, <i>Thamnophis elegans</i>	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Burghardt G.M.	BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY	1983
114	Nocturnal and diurnal nest emergence in green iguanas.	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Burghard G.M.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	1983
115	Aquatic Foraging in Garter Snakes: A Comparison of Specialists and Generalists	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY	Behaviour	1983



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

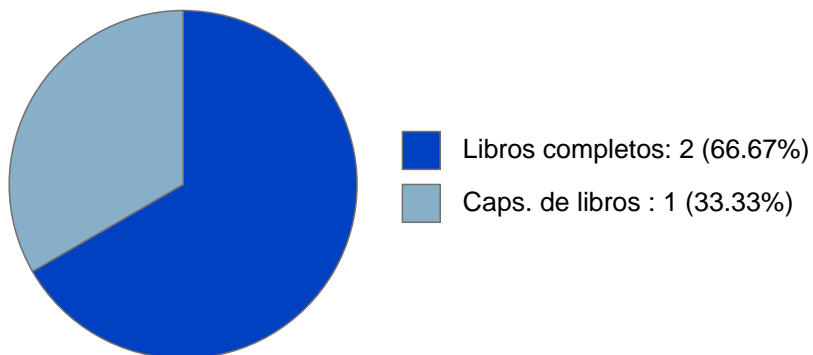
Reporte individual



HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Blue-Footed Boobies: Sibling Conflict and Sexual Infidelity on a Tropical Island	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY Zaldivar-Rae J.	Libro Completo	2023	9780197629871
2	Boobies	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY	Capítulo de un Libro	2019	9780128132517
3	Isla Isabel santuario de aves	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY LAURA ROXANA TORRES AVILES Claudio Contreras Koob	Libro Completo	2010	9786077655039



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

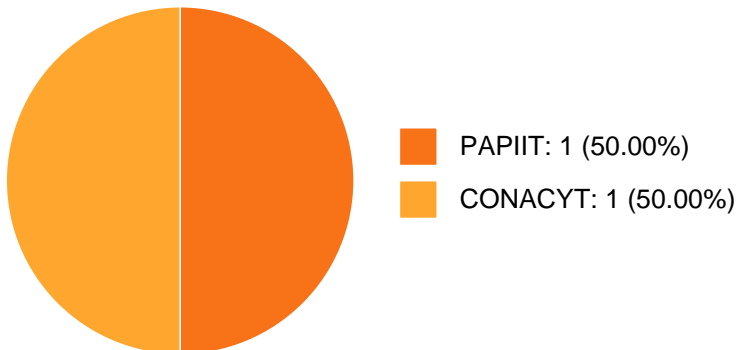
Reporte individual



HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



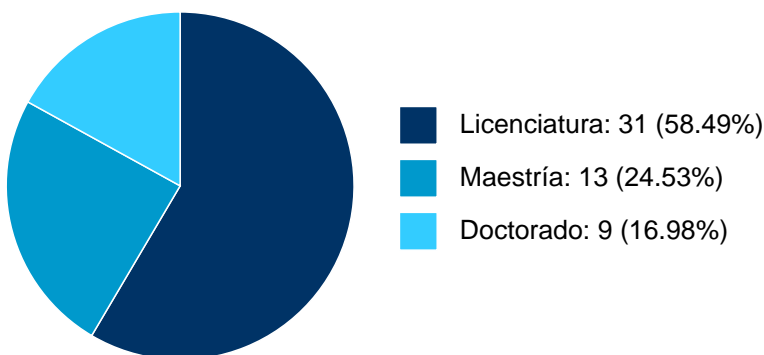
#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Como la edad de los padres afecta la calidad de la progenie	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY	Recursos CONACYT	16-11-2016	16-11-2019
2	Flexibilidad ante el Niño y el Cambio Global: un estudio de caso de un ave tropical de larga vida.	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021

Reporte individual

HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Ajuste plástico en la fecha de puesta del bicho de patas azules en relación a la temperatura del mar	Tesis de Maestría	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Arroyo Rabasa, Laura,	Instituto de Ecología,	2021
2	Efecto de la edad de los padres sobre la respuesta inmune adaptativa a garrapatas (Acari: ixodida: argasidae) de crías de bicho de patas azules (<i>Sula nebouxii</i>)	Tesis de Maestría	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Vela Gutiérrez, Aldo,	Instituto de Ecología,	2020
3	Depredación de las crías del bicho de patas azules (<i>Sula nebouxii</i>) por la falsa coralillo (<i>Lampropeltis polyzona</i>) en la Isla Isabel, Nayarit, México	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Mendoza Hernández, Bryan Brandon,	Instituto de Ecología,	2020
4	¿Son de mayor calidad las crías extra-pareja en el bicho de patas azules (<i>Sula nebouxii</i>)?	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Ramírez Loza, Juan Pablo,	Instituto de Ecología,	2019
5	Efecto de las condiciones ambientales natales sobre la historia de vida del bicho de patas azules	Tesis de Maestría	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Ortega Ramírez, José Santiago,	Instituto de Ecología,	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

6	Monogamia serial y fidelidad en el boba de patas azules	Tesis de Doctorado	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Sánchez Macouzet, Oscar Guillermo,	Instituto de Ecología,	2017
7	Efecto de familiaridad y combinación de edades de los padres en la incubación del boba de patas azules	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Esparza Magaña, Ilse Gabriela,	Instituto de Ecología,	2017
8	Control conductual del ensuciamiento del huevo en el boba de patas azules (<i>Sula nebouxii</i>)	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Rodríguez Vite, Ik,	Instituto de Ecología,	2017
9	Desarrollo y senescencia del cuidado parental en el boba de patas azules	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Ortega Ramírez, José Santiago,	Instituto de Ecología,	2016
10	Funciones de la promiscuidad en hembras del boba de patas azules (<i>sula nebouxii</i>)	Tesis de Doctorado	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Kiere, Lynna Marie,	Instituto de Ecología,	2016
11	Impacto de la edad de los adultos reproductores y la estructura del hábitat en la paternidad extra-pareja del boba de patas azules	Tesis de Doctorado	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Ramos González, Alejandra,	Instituto de Ecología,	2016
12	Efectos de el niño en el desarrollo, el fenotipo adulto y la reproducción del boba de patas azules	Tesis de Doctorado	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Ancona Martínez, Sergio Iván,	Instituto de Ecología,	2012
13	Jerarquías de dominancia en crías de gato doméstico (<i>Felis silvestris catus</i>)	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Améndola Saavedra, Lucía,	Instituto de Ecología,	2011
14	Comparando hermanos durante la vida adulta : ¿es más grande y colorida la cría mayor del boba de patas azules?	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Lifshitz García Besné, Natalia,	Instituto de Ecología,	2010
15	Respuesta inmune celular según el orden de eclosión de hembras de boba de patas azules y sus crías	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Carmona Isunza, María Cristina,	Instituto de Ecología,	2009



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

16	Variación de la fecha de puesta del bopo de patas azules	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Peña Álvarez, Beatriz,	Instituto de Ecología,	2009
17	Funciones del acompañamiento de hembras por machos de la lagartija rayada, <i>Aspidoscelis costata</i> (Lacertilia: Teiidae)	Tesis de Doctorado	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Zaldívar Rae, Jaime Antonio,	Instituto de Ecología,	2008
18	La evolucion de la competencia agresiva entre crias hermanas en especies de aves alimentadas por los padres	Tesis de Doctorado	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	González Voyer, Alejandro,		2007
19	¿Cuando matar al hermano? : el dilema del bopo cafe (<i>Sula leucogaster</i>)	Tesis de Maestría	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Fuente Díaz Ordaz, Arturo Andrés de la,		2007
20	¿Pueden los subordinados aprender el comportamiento de dominante?	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Benavides Gross, Tatjana Valentina,		2006
21	Relacion entre necesidad de alimento y solicitud en las crias del bopo de patas azules <i>Sula nebouxii</i>	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Villaseñor Sanchez, Emma Ines,		2006
22	Desarrollo de las jerarquias de dominancia en nidadas del bopo de patas azules	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Brumon Martinez, Ireri,		2006
23	La reproducción del bopo de patas azules (<i>Sula nebouxii</i>) como un indicador de la abundancia futura de pesca	Tesis de Maestría	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Meraz Hernando, Juan Francisco,		2005
24	La influencia de la cantidad de alimento sobre la agresión en crias de bopo cafe : <i>Sula leucogaster nesiotes</i> , Heller y Snodgrass 1901	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Cepeda Perez, Alina Maria,		2005



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

25	Jerarquias de dominancia en crias de boba de patas azules (<i>Sula nebouxii</i>)	Tesis de Maestría	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Valderrabano Ibarra, Claudia,	2004
26	Variacion y evolucion de la dieta de la culebra de agua <i>Thamnophis melanogaster</i>	Tesis de Doctorado	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Manjarrez Silva, Francisco Javier,	2003
27	La seleccion del sitio de anidacion en el boba de patas azules, <i>Sula nebouxii</i>	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Calderon de Anda, Miriam,	2002
28	Diseño y evaluacion del programa de educacion ambiental aplicado a los pescadores del Parque Nacional Isla Isabel	Tesis de Maestría	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Ibarra Contreras, Clarita Alicia,	2002
29	Efectos de la corticosterona en las relaciones agonisticas de crias de robo de patas azules	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Vallarino Moncada, Adriana,	2002
30	Resguardo de pareja : efecto y tacticas para evadirlo en el boba de patas azules (<i>Sula Nebouxii</i>)	Tesis de Maestría	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Perez Staples, Diana Folger,	1999
31	Erradicacion de gatos y ratas en una isla tropical del Pacifico Mexico	Tesis de Maestría	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Rodríguez-Juárez, Cristina,	1998
32	Tacticas de apareamiento en ambos sexos del boba de patas azules (<i>Sula nebouxii</i>)	Tesis de Doctorado	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Osorio Beristain, Maria Marcela,	1998
33	Variacion iteranual en el exito reproductivo del Bobo de patas azules (<i>Sula nebouxii</i>) y sus implicaciones en la reduccion facultativa de la nidada	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	García Cerecedo, Mayra Adriana, Saavedra Sordo, Maria Teresa,	1997



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

34	Analisis genetico en el DNA del ave Sula nebouxii utilizando la tecnica de AP-PCR como marcador molecular	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Rio Albrechtsen, Tania del,	1996
35	Proporcion de sexos e inversion parental diferencial en hijos e hijas en el bopo de patas azules	Tesis de Doctorado	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Torres Avilés, Laura Roxana,	1996
36	La funcion de la eclosion asincronica en la gaviota parda (<i>Larus heermanni</i>)	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Echeverria Lozano, Guillermina,	1996
37	Consecuencias hormonales del ayuno experimental en las crías del ave fraticida <i>Sula nebouxii</i>	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Nuñez de la Mora, Alejandra,	1995
38	Sistema de apareamiento en el pajaro bopo de patas azules (<i>Sula nebouxii</i>)	Tesis de Maestría	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Osorio Beristain, Maria Marcela,	1994
39	Endocrinologia de la dominancia social en las crías del bopo de patas azules (<i>Sula nebouxii</i>)	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Ramos Fernández, Gabriel,	1993
40	Diferencias en el cuidado paterno y en la inversion hacia cada cria en el bopo de patas azules <i>Sula nebouxii</i> en Isla Isabel, Nayarit, Mexico	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Guerra Gomez, Maria,	1993
41	Limitacion termica de la actividad forrojera de <i>Thamnophis melanogaster</i>	Tesis de Maestría	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Manjarrez Silva, Francisco Javier,	1993
42	Ecología reproductiva y reducción de la nidada del pelícano café <i>Pelecanus occidentalis</i> en la Isla Isabel, Nayarit	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Pinson Rincon, Dalila de los Angeles,	1992



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

43	Reconocimiento familiar en la sanguijuela Haementeria officinalis	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Jaimes Palomera, Monica del Carmen,	1992
44	La sincronia reproductiva del bobo cafe Sula leucogaster nesiotes frente a la depredacion de sus crias por la culebra falso coralillo Lampropeltis triangulum nelson	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Magaña Rueda, Sergio Javier,	1992
45	Manipulacion experimental del intervalo de eclosion en el bobo de patas azules	Tesis de Maestría	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Osorno Cepeda, José Luis Javier,	1991
46	Analisis experimental del control de la agresion en un ave infanticida, el bobo de pata azules sula nebouxii, en la isla Isabel, Nayarit, Mexico	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	García Chavelas, Cecilia,	1988
47	Filopatria y reproduccion temprana en el pajaro bobo de patas azules Sula nebouxii. Un estudio de cuatro anos	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Osorio Beristain, Maria Marcela,	1988
48	Possible reduccion de la nidada en la gaviota parda (<i>Larus heermanni</i>), en Isla Rasa, Baja California	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Urrutia Lazo, Lena Paula,	1988
49	La reduccion de la nidada en el bobo cafe (<i>Sula leucogaster nesiotes</i> . Heller 8c snodgrass 1901)	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Cohen Fernandez, Erendira Julieta,	1988
50	Variacion geografica en la dieta de la culebra jarretera del eje neovolcanico (<i>Thamnophis melanogaster</i>)	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Lozoya Meza, Hector Jeronimo,	1988



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

51	Ataques anfibios en cinco especies de culebras semiacuáticas : manejo del problema de la refracción por parte de especialistas y generalistas	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Guillén Rodríguez, Fedro Carlos,	1987
52	Analisis de las senales visuales involucradas en el reconocimiento subacuatico de presas por la culebra Thamnophis melanogaster	Tesis de Maestría	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Macías García, Constantino de Jesús,	1987
53	Estudio preliminar de la ecología alimenticia de tres especies de culebras semiacuáticas del genero thamnophis en los Edos. de Zacatecas y Durango, Mexico	Tesis de Licenciatura	HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY,	Sosa Nishizaki, Oscar,	1982



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

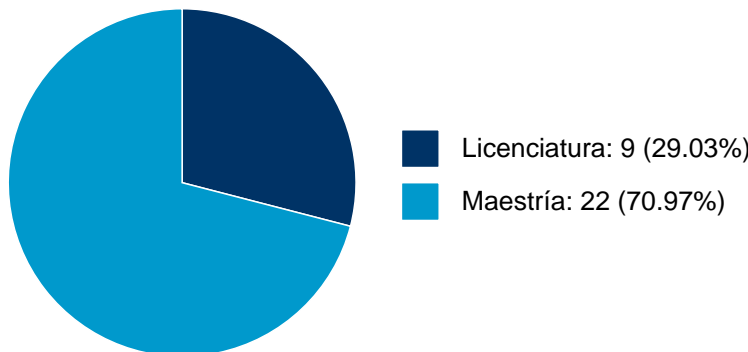


Reporte individual

HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ECOLOGIA DE LA CONDUCTA	Facultad de Ciencias	8	2022-1
2	Licenciatura	ECOLOGIA DE LA CONDUCTA	Facultad de Ciencias	21	2020-1
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
11	Licenciatura	ECOLOGIA DE LA CONDUCTA	Facultad de Ciencias	16	2018-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393786	Facultad de Ciencias	1	2017-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393824	Facultad de Ciencias	1	2017-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393987	Facultad de Ciencias	1	2017-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
22	Licenciatura	ECOLOGIA DE LA CONDUCTA	Facultad de Ciencias	30	2016-1
23	Licenciatura	ECOLOGIA DE LA CONDUCTA	Facultad de Ciencias	20	2015-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

24	Licenciatura	ECOLOGIA DE LA CONDUCTA	Facultad de Ciencias	21	2013-1
25	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	5	2011-1
26	Licenciatura	ECOLOGIA DE LA CONDUCTA	Facultad de Ciencias	22	2010-1
27	Licenciatura	ECOLOGIA DE LA CONDUCTA	Facultad de Ciencias	20	2009-1
28	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	2	2008-1
29	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 9	Facultad de Medicina	1	2008-1
30	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	1	2008-1
31	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	2	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

PATENTES

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

HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

HUGH MICHAEL DRUMMOND DUREY

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