

SISTEMA DE ESTUDIOS DE POSGRADO EN BIOLOGIA

LISTADO DE TESIS - ACTUALIZADO 2024

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
1	Sáenz Renauld José Alberto	No indica	Investigaciones Micológicas en Costa Rica	1976	Biología	1	Artículos	Dr. Jorge Jiménez Jiménez	Dr. Rafael Lucas Rodríguez / Dr. Luis A. Fournier Origgi	Si
3	Valdéz Melara Marta F.	No indica	Variación en poblaciones naturales de <i>Neritina latissima</i> (GASTROPODA: NERITIDAE) en Costa Rica	1979	Biología	1	Clásica	M.Sc. Carlos Villalobos Solé	Dr. Ramiro Barrantes Mesén / Dr. Gary Styles Hurd / Dr. José M. Jiménez S.	Si
2	Villalobos Rodríguez Enrique	No indica	Asociación de algunas características cuantitativas con el rendimiento de la Soya (<i>Glycine max</i> (L) Merrill) en condiciones tropicales.	1979	Biología	2	Clásica	Dr. Ronald Echandi Zücher	Dr. Ramiro Barrantes Mesén / Dr. Eduardo Jiménez S. / Dr. Jorge Mora Urpí	Si
4	Acuña Mesén Rafael Arturo	No indica	Aspectos de la fase terrestre de la tortuga lora <i>Lepidochelys olivacea</i> .	1980	Biología	1	Clásica	Dr. Douglas Robinson Clark	Dr. Frank Styles / Dr. José M. Jiménez S. / Dr. Carlos R. Villalobos S.	Si
7	Crazt Peters Fernando	No indica	El desarrollo embrionario de la tortuga marina <i>Lepidochelys olivacea</i> .	1981	Biología	0	No indica	No indica	No indica	No hay versión impresa ni digital
6	Martínez Cortés Víctor Manuel	No indica	Aspectos herpetológicos y biomédicos de <i>Lachesis muta</i> (Linnaeus) y <i>Bothrops asper</i> (Garman) de Panamá.	1981	Biología	1	Clásica	Dr. Róger Bolaños Herrera	Dr. Douglas Robinson Clark / Dr. Carlos Enrique Valerio Gutiérrez	Si
5	Sierra Ramos Rafaela	No indica	Ecología y epidemiología del cáncer gástrico en Costa Rica.	1981	Biología	1	Clásica	Dr. Ramiro Barrantes Mesén	Dra. Virginia Solís Alvarado / Dr. José Miguel Jiménez S.	Si
8	Reynolds Vargas Jenny	No indica	Variación y adopción de poblaciones de <i>Passer domesticus</i> en su etapa de colonización en Costa Rica	1982	Biología	1	Clásica	Dr. Gary Styles Hurd	Dr. Pedro León Azofeifa / Dr. Ramiro Barrantes Mesén	Si
10	Espinoza Esquivel Ana Mercedes	No indica	Traducción <i>in vitro</i> del ARN del virus del rayado fino del maíz en el lisado de reticulocitos de conejo	1983	Biología	1	Clásica	Dr. Pedro León Azofeifa	Dr. Rodrigo Gámez / Dra. Pilar Ramírez Fonseca	Si
9	Ortiz Vargas Rodolfo	No indica	Variación en el contenido de N, P, K, Ca, Mg y Na en un cafetal y dos estados de sucesión del Bosque Húmedo Pre-montano en Ciudad Colón, Costa Rica	1983	Biología	1	Clásica	Dr. Eduardo Jiménez Sáenz	Dr. Alfredo Alvarado H. / M.Sc. María Isabel Morales Zucher	Si
11	Russo Andrade Ricardo O.	No indica	Efecto de la poda de <i>Erythrina poeppigiana</i> (Walpers) C. F. Seem (poro) sobre la nodulación, producción de biomasa y contenido de nitrógeno en el suelo en un sistema agroforestal "cafe-poro" (s1983)	1983	Biología	0	No indica	No indica	No indica	No hay versión impresa ni digital

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
12	Cruz Aceituno Gustavo Adolfo	No indica	Peces el Río Plátano Mosquitia, Honduras. Algunos aspectos biogeográficos y ecológicos e historia natural del <i>Joturus pichardi</i> y <i>Agonostomus monticola</i> .	1984	Biología	1	Clásica	M.Sc. Carlos Villalobos Solé	Dr. William Bussing / Dr. Manuel Ma. Murillo Castro	Si
20	Gómez Figueroa Patricia	No indica	Fenología y Ecofisiología de dos poblaciones de <i>Tadesuia rosea</i> (Bertol) D. C. Roble de Sabana en el Valle Central de Costa Rica.	1984	Biología	1	Clásica	Dr. Luis Alberto Fournier Origgi	Dr. Oscar E. Arias M. / Dr. Eduardo Jiménez Saénz	No
13	Chacón Vega Isabel María	No indica	Estudio Taxonómico y Ecológico del Género <i>Nectandro</i> (Lauracea) en Costa Rica.	1985	Biología	1	Clásica	Dr. Luis Alberto Fournier Origgi	M.Sc. María Isabel Morales Zucher / M.Sc. José A. Sáenz Renaud	No
19	Madrigal Abarca Eduardo	No indica	Dinámica Pesquera de Tres Especies de <i>Sciavidae</i> (corvinas) en el Golfo de Nicoya , Costa Rica.	1985	Biología	0	No indica	No indica	No indica	No hay versión impresa ni digital
17	Rivera Luther Dora Ingrid	No indica	Morfología de <i>Bixa orellana</i> L. (achiote), Bixaceae, en Costa Rica.	1985	Biología	1	Clásica	Dra. Eugenia Flores Vindas	Dr. Luis Fournier Origgi / Dr. Eduardo Jiménez Sáenz	Si
15	Rocha Núñez Oscar J.	No indica	Germinación, supervivencia, flujo poblacional y reproducción de <i>Bidens pilosa</i> L (Compositae) bajo diferentes regímenes agrícolas.	1985	Biología	1	Clásica	Dr. Luis Alberto Fournier Origgi	Dr. Eduardo Jiménez S. / Dr. William Eberhard Cabtree	Si
16	Sibaja Castillo Wilberg G.	No indica	Características biométricas y desarrollo sexual del mejillón <i>Mytella guyanensis</i> (Lamark 1819) (Bivalvia: Mytilidae), en el Litoral Pacífico de Costa Rica.	1985	Biología	1	Clásica	M.Sc. Carlos Villalobos Solé	Dr. José Antonio Vargas Zamora / M.Sc. Juan B. Chavarría	Si
18	Vargas Chaves Carmen I.	No indica	Un estudio de ligamiento génico en una sordera hereditaria autosómica, dominante y de expresión tardía.	1985	Biología	1	Clásica	Dr. Pedro León Azofeifa	Dr. Ramiro Barrantes Mesén / Dra. Virginia Solís Alvarado	Si
14	Vitola Mauro Marcella	No indica	Camarones <i>Peneidos</i> (Decapoda: Natantia) del Golfo de Nicoya, Costa Rica: un análisis de su distribución y densidad.	1985	Biología	1	Clásica	Dr. Manuel Ma. Murillo Castro	M.Sc. María Isabel Morales Zucher / Dr. José Antonio Vargas Zamora	Si
25	Briceño Lobo Remberto Daniel	No indica	Anotaciones acerca de la biología de los dermapteros tropicales.	1986	Biología	1	Clásica	Dr. William Eberhard Cabtree	Dr. Gary Styles Hurd / Dr. Luko Hilje Quirós	Si
29	Camacho Granados Lucía	No indica	Estudio e identificación de Ciliados Epibiontes en <i>Macrobrachium rosenbergii</i> procedentes de estanques de cultivo.	1986	Biología	1	Clásica	Dr. Misael Chinchilla C.	Manuel Ma. Murillo Castro / Dr. Mario Vargas Vargas	Si
24	Clement Charles R.	No indica	Descriptores mínimos para el pejobaye (<i>Bactris gasipaes</i> H.B.K) y sus implicaciones fitogenéticas.	1986	Biología	1	Clásica	Dr. Jorge Mora Urpi	Dr. Ramiro Barrantes Mesén / Dr. Gustavo Enriquez	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
22	Cuenca Berger Patricia	No indica	Recién nacidos con malformaciones congénitas, citogenética y aspectos epidemiológicos. Hospital Dr. Rafael Angel Calderón Guardia, 1982-1983.	1986	Biología	1	Clásica	Dra. Virginia Solís Alvarado	Dr. Ramiro Barrantes Mesén / Dr. Jorge Mora Urpi	No
21	Fuentes Knight Ana Lucía	No indica	Infectividad del virus del Mosaico Rugoso en protoplastos de frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>) de variedades susceptibles y resistentes.	1986	Biología	1	Clásica	Dr. Pedro León Azofeifa	Dr. Rodrigo Gámez L. / Dr. Ramiro Barrantes M.	Si
23	Guzmán Espinal Héctor M	No indica	Estructura de comunidad arrecifal de la Isla del Caño, Costa Rica y el efecto de perturbaciones naturales severas.	1986	Biología	1	Clásica	Dr. Jorge Cortés Núñez	M.Sc. Ricardo Soto Soto / Dr. José Antonio Vargas Zamora / Dr. Manuel M Murillo Castro	Si
26	Hidalgo Calderón Carmen Cecilia	No indica	Determinación de residuos de plaguicidas organoclorados en huevos de ocho especies de aves acuáticas, colectados durante 1983-1984 en la Isla Pájaros, Guanacaste, Costa Rica.	1986	Biología	1	Clásica	Dr. Gary Styles Hurd	Dra. Mercedes Barquero de León / Dr. Manuel Ma. Murillo Castro	No
28	Mora Benavides José Manuel	No indica	Alimentación y crecimiento corporal del garrobo, <i>Ctenosaurio similis</i> Gray, en su primer año de vida.	1986	Biología	1	Clásica	Dra. Floribeth Mora	Dr. José Manuel Mora Benavides / Dr. Mahmood Sasa	Si
27	Ramírez Arias Sonia Patricia	No indica	Algunas especies de hongos entomógenos de Costa Rica	1986	Biología	0		Dra. Julieta Carranza Velásquez	M.Sc. Hernán Camacho / Dra. María Victoria de Macaya	No hay versión impresa ni digital
30	Azofeifa Navas Jorge	No indica	Estructura genética y demografía de la población Amerindia de Talamanca, Costa Rica.	1987	Biología	1	Clásica	Dr. Ramiro Barrantes Mesén	Dr. William Eberhard Cabtree / Dr. Jorge Mora Urpi	Si
33	Castillo Martínez Luisa Eugenia	No indica	Toxicidad aguda y crónica del herbicida propanil en organismos juveniles de <i>Macrobrachium rosenbergii</i> .	1987	Biología	1	Clásica	Dr. Manuel Ma. Murillo Castro	Dr. Manuel Constenla / M.Sc. Juan B. Chavarría Chaves	Si
35	Corrales Molina Luis Fernando	No indica	Patrones Espaciotemporales de la Floración de Especies de <i>Heliconia</i> en Costa Rica, dinámica del polen y estrategias del uso y la defensa del néctar por colibríes polinizadores.	1987	Biología	0	No indica	No indica	No indica	No hay versión impresa ni digital
31	López Vargas María del Rocío	No indica	Ecología de la germinación y del crecimiento de las plántulas de tres especies del género <i>Eritrina</i> .	1987	Biología	1	Clásica	Dr. Luis Alberto Fournier Origgi	Dr. Carlos Ramírez M. / Dra. Julieta Carranza Velásquez	Si
32	Montoya Greenneck Phillip	No indica	El efecto de diferentes regímenes de uso de la tierra en las características del suelo, en una ladera de San Antonio de Escazú, Costa Rica.	1987	Biología	1	Clásica	Dr. Luis Alberto Fournier Origgi	Dr. José Francisco Di Stefano Gandolfi / Dr. Edgar Gutiérrez Espeleta	Si
34	Morales Ramírez Alvaro	No indica	Caracterización del zooplancton del arrecife en el Parque Nacional Cahuita, Limón, Costa Rica	1987	Biología	1	Clásica	Dr. José Antonio Vargas Zamora	Dr. Manuel María Murillo / M.Sc. Juan B. Chavarría Chavers	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
36	Alegría Coto José Roberto	No indica	Análisis de la organización genómica de la salamandra Plethodontidae <i>Bolitoglossa subpalmata</i> (Anfibia, Urodela).	1988	Biología	1	Clásica	Dr. Pedro León Azofeifa	Dr. Jorge Mora Urpí / Dra. Pilar Ramírez Fonseca	Si
40	Arias Reverón Julio Miguel	No indica	Aspectos de la biología y la ecología de las poblaciones de la escama coma <i>Lepidosaphes beckii</i> (Newmann) y la escama fina <i>L. gloveri</i> (Packard) (Homoptera:Diaspididae), plagas de los cultivos de cítricos en Costa Rica.	1988	Biología	1	Clásica	Dr. William Eberhard Cabtree	Dr. Paul Hanson Snortum / Dr. Luko Hilje Quirós	Si
38	Donato Calderón Fiorella	No indica	Distribución, Abundancia y Diversidad de peces en el Golfo de Nicoya, Costa Rica.	1988	Biología	1	Clásica	Dr. Jorge Campos Montero	Dr. William Bussing Burhaus / M.Sc. Juan Bautista Chavarría / M.Sc. Eduardo Madrigal Abarca	Si
42	Gómez Laurito Jorge	No indica	La sistemática de <i>Rhynchospora vahl subg.</i> <i>Rhynchospora</i> (Cyperaceae) en Costa Rica.	1988	Biología	1	Clásica	Dr. Luis Alberto Fournier Origgi	Dr. Ramiro Barrantes Mesén / M.Sc. María Isabel Morales	Si
43	Monge Nájera Julián	No indica	Mariposas crípticas del género <i>Homadryas</i> (Lepidoptera, Nymphalidae) uso de sustrato, territorialidad, emisión de sonido y morfología.	1988	Biología	0		Dr. Carlos E. Valerio G.	Dr. William Eberhard Cabtree / M.Sc. Juan Bautista Chavarría	No hay versión impresa ni digital
39	Mora Gutiérrez Benjamín	No indica	Estudio de la Fonología de <i>Enterolobium cyclocarpum</i> (JACQ) GRISEB en la vertiente del Pacífico de Costa Rica	1988	Biología	1	Clásica	Dr. Luis Fournier Origgi	M.Sc. María Isabel Morales Zurcher / Dr. Eduardo Jiménez Sáenz	Si
37	Oviedo Espinoza Carmen Ivonne del	No indica	Algunos aspectos sobre la Biología de la Estacía <i>Limonium sinuatum</i> (L.) Miller.	1988	Biología	1	Clásica	Dr. Eduardo Jiménez Sáenz	M.Sc. Rolando Pacheco Salazar / Dr. Eric Guevara Berger	Si
44	Rojas Brenes Dora Eugenia	No indica	Estudio de la biología del caracol de agua dulce <i>Pomacea costaricana</i> (Martens, 1899), Gastropoda:Ampullaridae.	1988	Biología	1	Clásica	M.Sc. Carlos Villalobos Solé	Dr. Carlos Valerio Gutiérrez / Dra. María Luisa Fournier Leiva	Si
41	Ventura Centeno Noemí Elizabeth	No indica	Estudio Ecológico y Plan de Ordenamiento para el Desarrollo de la Reserva Natural del Jardín Lankaster, Las Cóncavas, Cartago, Costa Rica	1988	Biología	0		Dr. Luis Alberto Fournier Origgi	Dra. Julieta Carranza Vásquez / Dr. José F. Di Stefano	No hay versión impresa ni digital
48	Arrocha Vásquez Clotilde	No indica	Inventario Florístico de los Musgos del Refugio de Fauna y Vida Silvestre Tapantí y Análisis Cladístico del Orden Hookeriales.	1989	Biología	2	Clásica	M.Sc. María Isabel Morales Zürcher	Dr. Luis A.Fournier Origgi / Dr. William Eberhard Cabtree	No
49	Bermúdez Mora Mariela	No indica	Patogenicidad de <i>Rosellinia bunades</i> (Berk & Broome) sacc. en el Jaúl (<i>Alnus acuminata</i> H.B.K)	1989	Biología	1	Clásica	Dra. Julieta Carranza Velásquez	M.Sc. María Isabel Morales Zürcher / Dr. Luis A. Fournier Origgi	No
45	Camacho Vindas Hernán	No indica	Transferencia de espermatozoides en la mosca del Mediterráneo <i>Ceratitis capitata</i> Wied (Diptera Tephritidae).	1989	Biología	1	Clásica	Dr. William Eberhad Cabtree	Dr. Angel Chiri Villalobos / Dr. Francisco Ureña Calderón	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
50	Cordero Solórzano Roberto A.	No indica	Crecimiento y Relaciones Ambientales de las Plántulas de <i>Simarouba amara</i> Aubl. (Simaroubaceae).	1989	Biología	1	Clásica	Dr. Ricardo Radulovich Ramírez	Dr. José Fco. Di Stefano Gandolfi / Dr. Luis A. Fournier Origgi	No
46	Roselli Sanmartín Loretta	No indica	El Ciclo Anual de una Ave Frugívora Migratoria Altitudinal, <i>Corapipo teucorrhoea</i> (Pipridae) y los frutos que consume.	1989	Biología	0		Dr. Gary Styles Hurd	Dr. William Eberhard Cabtree / M.Sc. Ricardo Soto Soto	No hay versión impresa ni digital
47	Zumbado Arrieta Ana Lorena	No indica	La Consanguinidad en Costa Rica	1989	Biología	1	Clásica	Dr. Ramiro Barrantes Mesén	Dr. Carlos de Céspedes Montealegre / Dr. Jorge Mora Urpí	No
56	Barrantes Montero Gilbert	No indica	Efecto de las reinitas migratorias sobre la utilización del Manglar por parte de <i>Dendroica erithachorides</i> (Paulidae; Aves).	1990	Biología	1	Clásica	Dr. Gary Styles Hurd	Dr. William Eberhard Cabtree / Dr. Douglas Robinson	Si
53	Bolaños Vives Federico	No indica	Actividad de canto y territorialidad en <i>Dendrobates granuliferus</i> Taylor 1958, Costa Rica	1990	Biología	0		Dr. Douglas Robinson Clark	Dr. Ricardo Soto Soto / Dr. Carlos Valerio Gutiérrez	No
52	Castillo Osorio Carmen	No indica	Propuesta para la Protección de los humedales comprendidos entre el río San San y Boca del Drago, Bocas del Toro, Panamá.	1990	Biología	1	Clásica	Dr. Guillermo Canessa Mora	Dr. Alejandro Imbach Hermida / Dr. Luis Méndez Molina	No
54	García Díaz Elmer Guillermo	No indica	Estudio de sustancias foliares de cafeto asociadas al mecanismo de resistencia a <i>Hemileia vastatrix</i> Berk. Br.	1990	Biología	1	Clásica	Dr. Eduardo Jiménez Sáenz	Dr. Oscar Castro Castillo / M.Sc. Bernardo Mora Brenes	Si
51	Karkashian Córdoba James	No indica	Síntesis de ARN subgenómico como estrategia de expresión del virus del rayado fino del maíz.	1990	Biología	1	Clásica	Dra. Pilar Ramírez Fonseca	Dr. Pedro León Azofeifa / Dra. Ana M. Espinoza Esquivel	No
55	Pereira Pérez Ana Isabel	No indica	Ecología de la alimentación de los Correlimos (Aves: Scolopacidae) de una playa fangosa del Golfo de Nicoya, Costa Rica.	1990	Biología	1	Clásica	Dr. José Antonio Vargas Zamora	Dr. Ricardo Soto Soto / Dr. William Eberhard Cabtree	Si
240	Arias de la Peña, Carlos Manuel	No indica	Estudio preliminar de algunos grupos del Ictioplancton del Golfo de Nicoya, Costa Rica.	1991	Biología	1	Clásica	Dr. William Bussing Burhaus	Dr. Manuel María Murillo / M.Sc. Jorge Arturo Campos Montero	Si
	Castillo Osorio Eysel	No indica	Reconocimiento Biofísico de los Humedales comprendidos entre el Río San Juan y Boca del Drago, Bocas del Toro, Panamá. Una propuesta para su protección.	1991	Biología	0		Dr. Guillermo Canessa Mora	Dr. Alejandro Imbach Hermida / Dr. Luis Méndez Molina	
61	Córdoba Cedeño Hernán D.	No indica	Estudio estructural de penetración de <i>Aspergillus parasiticus</i> Speare al cariósido de maíz (<i>Zea mays</i> L.).	1991	Biología	1	Clásica	Dr. Ronald Echandi Zürcher	Dr. Walter Marín Méndez / M.Sc. Gonzálo Bonilla Salas	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
59	Godoy Cabrera Ivania Carolina	No indica	Infección Asintomática del virus del rayado fino del maíz y comportamiento alimenticia del insecto vector <i>Dalbulus maidis</i> (Homoptera: cicadellidae).	1991	Biología	1	Clásica	Dr. William Eberhard Cabtree	Dr. Pedro León Azofeifa / M.Sc. Carmen Rivera Herrero	Si
65	Goti González Italo Igor	No indica	Reclutamiento, Abundancia y Distribución de Poslarvas de Camarones (<i>Penaeus spp</i>) (Crustáceas:penaeidae) en el Estero Morales, Puntarenas, Durante Periodos de Luna Nueva del Año 1987.	1991	Biología	0		Dr. Manuel Ma. Murillo Castro	Dr. José A. Vargas Zamora / M.Sc. Juan Bautista Chavarría Chávez	No hay versión impresa ni digital
57	Gutiérrez Espeleta Gustavo A.	No indica	Efectos de una trisomía parcial del cromosoma 17 en el desarrollo del ratón: Análisis genético, citogenético y molecular.	1991	Biología	1	Artículos	Dr. Ramiro Barrantes Mesén	M.Sc. Sonia Hernández Barrantes / Dr. Pedro León Azofeifa / Dr. Valderico Generoso / Dr. Rick Woychik	Si
64	Jiménez Morales Ana Patricia	No indica	Migración y Abundancia de Poslarvas de camarones (Decápoda: Penaeidae) en el Estero de Cocorosa, Golfo de Nicoya, Costa Rica.	1991	Biología	0		Dr. Manuel Ma. Murillo Castro	Dr. José Antonio Vargas Zamora / M.Sc. Jenaro Acuña	No hay versión impresa ni digital
62	Mora López Maria de Los Angeles	No indica	Análisis de la organización geonómica del onicoforo <i>Epiperipatus biolleyi</i> (Onychophora).	1991	Biología	1	Clásica	Dr. Pedro León Azofeifa	Dra. Pilar Ramírez Fonseca / M.Sc. Julián Monge Nájera	Si
60	Morales Alistun Jorge	No indica	Morfología de <i>Sechium tacaco</i> (PiH) Jeffrey Cucurbitaceae.	1991	Biología	1	Artículos	Dra. Eugenia Flores Vindas	Dr. Jorge León Arguedas / M.Sc. Ricardo Soto Soto / Dr. Peter Dobbler	Si
80	Ramos Mendoza Diniz	No indica	Selección y Comportamiento de Apareamiento de la Mosca Mediterránea de la Fruta <i>Ceratitis capitata</i> en Laboratorio, y la Comparación con una Cepa Silvestre Bajo Condiciones Semi-Naturales.	1991	Biología	0		Dr. William Eberhard Cabtree	M.Sc. Daniel R. Briceño Lobo / No indica	No hay versión impresa ni digital
58	Taylor Castillo Mayra Lizeth	No indica	Caracterización de un sistema "Antígeno Anticuerpo" asociado con la Hepatitis Nanb.	1991	Biología	1	Clásica	Dr. Edgardo Moreno Robles	Dra. Libia Herrero Uribe / Dr. José Bonilla Vargas / Dr. Pedro León Azofeifa	Si
	Acuña Castro, Federico	No indica	No indica	1992	Biología	0		Dra. Pilar Ramírez Fonseca	Dra. Carmen Rivera Herrero / Dr. Rodrigo Gómez Lobo	
71	Alaniz Ortega Guillermina	No indica	Algunos aspectos del manejo de la tortuga resbaladora <i>Trachemys scripta</i> , Agassiz (Testudines-Emydidae).	1992	Biología	1	Clásica	M.Sc. Rafael A. Acuña Mesén	M.Sc. Carlos Herrera Ramírez / M.Sc. Ligia Moya de Madrigal	Si
72	Albertazzi Castro Federico	No indica	Estudio sobre el Patrón de Acumulación y Multiplicación del virus del Rayado Fino en plantas de Maíz Infectados (<i>Zea mays</i> L.).	1992	Biología	1	Clásica	Dra. Pilar Ramírez Fonseca	Dr. Gabriel Macaya Trejos / M.Sc. Carmen Rivera Herrero	Si
68	Alvarado Quesada Ghisselle María	No indica	Comportamiento reproductivo en tres especies de Garzas: <i>Cochle cochlearius</i> (Linnaeus), <i>Agamia agami</i> (Gmelin) y <i>Butorides striatus</i> (Linnaeus)(Ardeidae) en Westfalia-Limón, Costa Rica. 1988-1989.	1992	Biología	1	Clásica	Dr. William Eberhard Cabtree	Dr. Gary Styles Hurd / Dr. Ricardo Soto Soto / Dr. Gilbert Barrantes Montero	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
69	García Cambroner Jorge Mauricio	No indica	Uso del cultivo intercalado tomate con frijol en cuanto a la incidencia y los daños producidos por plagas.	1992	Biología	1	Clásica	Dr. Carlos E. Valerio Gutiérrez	Dr. William Eberhard Cabtree / Dr. Paul Hanson Snortum	Si
70	Mattos Silva Luiz Alberto	No indica	Diferenciación taxonómica de diez razas de pejibaye cultivados [<i>Bactris</i> (Guilielma) Gasipaes Kunth.] y su relación con otras especies de <i>Bactris</i> .	1992	Biología	1	Clásica	Dr. Jorge Mora Urpi	Dr. Jorge León Arguedas / Dr. Luis A. Fournier Origgi	Si
74	Molina Lara Oscar Armando	No indica	Estructura del Macrobentos en el Manglar del Estero de Jaltepeque, El Salvador.	1992	Biología	1	Artículos	Dr. José Antonio Vargas Zamora	Dr. Ricardo Soto Soto / Dr. Jorge Cortés Núñez	Si
	Retana Salazar Axel	No indica	Estudio Taxonómico y Biológico de los Thripidae (Thysaroptera, Insecta) de Costa Rica, con énfasis en el género <i>Frankliniella</i> Karny, 1910.	1992	Biología	0		Dr. Paul Hanson Snortum	Dr. Mario Vargas Vargas / M.Sc. Daniel Briceño Lobo	
66	Santos Pasamontes María	No indica	Análisis de variación genética del ADN mt y Nuclear de una población Amerindia Huetar, Costa Rica.	1992	Biología	1	Clásica	Dr. Ramiro Barrantes Mesén	Dr. William Eberhard Cabtree / Dr. Jorge Arturo Lobo Segura	Si
67	Uribe Lorio Lidieth	No indica	Tolerancia de cepas de <i>Rhizobium leguminosarum bu phaseoli</i> a niveles bajos de fosfato en medio de cultivo.	1992	Biología	1	Artículos	Dr. Carlos Ramírez Martínez	Dra. Rosemary Bradley / M.Sc. Ricardo Soto Soto	Si
77	Caballero Ruiz Pedro Antonio	No indica	Aspectos Fenológicos y Fisiológicos en la formación de Callos en Estacas de <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol) D. C., Roble de Sabana.	1993	Biología	1	Clásica	Dr. Walter Marín Méndez	Dr. Luis A. Fournier Origgi / Dr. Edgar Gutiérrez Espeleta	Si
76	Córdoba Muñoz Ma. Del Rocío	No indica	Productividad Primaria en la columna de Agua, Golfo de Nicoya, Costa Rica.	1993	Biología	1	Clásica	Dr. José Antonio Vargas Zamora	M.Sc. Ricardo Soto Soto / M.Sc. Jenaro Acuña	Si
87	Díaz Navarro Lizeth	No indica	Producción y Descomposición de Hojarasca de la especie Multifloreada de <i>Rhizophora</i> (Rhizophoraceae), en el Estero de Morales, Golfo de Nicoya, Costa Rica. (el 23 de enero se la llevo Margarita Silva)	1993	Biología	0		Dr. Jorge Jiménez	Dr. José Antonio Vargas Zamora / Dra. Julieta Carranza Velásquez	No hay versión impresa ni digital
81	Esquivel Vásquez Rhina Esmeralda	No indica	Patogenicidad de <i>Phylloporio chrysitae</i> (Berk.) R y v. Hymenochaetaceae sobre <i>Erythrochiton gymnanthus</i> Kallunki Rutaceae.	1993	Biología	1	Artículos	Dra. Julieta Carranza Velásquez	Dr. José di Stefano Gandolfi / M.Sc. Elmer García Díaz	Si
79	Rodríguez Viterbo	No indica	Fuentes de variación en la precedencia de espermatozoides de <i>Chelymorphia alternans</i> Boheman 1854 (Coleoptera: Chrysomelidae: Cassidinae).	1993	Biología	1	Artículos	Dr. William Eberhard Cabtree	M.Sc. Daniel Briceño Lobo / Dr. Paul Hanson Snortum	Si
75	Rojas Vargas Sonia María	No indica	Establecimiento de una Metodología para el Análisis Electroforético de Isoenzimas y Estudio de las Relaciones entre 5 razas de <i>Bactris gasipaes</i> Kunth.	1993	Biología	1	Artículos	Dr. Jorge Mora Urpi	Dr. Jorge León Arguedas / Dra. Pilar Ramírez Fonseca	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
78	Tejeira Rodríguez Maricel	No indica	Comparación de la Morfología Externa de <i>Bothrops asper</i> (Garman) y <i>Xenodon rabdocephalus</i> (Wied) (Serpientes: Viperidae, Colubridae) en el sector Pacífico de Costa Rica.	1993	Biología	1	Clásica	M.Sc. Rafael A. Acuña Mesén	M.Sc. Carlos Herrera Ramírez / M.Sc. Ligia Moya de Madrigal	Si
97	Katsudas Valderrama Lubianka	No indica	Cambios en la Estructura Fina de las Células de Cloro y Prolactina en <i>Dormitador latifrons</i> R. (Pisces: Eleotridae) Durante Adaptación Osmótica.	1994	Biología	0		Dr. Francisco Ureña	M.Sc. Jollyana Malavassi Gil / Dr. Jorge Gunther Nonell	No hay versión impresa ni digital
83	Márquez Baltán Cruz	No indica	Historia Natural de <i>Anolis aquaticus</i> Taylor 1956 (Sauria: Polychridae en la quebrada la Palma, Puriscal, San José, Costa Rica.	1994	Biología	1	Clásica	Dr. José Manuel Mora Benavides	Dr. William Eberhard Cabtree / M.Sc. Rafael Acuña	Si
85	Melgar Valladares Sergio Alejandro	No indica	Componentes genéticos y ambientales de caracteres morfológicos en tres poblaciones de <i>Solanum americanum</i> Mill.	1994	Biología	1	Artículos	Dr. Oscar Rocha Nuñez	Dr. William Eberhard Cabtree / Dr. Jorge Lobo	Si
86	Pizarro Cerda Javier	No indica	Actividad de Agentes Cationicos en <i>Brucella abostus</i> y <i>Brucello ovis</i> .	1994	Biología	1	Clásica	Dr. Edgardo Moreno Robles	Dr. Pedro León Azofeifa / M.Sc. Magaly Caballero Castillo / Dr. José Bonilla Vargas /	Si
84	Quirós Nietzen Edgar	No indica	Interacción entre el picudo negro del banano y el corno de banano.	1994	Biología	1	Artículos	Dr. Paul Hanson Snortum	Dr. William Eberhard Cabtree / Dr. John Mirenda Palmarozzo	Si
82	Vega Ángel Javier	No indica	Estructura de Población, Rendimiento y épocas Reproductivas de <i>Anadara</i> spp. (Bivalvia: arcidae) en la reserva forestal Terraba-Sierpe, Puntarenas, Costa Rica. Con recomendaciones para su manejo.	1994	Biología	1	Artículos	M.Sc. Jorge Campos Montero	M.Sc. Helena Molina Ureña / M.Sc. María Luisa Fournier Leiva	Si
88	Batista Cevallos Oriana Irina	No indica	Variación en el ADN Mitocondrial del grupo Amerindio Cuna de Panamá.	1995	Biología	1	Clásica	Dr. Ramiro Barrantes Mesén	Dra. María Eugenia Zaldivar Ruíz / M.Sc. María Santos	Si
89	Bernal Vega Juan Antonio	No indica	Parasitoides, movimientos, Patrones de Esterosas y Morfometría de las Alas de <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) (Homoptera: Aleyrodidae) en frijol y Tomate, en Costa Rica.	1995	Biología	1	Clásica	Dr. William Eberhard Cabtree	Dr. Paul Hanson Snortum / Dr. Luke Hilje Quirós	Si
91	Chicas Batres Francisco	No indica	Distribución, Diversidad y Dinámica Poblacional de la Ictiofauna Comercial de la Reserva Forestal Térraba-Sierpe, Puntarenas, Costa Rica.	1995	Biología	1	Artículos	M.Sc. José A. Campos Montero	Dra. Helena Molina Ureña / M.Sc. Eduardo Madrigal Abarca / M.Sc. Juan Bautista Chavarría Chaves	Si
90	Morera Brenes Bernal	No indica	Caracterización Étnica de la Población Costarricense mediante Marcadores Genéticos.	1995	Biología	1	Clásica	Dr. Ramiro Barrantes Mesén	Dra. María E. Zaldivar Ruíz / Dr. Rafael Marín Rojas	Si
92	Barrientos Llosa Zaidett	No indica	Distribución y ciclo de vida del caracol Terrestre <i>Ovachlamys fulgens</i> (Gude, 1900) (Stylommatophora: Helicarionidae).	1996	Biología	1	Artículos	M.Sc. Julián Monge Nájera	Dr. Luis A. Fournier Origgi / Dr. Carlos Rafael Villalobos Solé	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
93	Campos Rudín Manuel Enrique	No indica	Diagnóstico Molecular del Cromosoma Filadelfia en pacientes afectados por Leucemia Mieloide Crónica.	1996	Biología	1	Clásica	Dra. Patricia Cuenca Berger	Dr. Jorge Azofeifa Navas / Dra. Sandra Silva de la Fuente	Si
101	Hurtado Quilumba Fernando	No indica	Efecto del Manejo del Bosque Sobre la Estructura Poblacional de Seis Especies Arbóreas en la Península de Osa, Costa Rica.	1996	Biología	0		Dr. Ricardo Soto Soto	Dr. Luis Fournier O / Dr. Edgar Gutiérrez E.	No hay versión impresa ni digital
94	Leal Esquivel Alejandro	No indica	Diagnóstico Molecular en dos familias afectadas con retinosis pigmentaria autosómica recesiva.	1996	Biología	1	Clásica	Dr. Ramiro Barrantes Mesén	Dr. Pedro León Azofeifa / Dr. Jorge Azofeifa Navas	Si
96	Moreira Carmona Lisela	No indica	Alteraciones tempranas inducidas por el veneno de terciopelo, <i>Bothrops asper</i> (Serpentes: Crotalidae), en la microvasculatura del músculo esquelético marino.	1996	Biología	1	Clásica	Dr. José María Gutiérrez Gutiérrez	M.Sc. Francisco Hernández Chavarría / M.Sc. Rafael Acuña Mesén	Si
95	Rodríguez Sevilla Rafael Lucas	No indica	Biología sexual de dos abejones (coleoptera, cicindelidae) y tres chinches (Heteroptera: Lygaeidae).	1996	Biología	1	Clásica	Dr. William Eberhard Cabtree	Dr. Paul Hanson Snortum / M.Sc. Daniel Remberto Briceño Lobo	Si
100	Acuña Álvarez Ana Teresita	No indica	Parches arrecifales de Jesús María (OLIGOCENO –MIOCENOINFERIOR): una de las primeras comunidades del actual Caribe de Costa Rica.	1997	Biología	1	Clásica	M.Sc. Ricardo Soto Soto	Dr. Allan Astorga / Dr. Guillermo Alvarado / Dr. Jorge Cortés Núñez / Dr. Rudolph Fisher	Si
140	Frenkel Van Gyseghen Anne	No indica		1997	Biología	0	No indica	No indica	No indica	No hay versión impresa ni digital
99	Mata Greenwood Juan Luis	No indica	Estudio taxonómico y ecológico de los hongos agaricales en el bosque del niño, Reserva Forestal de Grecia.	1997	Biología	1	Clásica	Dra. Ana Victoria Lizano Umaña	M.Sc. Ricardo Soto Soto / Dr. Gregory M. Mueller / Dr. Roy E. Halling	No
	Morales Montero Carlos	No indica	No indica	1997	No indica	0	No indica	No indica	No indica	No indica
98	Vargas Barrantes Elida Maria	No indica	Variación morfológica y bioquímica en poblaciones silvestres de frijol lima (<i>Phaseolus lunatus</i> L.) del Valle Central de Costa Rica.	1997	Biología	1	Artículos	Dr. Oscar Rocha Nuñez	Dr. Gabriel Macaya Trejos / Dr. Jorge A. Lobo Segura	Si
106	Araya Fallas Mariamalia	1128	Depredación de Nidades Artificiales en Fragmentos en Bosque Rodeados por monocultivos de Banano.	1998	Biología	1	Artículos	Dra. Guiselle Mora Mora	M.Sc. Ana Pereira Pérez / Dr. Robert Matlock	Si
111	Brugnoli Olivera Ernesto	1172	Factores abióticos y bióticos que regulan la estructura y dinámica de la comunidad fitoplanctica en la zona de Punta Morales, Golfo de Nicoya.	1998	Biología	2	Clásica	Dr. Álvaro Morales Ramírez	M.Sc. Jenaro Acuña González / Dra. Roxana Viquez Martínez / Dr. José A. Vargas Zamora	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
105	Cubero Pardo Priscila	1129	Distribución y Patrones de actividades de Bufo (<i>Tursiops truncatus</i>) y el Delfin Manchado (<i>Stenella altensata</i>) en el Golfo Dulce, en relación con variables ambientales.	1998	Biología	1	Artículos	Dra. Guiselle Mora Mora	Dr. José A. Vargas Zamora / M.Sc. Juan Bautista Chavarría Chávez	Si
113	Jiménez Centeno Carlos	1104	Arrecifes y comunidades coralinas de Bahía Culebra, Pacífico Norte de Costa Rica (Golfo de Papagayo).	1998	Biología	1	Artículos	Dr. Jorge Cortés Núñez	M.Sc. Ricardo Soto Soto / M.Sc. Federico Bolaños Vives / Dr. Héctor Guzmán Espinal	Si
107	Lobo Cabezas Silvia	No indica	Remoción de frutas y supervivencia de plántulas de <i>Dipteryx panamensis</i> (Pittier) Record, en un bosque lluvioso: I. Efecto de los mamíferos terrestres sobre la remoción de las frutas. II. Supervivencia de las plántulas.	1998	Biología	1	Artículos	Dr. José Manuel Mora Benavides	Dr. Federico Bolaños Vives / M.Sc. Gilberth Barrantes Mesén	Si
109	Martén Rodríguez Silvana	1148	Efecto de la fenología y la densidad de plantas en el éxito reproductivo de <i>Genoma epetiolata</i> H. E. Moore, una especie de palma en peligro de extinción.	1998	Biología	2	Artículos	Dr. Jorge Gómez Laurito	Dr. Mauricio Quesada Avendaño / Dr. Luis A. Fournier Origgí	Si
108	Ramírez Mayorga Vanessa de los A.	1140	Efecto Genotóxico de los plagicidas en una población costarricense de trabajadoras bananeras.	1998	Biología	1	Clásica	Dra. Patricia Cuenca Berger	Dr. Jaime García González / Dr. Ramiro Barrantes Mesén	Si
104	Ruíz Narváez Edward	No indica	Variación genética del Cromosoma en las Poblaciones Amerindias de Costa Rica y Panamá.	1998	Biología	2	Clásica	Dr. Ramiro Barrantes Mesén	Dr. Jorge Azofeifa Navas / Dr. Jorge A. Lobo Segura	Si
112	Vilchez Alvarado Braulio	No indica	Estudio de una población de <i>Peltogyne purpurea</i> (Pittier) en un bosque intervenido de la Península de Osa, Costa Rica, América Central.	1998	Biología	2	Artículos	Dr. Oscar Rocha Núñez	M.Sc. Ricardo Soto Soto / Dr. Olman Murillo Gamboa	Si
110	Villalobos Brenes Federico	1151	Análisis de la variación genética en la región D- Loop del ADN mitocondrial, en monos congo (<i>Alouatta palliata</i>) de Costa Rica.	1998	Biología	1	Clásica	Dra. María Eugenia Zaldívar Ruíz	Dr. Jorge A. Lobo Segura / M.Sc. Ronald Sánchez Porras	No
119	Brenes Cambronero Liz María	No indica	Autoecología de <i>Elaeagia uxpanapensis</i> D. Lorence (Rubiaceae), en la reserva biológica Alberto Manuel Brenes, San Ramón, Costa Rica.	1999	Biología	1	Clásica	Dr. José Francisco Di Stefano Gandolfi	Dr. Luis Fournier Origgí / M.Sc. Ricardo Soto Soto	Si
117	Cascante Marín Alfredo	No indica	Efecto de la fragmentación del Bosque Seco sobre el éxito reproductivo de una especie de árbol maderable: <i>Samanea saman</i> (Mimosaceae).	1999	Biología	1	Artículos	Dr. Mauricio Quesada Avendaño	Dr. Oscar Rocha Núñez / Dr. Jorge A. Lobo Segura	Si
116	Dominici Arosemena Arturo	No indica	Estructura poblacional de los peces de arrecifes del Golfo de Papagayo, Guanacaste, Costa Rica, con énfasis en las especies de mayor importancia comercial como ornamentales.	1999	Biología	2	Clásica	Dr. Jorge Cortés Núñez	Dr. Luis Sierra Sierra / Dr. Héctor Guzmán Espinal	Si
118	Fierros López María de la Luz	No indica	Estudio taxonómico del género <i>Trametes</i> (Basidiomycotina: Porialis) en México.	1999	Biología	1	Clásica	Dra. Julieta Carranza Velásquez	Dr. José Francisco Di Stefano Gandolfi / Dra. Ana Victoria Lizano Umaña	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
120	Fonseca Escalante Ana Cecilia	No indica	Bioerosión y bioacreción en arrecifes coralinos del Pacífico Sur de Costa Rica.	1999	Biología	1	Clásica	Dr. Jorge Cortés Núñez	Dr. José A. Vargas Zamora / M.Sc. Federico Bolaños Vives	Si
114	Franz Nico Mario	No indica	Biología reproductiva de algunas Ciclantáceas (Ciclanthaceae) y de los Picudos asociados (Coleóptera: Curculianidae).	1999	Biología	1	Clásica	Dr. Paul Hanson Snortum	Dr. Mauricio Quesada Avendaño / Dr. William Eberhard Cabtree	Si
115	Ramírez Mora Sandra	No indica	Posibles causas de los límites en la distribución altitudinal de <i>Ocotea tenera</i> (Lauraceae), Monteverde, Costa Rica.	1999	Biología	1	Clásica	Dr. Walter Marín Méndez	Dr. Frank Joyce Hamill / Dr. Luis A. Fournier Origgí / Dr. José Francisco Di Stefano Gandolfi	Si
121	Vega López José Rafael	No indica	Embriogénesis somática en arroz (<i>Oziza satira</i> L, Cultivo Costa Rica 5272): Anatomía e histología de los procesos embriogénicos.	1999	Biología	1	Artículos	Dra. Marta Valdéz Melara	M.Sc. Nelly Vásquez Morera / Dr. Gabriel Macaya Trejos	Si
125	Díaz Ferguson Edgardo	No indica	Descripción de la Población de <i>Petrolisthes armatus</i> (Crustacea:Porcellanidae) en Dos Zonas del Litoral Rocoso Intermareal de Playa Blanca, Punta Morales, Golfo de Nicoya, Costa Rica: Una Aproximación a los Factores que Regulan las	2000	Biología	1	Artículos	Dr. José Antonio Vargas Zamora	M.Sc. Daisy Arroyo Mora / Dr. Álvaro Morales Ramírez	No
122	Fuchs Castillo Eric	No indica	Efecto del aislamiento espacial y fenológico sobre el flujo génico y el éxito reproductivo de <i>Pachira quinata</i> (Bombacaceae).	2000	Biología	1	Clásica	Dr. Jorge A. Lobo Segura	Dr. Mauricio Quesada Avendaño / Dr. William Eberhard Cabtree	Si
123	Guerrero Mendoza Zoila Virginia	1291	Infección de <i>Pestalotiopsis paeonial</i> (Servazzi) Stey en árboles de <i>Virola koschnyi</i> Warb (Myristicaceae) bajo condiciones naturales y de plantación experimental.	2000	Biología	1	Clásica	Dr. Walter Marín Méndez	Dra. Julieta Carranza Velásquez / Dr. José Di Stefano Gandolfi	Si
124	Morales Montero Fernando Alberto	1333	Diagnóstico molecular de la distrofia miotónica en Costa Rica.	2000	Biología	1	Clásica	Dra. Patricia Cuenca Berger	Dr. Carlos de Céspedes Montealegre / Dra. Sandra Silva de la Fuente	Si
139	Céspedes Castro Maguil	No indica	Diversidad genética del árbol de caoba (<i>Swietenia macrophylla</i> , Maliceae) en cinco sitios sucesionales del Parque Nacional de Santa Rosa.	2001	Genética y Biología Molecular	1	Clásica	Dr. Oscar Rocha Nuñez	Dra. María Zaldívar Ruíz / Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta	Si
128	Chaves Campos Johel	No indica	Movimientos altitudinales de aves frugívoras grandes en la Vertiente Caribe de la Cordillera de Tilarán, Costa Rica. Causas y consecuencias para la conservación.	2001	Biología	1	Artículos	Dr. Gilbert Barrantes Montero	M.Sc. Federico Bolaños Vives / Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez	Si
	Díaz Bustos Jorge Arturo	2001	Tasa de asimilación de dióxido de carbono y patrones de distribución de biomasa en <i>Dioscorea alata</i> (Ñame) creciendo bajo tres regímenes de radiación incidente.	2001	Biología	0		Dr. Oscar Rocha Nuñez	Mauricio Quesada Avendaño / Dr. Enrique Villalobos / Dr. Alvaro Morales Ramírez / M.Sc. Pablo Acuña	
159	Díaz Vergara Maira Edith	No indica	Análisis genético de Geminivirus asociados con síntomas de Mosaico Dorado en <i>Phaseolus vulgaris</i> en Costa Rica.	2001	Biología	0		Dra. Pilar Ramírez Fonseca	Dr. James Karkashian Córdoba / M.Sc. Carmen Rivera Herrero	No hay versión impresa ni digital

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
137	Frenkel Van Gyseghem Caty	No indica	Frecuencia del canto, condición de la cola, desplazamiento y ácaros de <i>Hemidactylus frenatus</i> .	2001	Biología	1	Clásica	M.Sc. Federico Bolaños Vives	Dr. William Eberhard Cabtree / Dr. Mario Vargas Vargas	Si
141	Guerrero Barrantes Maritza	No indica	Dinámica de poblaciones, asignación de biomasa y estrategia reproductiva de <i>Sebania emerus</i> (Fabaceae) en un gradiente de inundación, Palo Verde, Guanacaste, Costa Rica.	2001	Biología	1	Artículos	Dr. Oscar Rocha Núñez	Dr. Walter Marín Méndez / M.Sc. Braulio Vílchez Alvarado	Si
138	May Collado Laura Johana	No indica	Ecología y comportamiento del delfín manchado costero, <i>Stenella attenuata graffmani</i> (Cetacea: Delphinidae) del Pacífico Norte de Costa Rica.	2001	Biología	1	Artículos	Dr. Álvaro Morales Ramírez	Dr. José Manuel Mora /Dr. Gilbert Barrantes Montero / Dr. Jaime Forcada i Nogues	Si
130	Moreira González Ileana María	1360	Fenología y algunos aspectos de la biología reproductiva del almendro (<i>Dipteryx panamensis</i>) (Pitt, Record y Mell) en la zona norte de Costa Rica.	2001	Biología	1	Clásica	Dr. Luis Alberto Fournier Origgi	M.Sc. Rodolfo Ortiz Vargas / Dr. Jorge Gómez Laurito	Si
126	Pacheco Moscoa Adriana	No indica	Efecto de la edad de la hoja sobre el inicio de la caída del follaje en dos especies del bosque tropical seco con fenología contrastante, <i>Bombacopsis quinata</i> (Bombacaceae) y <i>Astronium graveolens</i> (Anacardiaceae).	2001	Biología	1	Clásica	Dr. Marco Vinicio Gutiérrez Soto	Dra. Noel M. Holbrook / Dr. Oscar Rocha Núñez	Si
131	Perdomo Sánchez Omar Paino	No indica	Inventario de hongos poliporáceos en dos áreas protegidas de la República Dominicana.	2001	Biología	1	Clásica	Dra. Julieta Carranza Velásquez	Dra. Ana Victoria Lizano / Dr. Oscar Rocha Núñez	Si
129	Pity Flausin Lety	1350	Embriología de la tortuga <i>Trachemys scripta</i> (Schoepff, 1792) (Testudines: Emydidae).	2001	Biología	1	Clásica	M.Sc. Rafael A. Acuña Mesén	M.Sc. Federico Bolaños Vives / Dr. José Manuel Mora Benavides	Si
132	Quesada Alpizar Marco Antonio	1386	Caracterización, composición, abundancia y biomasa del zooplancton en el Golfo Dulce durante los periodos 1997-1998.	2001	Biología	2	Clásica	Dr. Álvaro Morales Ramírez	Dr. José Antonio Vargas Zamora / M.Sc. Gerardo Umaña Villalobos	Si
133	Rodríguez Justavino Délfida	No indica	Identificación y determinación de un patógeno fungoso foliar en <i>Sideroxylon caperi</i> (Tempisque, Sapotaceae) en el Parque Nacional de Barra Honda, provincia de Guanacaste, Costa Rica.	2001	Biología	2	Clásica	Dra. Julieta Carranza Velásquez	Dr. Walter Marín Méndez / Dr. José Fco. Di Stefano Gandolfi	Si
127	Rojas Jiménez Keilor O.	No indica	Fenología de la capa y del sistema de raíces finas y relaciones hídricas de <i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Guanacaste) un árbol de brotación temprana en el bosque tropical seco.	2001	Biología	1	Clásica	Dr. Marco Vinicio Gutiérrez Soto	Dra. Noel M. Holbrook / Dr. Oscar Rocha Núñez	Si
136	Salas Vindas Isabel C.	No indica	Algunos aspectos de la biología reproductiva y social de los individuos reproductores dentro de un grupo silvestre de monos congo, (<i>Alouatta palliata</i> Gray) Hacienda La Pacífica, Cañas, Guanacaste, Costa Rica.	2001	Biología	1	Artículos	Dra. María Eugenia Zaldivar Ruíz	Dr. William Eberhard Cabtree / M.Sc. Federico Bolaños V.	Si
134	Zamora Meléndez Alejandro	No indica	Diversidad morfológica y genética de las especies de <i>Oryza</i> (Poaceae) nativas de Costa Rica.	2001	Biología	1	Clásica	Dr. Jorge Arturo Lobo Segura	Dra. Ana Mercedes Espinoza Esquivel / Dr. Jorge Gómez Laurito	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
135	Zúñiga Vega Claudia	No indica	Detección e identificación de <i>Gemnavirus</i> en cuatro cultivos de importancia económica y alimentaria.	2001	Biología	1	Clásica	Dra. Pilar Ramírez Fonseca	Dr. James Karkashian Córdoba / M.Sc. Carmen Rivera Herrero	Si
148	Baena Hurtado Martha Lucía	No indica	Comportamiento de resitencia de la hembra y efecto de la cópula y el tamaño del macho sobre la oviposición en <i>archiseopsis diversiformis</i> (diptera: sepsidae).	2002	Biología	1	Artículos	Dr. William Eberhard Cabtree	M.Sc. Daniel Briceño Lobo / Dr. Paul Hanson Snortum	Si
142	Chaves Badilla Óscar M.	No indica	Efecto de la variación estacional en la cantidad de luz y de las interacciones planta-herbívoro sobre la fenología inversa de <i>Jacquinia nervosa</i> (Theophrastaceae)	2002	Biología	1	Artículos	Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez	Dr. Oscar Rocha Núñez / Dr. Walter Marín Méndez	Si
147	Lara Quesada Alfonso	1504	Aplicación de la biotecnología a la conservación y uso de la planta medicinal <i>Psychotria acuminata</i> Benth (Rubiaceae).	2002	Biología	1	Artículos	Dr. Roberto Valverde Castro	Dr. Oscar Rocha Núñez / M.Sc. Nancy Hidalgo Dittel	Si
345	Méndez Álvarez Vivian V.	1440	Comportamiento sexual y dinámica de población en <i>Leugauge mariana</i> (Araneae: Tetragnathidae)	2002	Biología	1	Clásica	Dr. William G. Eberhard Cabtree	Dr. Gilbert Barrantes Montero / Dr. Carlos Valerio Villalobos	No
143	Ortiz Barriga Patricia Gabriela	1500	Historia Natural, sitios de apareamiento, comportaiento sexual y posible función de la alimentación nupcial en <i>Ptilosphen oiciolatus</i> (Diptera: Micropezidae).	2002	Biología	1	Artículos	Dr. William Eberhard Cabtree	M.Sc. Daniel Briceño Lobo / Dr. Paul Hanson Snortum	Si
144	Prado Castro Lucía Margarita	No indica	Estudio comparativo de la densidad y la estructura de la población de la macrofauna béntica de la zona intermareal de tres manglares de la costa Pacífica de Guatemala.	2002	Biología	1	Clásica	Dr. Jorge Cortés Núñez	Dr. José Antonio Vargas Zamora / Dr. Michel Montoya	Si
150	Sarmiento Sánchez Elia Martha	No indica	Variaciones en las propiedades físicas, químicas, mecánicas y anatómicas de la Teca (<i>Tectona grandis</i>) de Costa Rica, causados por el hongo <i>Rigidoporus</i> sp. (Basidiomicete).	2002	Biología	1	Clásica	Dra. Julieta Carranza Velásquez	Dr. Walter Marín Méndez / M.Sc. María Lorena Blanco Rojas	Si
149	Tejada Rivas Olga Lidia	No indica	Microalgas asociadas a raíces de mangle: costa pacífica de Costa Rica.	2002	Biología	1	Clásica	Dr. Jorge Cortés Núñez	Dra. Andrea Bernecker / Dra. Margarita Silva Benavides	Si
146	Ugalde Gómez Jesús Armando	1451	Revisión taxonómica de los géneros de la tribu Atrophini y de las especies de <i>Diradops towns</i> (Ichneumonidae: Banchinae) de Costa Rica.	2002	Biología	1	Clásica	Dr. Paul Hanson Snortum	Dr. William Eberhard Cabtree / Dr. Mario Vargas Vargas / Dr. Ian Gauld	Si
145	Urdaneta Umaña Aldo Irma	No indica	Comportamiento alimentario y toxicidad del veneno, de la serpiente coral <i>Micrurus nigrocinctus nigrocintus</i> (serpiente: Elapide) sobre sus presas naturales en cautiverio.	2002	Biología	1	Artículos	M.Sc. Federico Bolaños Vives	Dr. José Ma. Gutiérrez Gutiérrez / Dr. José Ma. Mora Benavides	Si
156	Barrantes Arias Daniel	1564	Efecto de las extinciones locales sobre la estructura genética de poblaciones silvestres de frijol lima (<i>Phaseolus lunatus</i> L.) en el Valle Central de Costa Rica.	2003	Biología	1	Artículos	Dr. Oscar Rocha Nuñez	Dra. María Zaldívar Ruíz / Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
151	Breedy Shadid Odalisca	1537	Revisión taxonómica y análisis ultraestructural de género <i>Pacifigorgia</i> (Coelenterata: Anthozoa: Octocorallia).	2003	Biología	1	Artículos	Dr. Jorge Cortés Núñez / Dr. Héctor Guzman Espinal	M.Sc. Federico Bolaños Vives / M.Sc. Gerardo Umaña Villalobos	Si
153	Chavarría Soley Gabriela	1525	Tamizaje de genes conocidos en familias y pacientes con glaucoma y análisis de ligamiento en una familia costarricense con glaucoma primario de ángulo abierto.	2003	Biología	1	Clásica	Dr. Jorge Azofeifa Navas	Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta / Dr. Alejandro Leal Esquivel	Si
157	Ferrufino Acosta Lilian	1562	Estudio morfológico, filogenético y fenológico de <i>Smilax</i> L. (smilacaceae) en Costa Rica, con implicaciones sistemáticas.	2003	Biología	1	Artículos	M.Sc. Jorge Gómez Laurito	Dr. Carlos Morales Sánchez / Dr. Oscar Rocha Núñez	Si
152	González Vásquez Ma. Auxiliadora	No indica	Polimorfismo en los genes de desintoxicación CYP1A1, CYP2E1, GSTT1 y GSTM1 en la susceptibilidad al cáncer gástrico	2003	Biología	1	Clásica	Dra. Patricia Cuenca Berger	M.Sc. Rafaela Sierra Ramos / Dr. Jorge A. Lobo Segura	Si
164	Mena Alí Jorge	No indica	Efecto del Aborto selectivo de semillas sobre el vigor dela progenie en <i>Bauhinia unguolata</i> .	2003	Biología	0		Dr. Oscar Rocha Nuñez	Dr. Marco Vinicio Gutiérrez / Dra. María Eugenia Zaldívar Ruíz	No hay versión impresa ni digital
160	Mora Castro Rebeca	No indica	Caracterización molecular de una colección de cepas de <i>Bacillus thuringiensis</i> e implementación de un sistema novedoso de bioensayo para evaluar su efecto tóxico contra la plaga del arroz, <i>Taayosodes orizicolus</i> Muir (Momooptera: Dephacidae).	2003	Biología	1	Artículos	Dra. Ana Espinoza Esquivel	Dr. Paul Hanson Snortum / Dr. Francisco Hernández Chavarría	Si
155	Pla Rieger Alexandra	No indica	Estrategias moleculares de defensa en la interacción frijol – virus del mosaico rugoso.	2003	Biología	1	Clásica	M.Sc. Kenneth Madriz Ordeñana	Dra. Pilar Ramírez Fonseca / M.Sc. Carmen Rivera	Si
158	Riba Hernández Pablo	No indica	Efecto de la vista a color polimórfica y los carbohidratos solubles en la selección de frutos por el Mono Araña (<i>Ateles geoffroyi</i>).	2003	Biología	1	Artículos	Dra. Kathryn Elizabeth Stoner Smith	Dr. Jorge Arturo Lobo Segura / M.Sc. Federico Bolaños Vives	Si
154	Valverde Barrantes Oscar J.	No indica	Impacto de la extracción de madera en la estructura florística y la regeneración de un bosque de cativo (<i>Prioria copaifera</i> Griseb.) en la Costa Caribe de Costa Rica.	2003	Biología	1	Artículos	Dr. Oscar Rocha Nuñez	Dr. Olman Murillo González / M.Sc. Braulio Vilchez Alvarado	Si
165	Alpizar Alpizar Warner	No indica	Asociación de los polimorfismos de los genes IL-1B, IL-1RN, IL-10 Y p53 con el riesgo de cáncer gástrico en un población de alto riesgo de Costa Rica.	2004	Genética y Biología Molecular	1	Artículos	M.Sc. Rafael Sierra Ramos	Dr. Clas Une / Dra. Patricia Cuenca Berger / Dr. Marco Vinicio Alvarado Aguilar	Si
230	Castillo Hernández Elena	No indica	Evaluación de la diversidad genética de cultivares regionales y locales de pejibaye (<i>Bactris gasipaes</i>) utilizando marcadores moleculares (RAPDS y AFLPS)	2004	Biología	1	Clásica	Dr. Pedro León Azofeifa	Dr. Jorge Lobo Segura / Dra. Marielos Mora López	Si
221	Chicas Romero, Mauricio	1535	Caracterización parcial de un aislamiento de <i>maize rayado</i> fino virus (MRFV) de Ecuador, comparación con otros aislamientos y análisis filogenético.	2004	Biología	2	Clásica	Dra. Pilar Ramírez Fonseca	Dr. Kenneth Madriz Ordeñana / Dra. Heidi Villalobos Barrantes	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
168	Garro Monge Giovanni	1689	Estudios en callogénisis y embriogénesis somática, caracterización moléculas y análisis fitoquímico preliminar de <i>Aloe barbadensis</i> , Miller (Aloaceae).	2004	Biología	2	Artículos	Dra. Marta Valdéz Melara	Dra. Rosaura Romero / Dr. Oscar Rocha Nuñez	Si
169	Klotchov Guzmán Anna	No indica	Analisis de genes candidatos DRD2 y DRD4, como base de la predisposición genética para el Alcoholismo, caso del Valle Central de Costa Rica.	2004	Genética y Biología Molecular	2	Clásica	Dr. Pedro León Azofeifa	M.Sc. Julio Bejarano Orozco / M.Sc. Henriette Raventós Vorst / Sandra Silva De la Fuente	Si
226	Miranda Garnier Ximena	No indica	Comunicación de una Membrácido Subsocial por medio de Vibraciones de Sustrato (Homoptera_ Membracidae: <i>Ennya chrysur</i> Faimaire)	2004	Biología	0		Dr. Paul Hanson Snortum	Dr. William Eberhard Cabtree / M.Sc. Daniel Briceño Lobo	Si
170	Puschendorf Fahrenkrug Roberto	1717	<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> en Costa Rica, un hongo que ataca anfibios	2004	Biología	2	Artículos	M.Sc. Federico Bolaños Vives	Dra. Ana Victoria Lizano Umaña / Dr. William Eberhard Cabtree / Dr. Bert Kohlmann Cuesta	Si
162	Ramírez Alban Natalia	No indica	Comportamiento de cortejo durante la cópula de los machos de algunas especies de <i>Drosophila</i> (<i>Drosophilidae</i>) y su efecto en la elección críptica por la hembra	2004	Biología	2	Artículos	Dr. Paul Hanson Snortum	M.Sc. Federico Bolaños Vives / Dr. William Eberhard Cabtree	Si
163	Ramos Reynoso Eliezer David	No indica	Identificación de Geminivirus que infectan frijol común (<i>Phaseolus vulgaris</i>) en Nicaragua	2004	Genética y Biología Molecular	1	Artículos	Dra. Pilar Ramírez Fonseca	Dr. Kenneth Madriz Ordeñana / Dr. James Karkashian Córdoba	Si
161	Rodríguez Castillo Angélica Ma.	1655	Ecología de nidificación de <i>Amazona auropalliata auropalliata</i> (Psittaciformes: Psittacidae) en Costa Rica	2004	Biología	2	Artículos	M.Sc. Gilbert Barrantes Montero	M.Sc. Federico Bolaños Vives / Dra. Jessica R. Eberhard West	Si
171	Rodríguez Salgado Iris Massiel	1654	Estructura y diversidad vegetal en los huertos caseros de Abangares, Costa Rica.	2004	Biología	1	Artículos	Dr. Oscar Rocha Nuñez	Dra. Sonia Lagos White / M.Sc. Jorge Herrera Quirós / Dra. María Eugenia Zaldívar Ruíz	Si
167	Rojas Sandoval Julissa	1678	Biología reproductiva y fenología de <i>Ceiba pentandra</i> (Bonacaceae) en dos zonas de vida de Costa Rica.	2004	Biología	1	Artículos	Dr. Jorge Arturo Lobo Segura	Dra. Andrea Bernecker / Dr. Mauricio Quesada	Si
172	Salas Hidalgo Elvira María	1720	Obtención de raíces transformadas de <i>Tagetes foetidissima</i> mediante el uso de <i>Agrobacterium rhizogenes</i> .	2004	Biología	2	Clásica	Dra. Rosaura Romero Chacón	Dr. Francisco Saborío Pozuelo/ Dra. Marta Valdéz Melara	Si
166	Toral Contreras Eduardo	1698	Efecto de borde en anuros y lagartijas de un bosque tropical	2004	Biología	2	Artículos	M.Sc. Federico Bolaños Vives	Dr. William Eberhard Cabtree / M.Sc. Gilbert Barrantes Montero	Si
178	Arnáez Serrano Elizabeth	1772	Fenología y algunos aspectos del desarrollo radicular en <i>Vochysia ferruginea</i> (botarrama) en Sarapiquí de Heredia, C.R.	2005	Genética y Biología Molecular	1	Clásica	M.Sc. Rodolfo Ortiz Vargas	M.Sc. Elmer García Días / M.Sc. Jorge Gómez Laurito	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
185	Castañeda Menéndez Franklin Enrique	1855	Ecología de la tortuga candado <i>Kinostemon scorpiodes</i> (Testudines: Kinosternidae) en el Parque Nacional Palo Verde, Costa Rica.	2005	Genética y Biología Molecular	1	Artículos	Dr. José Manuel Mora Benavides	Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez / M.Sc. Gerardo Umaña	Si
188	Domínguez Núñez Edwin E.	1877	Revisión taxonómica y filogenia del género <i>Osbornellus Ball</i> (Hemiptera: Cicadellidae) en Costa Rica.	2005	Biología	1	Artículos	Dr. Paul Hanson Snortum	M.Sc. Mónica Springer Springer / M.Sc. Carolina Godoy Cabrera	Si
175	Estrada Andino Nereyda	No indica	Selección de hábitat y actividad diaria del chancho cariblanco (<i>Tayassu pecari</i>) en el Parque Nacional de Corcovado: uso de Trampas-cámaras	2005	Genética y Biología Molecular	1	Clásica	Dr. José Manuel Mora Benavides	Dr. Eduardo Carrillo Jiménez / Dr. Jorge A. Lobo Segura	Si
182	Guillén Sánchez César	1776	Diversidad de Colembolos de suelo y algunos posibles grupos bioindicadores de alteración en tres ecosistemas de Costa Rica	2005	Biología	1	Artículos	M.Sc. Mónica Springer Springer	Dr. Paul Hanson Snortum / Dra. Lidiette Uribe Lorio	Si
179	Hernández Ugalde José Alfredo	No indica	Relaciones de parentesco entre las poblaciones silvestres y cultivadas de Pejibaye (<i>Bactris gasipaes</i> Kunth), utilizando marcadores microsatélites.	2005	Genética y Biología Molecular	1	Artículos	Dr. Oscar Rocha Nuñez	Dr.ret.nat. Federico Albertazzi / Dr. Jorge Mora Urpí	Si
184	Mora Kepher Floria	1794	Parasitismo, depredación y comportamiento de ataque de <i>Haplogonatopus hernandezae</i> (Hymenoptera: Dryinidae) y su efecto como agente de cntrl biológico de <i>Tagosodes arizicodus</i> Muir (Homoptera: Delphaciadae).	2005	Biología	1	Artículos	Dr. Paul Hanson Snortum	Dr. William Eberhard Cabtree / Dra. Ana Mercedes Espinoza Esquivel	Si
177	Pacheco Arce Adriana	1763	Asociación de los polimorfismos de los genes candidatos DRD3, DRD4 y notch 4, en pacientes con desórdenes de esquizofrenia y bipolar en una muestra de la población de Costa Rica.	2005	Genética y Biología Molecular	1	Clásica	M.Sc. Henriette Raventós Vorst	Dr. Pedro León Azofeifa / Dra. Sandra Silva de la Fuente	Si
183	Peralta Fernández Juan Manuel	No indica	Exclusión de Loci candidatos como responsables del Fenotipo de Polidactilia Postaxial Tipo B, en una familia costarricense	2005	Genética y Biología Molecular	1	Clásica	Dr. Pedro León Azofeifa	M.Sc. Henriette Raventós Vorst / Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta	Si
174	Rodríguez Porras Luis Roberto	No indica	Susceptibilidad a la migraña con aura: un análisis del gen CACNA1A en la población del Valle Central de Costa Rica.	2005	Genética y Biología Molecular	2	Artículos	M.Sc. Henriette Raventós Vorst	Dra. Sandra Silva De La Fuente / Dr. Pedro León Azofeifa	No
187	Rodríguez Sáenz Karina	1861	Distribución espacial y temporal de la biomasa, composición y abundancia del zooplankton con énfasis en hidromedusa de Bahía Culebra durante la Niña 1999 y el 2000.	2005	Genética y Biología Molecular	1	Artículos	Dr. Álvaro Morales Ramírez	M.Sc. Gerardo Umaña Villalobos / Dr. José Antonio Vargas Zamora	Si
173	Rojas Rojas Lcidia María	1780	Aspectos poblacionales del ratón de patas blancas <i>Peromyscus mexicanus</i> (Rodentia: Muridae) en el Parque Nacional Volcán Poás, Costa Rica	2005	Biología	1	Clásica	Dr. José Manuel Mora Benavides	Dr. Jorge Azofeifa Navas / Dr. Bernal Morera Brenes	Si
176	Salom Pérez Roberto	1775	Ecología del Jaguar (<i>Panthera Onca</i>) y del Manigordo (<i>Leopardus pardalis</i>)(Carnívora: Felidae) en el Parque Nacional Corcovado, Costa Rica	2005	Genética y Biología Molecular	1	Artículos	Dr. José Manuel Mora Benavides	M.Sc. Gerardo Umaña Villalobos / Dr. Eduardo Carrillo Jiménez	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
181	Ureña Ramos Onanchi	1795	Comportamiento sexual de machos de <i>Ocyptomus funebris</i> (Marcquart) (Diptera: Syrphidae) e Historia Natural Comportamiento de <i>ocyptomus</i> sp. (Diptera Syrphidae), una larva cazadora de mosca	2005	Biología	1	Artículos	Dr. Paul Hanson Snortum	Dr. William Eberhard Cabtree / M.Sc. Daniel Briceño Lobo	Si
186	Vásquez Cerdas Melissa	1857	Diagnóstico Molecular de la enfermedad de Huntington en Costa Rica.	2005	Biología	1	Clásica	Dra. Patricia Cuenca Berger	Dr. Fernando Morales / Dr. Jaime Fornaguera	kerwa
180	Weng Huang Ju Lin	1812	Morfología comparativa de las tibias posteriores modificadas de los machos en cuatro géneros de abejas Euglosinas (Apinae: Euglossini) y biología de una larva polívora, <i>Allograpta micrura</i> (Diptera: Syrphidae). en flores de <i>Castilleja ialamancensis</i>	2005	Biología	1	Artículos	Dr. Paul Hanson Snortum	M.Sc. Remberto Daniel Briceño Lobo / Dr. William Eberhard Cabtree	Si
192	Alvarado Barrientos Juan José	1950	Factores físico-químicos y biológicos que median en el desarrollo de los arrecifes y comunidades coralinas del Paque Nacional Marino Ballena, Pacífico Sur de Costa Rica.	2006	Genética y Biología Molecular	1	Artículos	Dr. Jorge Cortés Núñez	M.Sc. Luis Obando Acuña / M.Sc. Odalisca Breddy Shadid	Si
194	Araya Callís Carolina	1975	Estudio del gen MED25 como responsable de la neuropatía periférica hereditaria ARCMT2B.	2006	Biología	1	Clásica	Dr. Alejandro Leal Esquivel	Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta / Dr. José María Gutiérrez Gutiérrez	Si
193	Artavia Mata Mayrelieth	1864	Ecología de <i>Miconia Calvenses</i> en Costa Rica: Una planta invasora estudiada en su hábitat nativo.	2006	Biología	1	Artículos	Dr. Paul Hanson Snortum	Dr. Oscar Rocha Nuñez / Dr. Jorge Herrera Quirós	Si
191	Chavarría Lines Adriana	No indica	Variación genética del árbol tropical en peligro de extinción <i>Dalbergia retusa Hemsii</i> (Papilionaceae) en Costa Rica utilizando el análisis de AFLP.	2006	Biología	1	Artículos	Dr. Federico Albertazzi Castro	Dr. Gabriel Macaya Trejos / M.Sc. Heidy Villalobos Barrantes	Si
200	Chavarría Pizarro Tania	1955	Influencia del aislamiento geográfico en las poblaciones de las especies de aves que habitan en las tierras altas de Costa Rica.	2006	Biología	1	Artículos	M.Sc. Gilbert Barrantes Montero	Dr. Jorge A. Lobo Segura / Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta	Si
196	De la Guaria Orozco Ana Catalina	1934	Una mutación en UDP-GlcNac Dolicochol Fosfato N. Acetilglucosamina-1-Fosfato Transferasa (GPI) Causa el fenotipo stpm365 en Danio rerio.	2006	Genética y Biología Molecular	1	Artículos	Dr. Alejandro Leal Esquivel	Dr. James Karkashian Córdoba / Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta	Si
190	Mora Villalobos José Anibal	1908	Detección de Begomovirus en los cultivos de sandía (<i>Citrullus lanatus</i>) y melón (<i>Cucumis melo</i>) en Costa Rica durante el 2003 al 2005.	2006	Genética y Biología Molecular	1	Clásica	Dra. Pilar Ramírez Fonseca	Dra. Floribeth Mora Umaña / Dr. James Karkashian Córdoba	Si
195	Quirós Álvarez Marianela	1912	Clonación del genoma completo del <i>virus del moteado amarillo leve del ayote</i> (SYMMoV) e inoculación por métodos biobalísticos.	2006	Biología	1	Clásica	Dr. James Karkashian Córdoba	Dra. Griselda Arrieta Espinoza / Dra. Pilar Ramírez Fonseca	Si
189	Solís Madrigal Sylvia	1856	Biología reproductiva de <i>Caryocar costarricense</i> (Caryocaraceae) y evaluación del potencial de sus frutos como producto forestal no maderable"	2006	Biología	1	Clásica	Dr. Jorge Arturo Lobo Segura	Dr. Eric Fuchs Castillo / Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
210	Allen Monge Pablo E.	2018	Demografía, patrón de supervivencia y efectos del tamaño de grupo de larvas gregarias de <i>Euselasia Chrysippe</i> (Lepidoptera: Riodinidae), un potencial agente de control biológico de <i>Miconia Calvescens</i> (Melastomataceae) en Hawai.	2007	Biología	2	Artículos	Dr. Paul Hanson Snortum	Dr. William Eberhard Cabtree / Dr. Gilberth Barrantes Montero	Si
197	Araúz Servellón Blanca	1995	Tratamiento Taxonómico y Estudio Filogenético de los Géneros <i>Nautilocalyx</i> Linden ex Hasnt. Y <i>Paradrymonia</i> Hanst. (Gesneriaceae) en Costa Rica y Panamá.	2007	Biología	1	Artículos	M.Sc. Jorge Gómez Laurito	Dr. Carlos Morales Sánchez / Dr.ret.nat. Federico Albertazzi Castro	Si
218	Barboza Vargas Natalia Ma.	2058	Análisis de secuencias polimórficas del núcleo y el cloroplasto por conformación de ADN simple banda en introducciones de <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne procedentes de Mesoamérica.	2007	Biología	2	Clásica	Dra. Pilar Ramírez Fonseca	Dr.ret.nat Federico Albertazzi Castro / Ph.D. Floribeth Mora Umaña / M.Sc. Carlos Astorga Domian	Si
213	Chacón Madrigal, Eduardo	2028	Historia natural de <i>Anthonomus monostigma</i> Champion (Coleoptera Curculionidea) y su potencial como agente de control biológico de <i>Miconia calvescens</i> DC (Melastomateaceae).	2007	Biología	2	Artículos	Dr. Paul Hanson Snortum	Dr. William Eberhard Cabtree / Dr. Edgar Rojas Murillo	Si
215	Chaves Cordero, Gerardo Ant.	2049	Tendencia poblacional y éxito de eclosión de las anidaciones masivas de tortugas lora (<i>Lepidochelys olivacea</i> Eschscholtz 1829) en el Refugio Nacional de Vida Silvestre de Ostional, Guanacaste).	2007	Biología	2	Articulos	M.Sc. Federico Bolaños Vives	Dr. William Eberhard Cabtree / M.Sc. Daniel R. Briceño Lobo	Si
209	Chaves Ulloa Ramsa	2027	Efecto de las represas hidroeléctricas sobre los macroinvertebrados bentónicos en Ríos de la Zona de San Carlos, Alajuela, Costa Rica	2007	Biología	1	Clásica	M.Sc. Mónica Springer Springer	M.Sc. Gerardo Umaña Villalobos / M.Sc. Yamileth Astorga Espeleta	Si
205	Coronado Rivera James	1989	<i>Netelia gray</i> (Hymenoptera; Ichneumonidae; Tryphoninae) de Costa Rica; y anatomía del sistema reproductor de las hembras de ichneumonidae.	2007	Biología	1	Clásica	M.Sc. Axel Retana Salazar	M.Sc. Jesús Ugalde Gómez / M.Sc. Ramón Mexón Vargas	Si
198	Cotta Ribeiro Thiago	1981	Ecología de los peces, <i>Agonostomus monticola</i> (Mugilidae) y <i>Brycon behreae</i> (Characidae), en la cuenca del Río Grande de Térraba, Costa Rica.	2007	Biología	1	Articulos	M.Sc. Gerardo Umaña Villalobos	Dra. Helena Molina Ureña / Dr. William Bussing / William Eberhard Cabtree	Si
202	Fernández García Cindy	2029	Propagación del alga <i>Caulerpa sertalarioides</i> (Chlorophyta) en Bahía Culebra, Golfo de Papagayo, Pacífico Norte de Costa Rica	2007	Biología	1	Artículos	M.Sc. Ricardo Soto Soto	Dr. Jorge Cortés Núñez / Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez	Si
214	Fernández Otárola, Mauricio	2054	Análisis demográfico de la palma <i>Euterpe precatoria</i> Mart, en la vertiente atlántica de Costa Rica: efecto de la extracción ilegal en la dinámica poblacional.	2007	Biología	2	Clásica	Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez	Dr. Jorge Lobo Segura / Dr. Gilbert Barrantes Montero	Si
206	Flores Sánchez Nayda	1984	Estudio sobre la Brioflora Cortícola de los Volcanes Poás y Barva, Costa Rica, para determinar el Efecto de la Lluvia Ácida producida por la Actividad Fumarólica del Volcán Poás.	2007	Biología	1	Clásica	M.Sc. María Isabel Morales Zürcher	Dra. Andrea Bernecker Lucking / Dr. José Francisco Di Stefano Gandolfi	Si
201	Gatjens Boniche Omar	1971	Agallas de plantas inducidas por insectos: un sistema natural del transformación genética en células eucarióticas.	2007	Biología	1	Clásica	Dr. Pedro León Azofeifa	Dr. Paul Hanson Snortum / Dr. Kenneth Madriz Ordeñana	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
212	Goldberg Jiménez, Loretta	2037	Biología reproductiva de <i>Helicteres guazumaefolia</i> y <i>Helicteres baruensis</i> (Sterculiaceae) como especies simpátricas del bosque tropical seco de Costa Rica.	2007	Biología	2	Artículos	Dr. Oscar Rocha Nuñez	M.Sc. Gilberth Barrantes Montero / Dr. Marco Vinicio Gutiérrez Soto	Si
208	Gutiérrez Castillo Zaida Isabel	2019	Asociación entre polimorfismos en el Gen del Transportador de Dopamina (DAT1) y la respuesta al Medifenidato en Niños Costarricenses con Déficit de Atención e Hiperactividad	2007	Genética y Biología Molecular	1	Clásica	Dra. Patricia Cuenca Berger	Dr. Jaime Fornaguera Trias / Dr. Fernando Morales Montero.	No
222	Montero Cordero Andrea	2068	Comportamiento del delfin manchado <i>Stenella attenuata</i> (Cetacea: Delphinidae) en ausencia y en presencia de botes turísticos: Evaluación biológica y socio-económica en Bahía Drake e Isla del Caño.	2007	Biología	2	Artículos	Dr. Álvaro Morales Ramírez	Dra. Laura May Collado / Dr. José Manuel Mora	Si
223	Moreno Scott, Luisa Isabel	2065	La migración altitudinal de <i>Myadestes melanops</i> (Turdidae) y su relación con la abundancia de frutos consumidos por este, en un gradiente altitudinal.	2007	Biología	2	Clásica	Dr. Frank Joyce Hamil	Dr. William Eberhard Cabtree / M.Sc. Ana Isabel Pereira Pérez	Si
211	Murillo Cruz, Catalina	2051	Caracterización molecular y química del género <i>Rhytidhysteron</i> (Ascomycota, Patellariales) en Costa Rica.	2007	Genética y Biología Molecular	2	Artículos	Dr. Federico Albertazzi Castro	Dra. Julieta Carranza Velásquez / Dra. Giselle Tamayo Castillo	Si
217	Nishida, Kenji	1996	Historia natural de dos especies de <i>Allograpta</i> (Diptera: Syrphidae) y de dos especies de Euselasia (Lepidoptera: Riodinidae).	2007	Biología	2	Artículos	Dr. Paul Hanson Snortum	Dr. William Eberhard Cabtree / M.Sc. Daniel R. Briceño Lobo	Si
207	Rodríguez González Alexander	2015	Tratamiento Taxonómico de la familia <i>Tiliceae</i> (Plantas) en Costa Rica y Revisión Monográfica del Género <i>Mortoniendron</i> (Standl.) Standl. & Steyerem (Tiliaceae)	2007	Biología	1	Clásica	Dr. Barry Hammel Lierheimer	M.Sc. Jorge Gómez Laurito / Dr. Carlos Morales Sánchez	Si
204	Rodríguez Sevilla Leonora	1991	Evolución del sistema de apareamiento de <i>Archiseopsis diversiformis</i> (Ozerov, 1993) (Diptera: Sepsidae).	2007	Biología	1	Artículos	Dr. William Eberhard Cabtree	Dr. Gilberth Barrantes Montero / Dr. Hernán Camacho Vindas	Si
199	Saborío Rodríguez Guido A.	1967	Efecto de la fragmentación del Bosque y el Aislamiento Fenológico sobre el Éxito Reproductivo de <i>Pseudobombax septenatum</i> (Bombacaceae), en el Pacífico de Costa Rica.	2007	Genética y Biología Molecular	1	Artículos	Dr. Jorge Arturo Lobo Segura	Dr. Alfredo Cascante Marín / M.Sc. Gilberth Barrantes Montero	Si
203	Segura Solís Sussy	2026	Algunos aspectos reproductivos y ecológicos, con la descripción del desarrollo del huevo y larva, del sapo <i>Ollotis attcoinae</i> (Bufonidae) en un sitio reproductivo.	2007	Biología	1	Artículos	M.Sc. Federico Bolaños Vives	M.Sc. Gerardo Umaña Villalobos / Dr. José Manuel Mora Benavides	Si
216	Sequeira Cordero, Andrey	2042	Análisis de mutaciones en 5 puntos calientes de TP53 en una muestra de recién nacidos costarricenses.	2007	Genética y Biología Molecular	2	Artículos	Dra. Patricia Cuenca Berger	Dr. Carlos de Céspedes Montealegre / Dr. Fernando Morales Montero / Dr. Carlos León Rojas	Si
220	Ariano Sánchez, Daniel	2096	Distribución Potencial, Ámbitos de Hogar y Patrones de Comportamiento del Lagarto Escorpión <i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (Sauria: Helodermatidae) con Notas sobre el Primer Reporte de Caso de Envenenamiento por esta especie en	2008	Biología	2	Artículos	M.Sc. Federico Bolaños Vives	Dr. José Manuel Mora Benavides / Dr. Mahmood Sasa	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
225	Barquero Arroyo, Marco David	No indica	Ecomorfología y utilización del hábitat en cinco poblaciones de <i>Anolis limifrons</i> (Sauria: Polychrotidae) en presencia de diferentes congéneres	2008	Biología	2	Artículos	M.Sc. Federico Bolaños Vives	Dr. Gilbert Barrantes Montero / Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez	Si
228	Benavides Varela, Catalina	2146	Efecto del ambiente en la distribución geográfica de plantas endémicas de Costa Rica y determinación de zonas aptas para la conservación.	2008	Biología	2	Artículos	M.Sc. Ana C. Fonseca Escalante	M.Sc. Gilberth Barrantes Montero / M.Sc. Jorge Gómez Laurito	Si
233	Gamboa Porras, Jimmy R.	2170	Variación estacional en el contenido de almidón y minerales en árboles de <i>Mangifera indica</i> L. (Mango) en Liberia, Guanacaste.	2008	Biología	2	Clásica	Dr. Walter Marín Méndez	M.Sc. José Fermín Subirós Ruíz / M.Sc. Juan Mora Montero	Si
234	Malespín Bendaña, Wendy	No indica	Validación de la técnica QF-PCR para el diagnóstico de cromosomopatías en Costa Rica.	2008	Genética y Biología Molecular	2	Clásica	Dra. Isabel Castro Volio	Dr. Marco Vinicio Alvarado Aguilar / Dra. Patricia Cuenca Berger	Si
227	Ramírez Monge, Adriana P.	2142	Epidemiología genética e identificación de mutaciones asociadas a los genes de susceptibilidad hereditaria al cáncer de mama en la población costarricense	2008	Genética y Biología Molecular	2	Artículos	Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta	Dr. Alejandro Leal Esquivel / Dra. Henriette Raventós Vorst	Si
231	Sandoval Vargas, Luis Andrés	2152	Función del canto y el territorio en machos codorniz de monte <i>Colinus leucopogon</i> (Odontophoridae: Aves), durante el periodo reproductivo.	2008	Biología	2	Clásica	M.Sc. Gilbert Barrantes Montero	Dr. William Eberhard Cabtree / Dr. Edgardo Arévalo	Si
219	Solano Ulate, Sylvia Elena	2057	Estudio comparativo de la estructura de la comunidad de Macrofauna Béntica, en la Zona Fangosa de Playa Blanca, Punta Morales, Golfo de Nicoya.	2008	Biología	2	Artículos	Dr. José Antonio Vargas Zamora	Dr. Jorge Cortés Núñez / M.Sc. Juan Bautista Chavarría Chaves	Si
224	Soto Bernardi, María Clara	2130	Estudio de asociación entre variantes del gen <i>MSRA</i> y la psicosis, en pacientes con esquizofrenia y otras enfermedades mentales en el Valle Central de Costa Rica.	2008	Genética y Biología Molecular	2	Clásica	M.Sc. Henriette Raventós Vorst	Dr. Ramiro Barrantes Mesén / Dr. Alejandro Leal Esquivel	Si
232	Vargas Ramírez, Sergio	2131	Sistemática y biogeografía histórica del género <i>Pacifigorgia bayer</i> , 1951 (Gorgoniidae, Octocorallia)	2008	Biología	2	Artículos	M.Sc. Odalisca Breddy Shadid	Dr. Jorge Cortés Núñez / M.Sc. Federico Villalobos Mesén	Si
229	Villalobos Trigueros, Natalie	No indica	Biogeografía histórica de Lecythidaceae en Costa Rica y Mesoamérica, con anotaciones sobre la Región Neotropical	2008	Biología	2	Artículos	Dr. Carlos Morales Sánchez	M.Sc. Jorge Gómez Laurito / M.Sc. Federico Villalobos Brenes	Si
239	Amador Vargas, Sabrina	2234	División de labores y comportamiento de cortar la vegetación cercana a la planta hospedera en las homírgas del cornizuelo.	2009	Biología	2	Artículos	Dr. William Eberhard Cabtree	M.Sc. Gilberth Barrantes Montero / Dr. Frank Joyce	Si
241	Araya Ajoy Yimen	2219	Información social en el canto de <i>Phaenostictus mcleannani</i> , un ave seguidora de hormigas arrieras.	2009	Biología	3	Artículos	M.Sc. Johel Chaves Campos	Dr. Gilberth Barrantes Montero / Dr. Edgardo Arévalo Hernández	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
255	Bezy María Bernardette	2124	Reproducción sexual y reclutamiento del coral masivo <i>Pavona clavusen</i> , Bahía Culebra, Golfo de Papagayo, Costa Rica	2009	Biología	2	Clásica	Dr. Jorge Cortés Núñez	Dr. William Eberhard Cabtree / Dr. Carlos Jiménez Centeno	Si
272	Giraldo Sánchez Lina Paola	2620	Diversidad y abundancia de larvas de <i>Trichoptera</i> (Insecta) asociadas a pequeñas quebradas andinas del Sur occidente colombiano	2009	Biología	1	Clásica	M.Sc. Mónica Springer Springer	M.Sc. Gerardo Umaña Villalobos / Dr. Paul Hanson Snortum	No
235	López Umaña Lucía I.	2176	Análisis y valoración de cuatro índices bióticos mediante la utilización de macro invertebrados acuáticos en la Subcuenca del Yeguaré, Honduras	2009	Biología	2	Clásica	M.Sc. Gerardo Umaña Villalobos	M.Sc. Mónica Springer Springer / M.Sc. Yamileth Astorga Espeleta	Si
247	Neeman Horowitz, Noga	2262	Patrones individuales de selección de sitio de anidación para la tortuga Baula <i>Dermochelys coriacea</i> (<i>Dermochelyidae</i>) en Tortugero, Costa Rica	2009	Biología	2	Artículos	M.Sc. Federico Bolaños Vives	Dra. Emma Harrison / Dr. Ingo Werthemann	Si
236	Picado Barboza, Jorge Enrique	2185	Composición y estructura de las comunidades de peces y macroinvertebrados acuáticos en la Cuenca del Río Pacuare Vertiente Caribe, Costa Rica.	2009	Biología	2	Clásica	M.Sc. Gerardo Umaña Villalobos	Dra. Helena Molina Ureña / M.Sc. Mónica Springer Springer	Si
237	Salas de la Fuente, Eva	2210	Conectividad genética del pez <i>Damisela Bicolor Stegastes partitus</i> (Osteichthyes: Pomacentridae), en el Sistema Arrecifal Mesoamericano, Costa Rica y Panamá.	2009	Biología	2	Clásica	Dra. Helena Molina Ureña	M.Sc. Ana C. Fonseca Escalante / Dr. Eric Fuchs Castillo	Si
244	Sánchez González, José Joaquín	2268	Almacenamiento de semillas de tres especies forestales nativas de la zona sur de Costa Rica.	2009	Biología	2	Clásica	M.Sc. Jorge Herrera Quirós	M.Sc. Ramiro Alizaga López / M.Sc. Maritza Guerrero Barrantes	Si
243	Segura Ulate Ismael	2251	Asociación de la longevidad humana con los polimorfismos del gen de la proteína de recaptura de la serotonina.	2009	Genética y Biología Molecular	1	Artículos	Dr. Alejandro Leal Esquivel	Dr. Jaime Fornaguera Trias / Dr. Bernal Morera Brenes	Si
246	Segura Wang, Maia	2284	Historia y la estructura genética de la población de Costa Rica y su posible asociación con genes de susceptibilidad a enfermedades mentales.	2009	Genética y Biología Molecular	2	Artículos	Dr. Ramiro Barrantes Mesén	M.Sc. Henriette Raventos Vorst / Dr. Alejandro Leal Esquivel	Si
242	Sylvester Olivia	2252	The illegal extraction of heart of palma from <i>Geonoma edulis</i> (Arecaceae) in Volcán Poás National Park: Factors affecting the protection and maintenance of its natural populations in Costa Rica.	2009	Biología	2	Artículos	Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez	Dr. Walter Marín Méndez / Dr. Juan Antonio Aguirre González	Si
238	Vindas Smith, Rebeca	2237	Tamizaje del síndrome del cromosoma X frágil en poblaciones seleccionadas	2009	Genética y Biología Molecular	2	Clásica	M.Sc. Isabel Castro Volio	Dra. Patricia Cuenca Berger / Dr. Fernando Brenes Pino	Si
245	Zumbado Ulate, Héctor	2272	Detección de <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> en anuros del bosque seco de Costa Rica mediante PCR en tiempo real y monitoreo de la población de <i>Craugastor ranoides</i> (Anura: Brachycephalidae) en tres ríos del Sector Murciélaago, Parque Nacional Santa Rosa.	2009	Biología	2	Artículos	M.Sc. Federico Bolaños Vives	M.Sc. Gilberth Barrantes Montero / Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
256	Acuña Castillo, Rafael Higinio	2349	Revisión taxonómica y morfológica, distribución geográfica y morfometría de <i>Zamia</i> (Zamiaceae) en Costa Rica.	2010	Biología	2	Artículos	Dr. Carlos Morales Sánchez	M.Sc. Jorge Gómez Laurito / Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez	Si
250	Arguedas Porras, Viviana	2326	Aspectos demográficos y reproductivos de la rana arbórea de ojos dorados, <i>Agalychnis annae</i> (Anura: Hylidae), en una laguna natural en San José, Costa Rica.	2010	Biología	2	Clásica	Dr. José Manuel Mora Benavides	M.Sc. Federico Bolaños Vives / Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez	Si
253	Bogarín Chaves, Diego	2335	Revisión taxonómica del género <i>Campylocentrum</i> (Orchidaceae: Angraecinae) en Costa Rica.	2010	Biología	2	Clásica	Dr. Robert L. Dressler	Dr. Jorge Warner Pineda / Dr. Walter Marín Méndez	Si
252	Hernández Bove, Patricio	2334	Aspectos demográficos y distribución espacial de <i>Pleuroncodes planipes</i> Stimpson (Decapoda, Anomura, Galatheididae) en el Pacífico de Costa Rica	2010	Biología	2	Artículos	Dr. Ingo Wehrmann	Dr. Álvaro Morales Ramírez / M.Sc. Gerardo Umaña Villalobos	Si
251	Muñoz Rivera, Alejandro	2332	Efecto de la alteración del bosque sobre la estructura de comunidades de macrohongos en San Gerardo de Dota.	2010	Biología	2	Clásica	Dra. Julieta Carranza Velásquez	Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez / Dr. Jorge A. Lobo Segura	Si
254	Sáenz Benavides, Andrés E.	2343	Estructura poblacional de las Provincias centrales de Costa Rica: Enfoque isonímico espacio-temporal y su relación con la distribución de algunas enfermedades.	2010	Genética y Biología Molecular	2	Clásica	Dr. Ramiro Barrantes Mesén	Dr. Alejandro Leal Esquivel / Dr. Carlos de Céspedes Montealegre	Si
249	Salas Peña, Ruth	2315	Ecología del chinche bebesangre <i>Triatoma dimidiata</i> (Reduvidae: Triatominae) en ambientes domésticos y silvestres de Monteverde, Costa Rica.	2010	Biología	2	Clásica	Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez	Dr. Paul Hanson Snortum / Dr. Frank Joyce Hamill / Dr. Rodrigo Zeledón Araya	Si
248	Sánchez Monge, Gerardo A.	2317	Prospección de Eirófidos (Acari:Eriophyidae) como agentes de control biológico de arvenses asociadas al cultivo de banano (<i>Musa AAA; Musaceae</i>)	2010	Biología	2	Clásica	M.Sc. Axel Retana Salazar	Dra. Odalisca Breddy Shadid / Dr. Renán Agüero Alvarado	Si
258	Bourg Garita, Amandine	2442	Inductores de agallas en árboles del género <i>Inga</i> (Fabaceae)	2011	Biología	2	Artículos	Dr. Paul Hanson Snortum	M.Sc. Jorge Gómez Laurito / Dr. Gilberth Barrantes Montero	Si
263	Cárdenes Sandí Guaria	2439	Reconstrucción del escenario ambiental durante los últimos 2000 años de la zona de la cuenca del Lago Limón, Amazonia Peruana	2011	Biología	2	Clásica	Dr. Walter Marín Méndez	M.Sc. Jorge Gómez Laurito / M.Sc. Alexander Correa Metrio	No
257	Castro Vásquez Ruth M.	2433	Epidemiología del complejo virus-moscas blancas-cultivo en espacios protegidos y abiertos de la provincia de Cartago.	2011	Genética y Biología Molecular	2	Artículos	Dra. Pilar Ramírez Fonseca	M.Sc. Lisela Moreira Carmona / Dra. Floribeth Mora Umaña / Dr. Felipe Arauz Cavallini	No
260	De Gracia Cruz José Eryn	2430	Diversidad fúngica durante la descomposición de la hojarasca de <i>Quercus bumelioides</i> en la Reserva Forestal de Los Santos, San Gerardo de Dota, Costa Rica.	2011	Biología	3	Clásica	Dra. Julieta Carranza Velásquez	Dr. José Di Stefano Gandolfi / Dr. Walter Marín Méndez	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
265	Golcher Beirtute Pamela	2472	Comparación molecular de los fitoplasmas encontrados en diferentes especies vegetales en la zona de Los Santos, Costa Rica.	2011	Biología	2	Artículos	M.Sc. Lisela Moreira Carmona	M.Sc. Carolina Godoy Cabrera / Dr. Federico Albertazzi Castro	No
262	Murillo Hiller, Luis Ricardo	2476	Sistemática y biogeografía de las mariposas del género <i>Hamadryas</i> (Lepidoptera, Nymphalidae) y selección del sustrato por <i>H.Feronia</i>	2011	Biología	2	Artículos	M.Sc. Julián Monge Nájera	Dr. Paul Hanson Snortum / M.Sc. James Coronado Rivera	Si
264	Sánchez Chacón Ethel	2478	Determinación, caracterización y análisis ultraestructural de la Bacteriología del palmito pejibaye (<i>Bactris gasipaes</i> Kunth: Arecaceae).	2011	Biología	2	Clásica	Dr. Luis Gómez Álpizar	Dr. Walter Marín Méndez / M.Sc. Lisela Moreira Carmona	Si
259	Vargas Asencio José Andrés	2448	Caracterización molecular de poblaciones de mosca blanca y virus transmitidos por éstas en cultivos de chile dulce (<i>Capsicum annuum</i>) y tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>) en ambientes protegidos de Cartago, Costa Rica.	2011	Genética y Biología Molecular	3	Clásica	Dra. Pilar Ramírez Fonseca	Dra. Floribeth Mora Umaña / Dr. Eric Fuchs Castillo	Si
261	Vargas Caicedo Gloria	2471	Parasitoides (Insecta: Hymenoptera, Diptera) atraídos a fuentes naturales y artificiales de azúcares en una plantación de café (<i>Coffea arabica</i> L.).”	2011	Biología	2	Artículos	Dr. Paul Hanson Snortum	Dr. William Eberhard Cabtree / Dr. Jorge A. Morera Monge	Si
316	Alvarado Barboza Gilberth	2641	<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> en anuros de la Cordillera de Talamanca: Estudio estructural, ultraestructural y molecular	2012	Biología	1	Artículos	M.Sc. Federico Bolaños Vives	Dr. Juan Alberto Morales Acuña / M.Sc. Mario Baldi Salas	No
270	Alvarado Rojas Adriana Sofía	2604	Identificación molecular de mutaciones asociadas con enfermedades mitocondriales en pacientes del Hospital Nacional de Niños.	2012	Genética y Biología Molecular	2	Clásica	M.Sc. Henriette Raventós Vorst	Dra. Sandra Silva De la Fuente / Dra. Gabriela Chavarría Soley	No
273	Campos Ramírez Domingo R.	2644	Asociación entre la presencia de los polimorfismos de un único nucleótido C957T DRD2 y Val158Met COMT y el desarrollo de la memoria de trabajo en niños y niñas costarricenses entre los 7 y los 13 años de edad.	2012	Genética y Biología Molecular	1	Clásica	Dra. Patricia Cuenca Berger	Dr. Jaime Fornaguera Trias / Dra. Henriette Raventós Vorst	Si
269	Conejo Barboza Ana María	2585	Diversidad genética del chirimoyo (<i>Annona cherimola</i> , <i>Annonaceae</i>) Soncoya (<i>A.purpurea</i>) y Anona (<i>A.reticulata</i>) en Costa Rica; implicaciones para optimizar su conservación in situ y ex situ	2012	Genética y Biología Molecular	2	Clásica	Dr. Federico Albertazzi Castro	M.Sc. Heidy Villalobos Barrantes / M.Sc. Elmer García Díaz	No
274	Gavlas Anne Marie	2627	Cambios estacionales y relaciones alimenticias de la comunidad planctónica del Embalse Arenal, Costa Rica.	2012	Biología	1	Clásica	M.Sc. Gerardo Umaña Villalobos	Dr. Álvaro Morales Ramírez / Dr. Hans Harthmann	No
285	Guzmán Mora Ana Gloria	2511	Diagnóstico de la composición de capturas de la pesca artesanal de Golfo Dulce, Pacífico Sur, Costa Rica.	2012	Biología	1	Artículos	Dra. Helena Molina Ureña	Dr. Hans Hartmann / M.Sc. Carmen González Gairaud	Si
266	Jiménez Vargas Dennis	2521	Diversidad genética, estructura genética espacial y flujo de polen de <i>Carafa guianensis</i> (Millicidae) en un paisaje fragmentado de bosque húmedo tropical en el Pacífico Sur de Costa Rica.	2012	Genética y Biología Molecular	2	Clásica	Dr. Jorge Arturo Lobo Segura	Dr. Federico Albertazzi / Dr. Alfredo Cascante Marín	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
267	Núñez Castillo Mélida I.	2520	Variación en el ADN Mitocondrial de la población Teribe de Panamá	2012	Genética y Biología Molecular	2	Artículos	Dr. Ramiro Barrantes Mesén	Dr. Jorge Azofeifa Navas / Dra. Silvia Salgado González	Si
271	Reyes Morales Elsa María de Fátima	2593	Uso de macroinvertebrados acuáticos como indicadores biológicos de la calidad del agua en la Cuenca del Lago Atitlán, Guatemala.	2012	Biología	2	Clásica	M.Sc. Mónica Springer Springer	M.Sc. Gerardo Umaña Villalobos / M.Sc. Yamileth Astorga Espeleta	Si
268	Segovia Prado Johanna	2570	Comunidades de octorales (Cuidaria: Octocorallia) en el Salvador, América Central	2012	Biología	2	Clásica	Dr. Jorge Cortés Núñez	Dra. Odalisca Breddy Shadid / Dr. José Enrique Barraza Sandoval	No
288	Vargas Carpio Jackeline	2645	Aislamiento y caracterización de <i>Photorhabdus temperata</i> (Proteobacteria: Enterobacteriaceae)	2012	Biología	1	Clásica	Dra. Lidieth Uribe Lorio	Dra. Julieta Carranza Velásquez / M.Sc. Lorena Uribe Lorio	No
276	Vargas Rojas Gustavo	2646	Flora Antofita del Páramo Ístmico (Angiospermas y Gimnospermas)	2012	Biología	1	Clásica	Dr. Alfredo Cascante Marín	M.Sc. Jorge Gómez Laurito / Dr. Edgardo Arévalo Hernández	No
302	Alpizar Alpizar Priscilla	2830	Murciélagos insectívoros en agroecosistemas: riqueza, abundancia relativa y dieta.	2013	Biología	0	Artículos	Dr. Bernal Rodríguez Herrera	Dr. Paul Hanson Snortum / Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez	Si
282	Arias Hidalgo Mariela	2688	Mutaciones en el gen de conexina 26 causantes de sordera neurosensorial no sindrómica, Hospital México, Costa Rica.	2013	Genética y Biología Molecular	1	Clásica	Dr. Ramiro Barrantes Mesén	M.Sc. Sandra Silva De La Fuente / Dr. Alejandro Leal Esquivel	Si
297	Bolaños Palmieri Patricia	2786	Selección de genes candidatos de miARN, análisis de variantes en la secuencia de ADN y su posible papel en la etiología de la esquizofrenia	2013	Genética y Biología Molecular	1	Clásica	M.Sc. Henriette Raventós Vorst	Dr. Alejandro Leal Esquivel / Dra. Gabriela Chavarría Soley	Si
284	Cordero Solórzano Juan Miguel	2690	Asociación de un polimorfismo en la posición -1689 de la región promotora del gen de a-lactalbúmina bovina con la composición proteínica de la leche	2013	Genética y Biología Molecular	1	Clásica	Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta	Dr. Bernardo Vargas Leitón / M.Sc. Bernal León Rodríguez	Si
280	Corrales Acuña Eyleen	2664	Análisis de la dinámica mutacional del gen <i>DMPK</i> y posibles modificadores genéticos en dos tejidos distintos de pacientes con DM1	2013	Genética y Biología Molecular	2	Clásica	Dr. Fernando Morales Montero	Dra. Patricia Cuenca Berger / M.Sc. Melissa Vásquez Cerdas	Si
298	De León Santiago Javier Alexis	2781	Estimación de la diversidad de macrohongos descomponedores de madera en dos etapas sucesionales en un bosque de roble en Panamá.	2013	Biología	1	Clásica	Dra. Julieta Carranza Velásquez	Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez / Dr. Carlos Rojas Alvarado	Si
275	Escalante Meza Ignacio	2647	Aprendizaje y maduración en el comportamiento depredador y construcción de tela según edad y sexo en la araña <i>Physocyclus globosus</i> (Pholcidae).	2013	Biología	1	Artículos	Dr. William Eberhard Cabtree	M.Sc. Gilbert Barrantes Montero / Dr. Rafael Lucas Rodríguez Sevilla	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
278	Flores Mora Fernando E.	2666	Caracterización de microsátélites en <i>Pharagmipedium longifolium</i> (Rchb. f. & Warsc.) Rolfe (Orchidaceae)	2013	Genética y Biología Molecular	1	Clásica	Dr. Federico Albertazzi Castro	M.Sc. Jorge Wagner Pineda / M.Sc. Heidy Villalobos Barrantes	Si
296	García Reyes Balbina	2679	Análisis de la relación de variantes en puntos calientes del gen <i>TP53</i> con leucemia infantil y su asociación con la exposición ocupacional a plaguicidas.	2013	Genética y Biología Molecular	1	Clásica	Dra. Patricia Cuenca Berger	Dr. Fernando Morales Montero/ Dra. Vanessa Ramírez Mayorga	No
279	González Leiva José A.	2682	Aspectos biológicos de la merluza panameña (<i>Merluccius angustimanus</i>) capturada como fauna acompañante de la pesca de camarón de profundidad en el Pacífico de Costa Rica	2013	Biología	1	Clásica	Dr. Ingo Wehrtmann	M.Sc. Gerardo Umaña Villalobos / Dr. Álvaro Morales Ramírez	No
287	Herrera Madrigal Federico	2709	Diversidad y distribución de los chinches naucóridos (Hemiptera: Naucoridae) en Costa Rica	2013	Biología	1	Clásica	M.Sc. Mónica Springer Springer	Dr. Paul Hanson Snortum / M.Sc. Carolina Godoy Cabrera	Si
299	Herrera Ríos Dayana	2788	Prevalencia de posibles factores de riesgo genético asociados a Asma severa en el Valle Central de Costa Rica	2013	Genética y Biología Molecular	1	Clásica	M.Sc. Manfred Sandí Díaz	Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta / M.Sc. Henriette Raventós Vorst	No
281	Lobo Prada Tanya	2689	Identificación de un posible gen causante de discapacidad cognitiva no-sindrómica con herencia autosómica recesiva	2013	Genética y Biología Molecular	1	Clásica	Dr. Alejandro Leal Esquivel	Dra. Gabriela Chavarría Soley / M.Sc. Marcela Barguil Gallardo	Si
295	Losilla Lacayo Mauricio	2724	Amplificación heteróloga, diversidad genética y estructura poblacional de los monos Carablanca (<i>Cebus capucinus</i>) (Primates:Cebidae) en Costa Rica	2013	Biología	1	Artículos	Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta	Dr. Eric Fuchs Castillo / Dr. Edgar Ortiz Malavassi	Si
291	Masis Calvo Marianela	2780	Efectos del cuidado materno sobre la respuesta conductual y neuroquímica de juveniles de <i>Rattus norvegicus</i> (Sprague Dawley)	2013	Biología	1	Clásica	Dr. Jaime Fornaguera Trias	Dra. Adarli Romero Vásquez / Dr. William Eberhard Cabtree	Si
286	Mora Piedra Alejandra	2711	Caracterización genética, determinación del coeficiente de endogamia y coeficiente de relación en distintas tropas de monos titi (<i>Saimiri oerstedii citrinellus</i>) en el Pacífico Central y (<i>Saimiri oerstedii oerstedii</i>) en el Pacífico Sur de Costa Rica	2013	Genética y Biología Molecular	1	Clásica	Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta	Dr. Eric Fuchs Castillo / M.Sc. Grace Wong Reyes	Si
293	Quesada Hidalgo Rosannette	2782	Una prueba de plasticidad en arañas diminutas: construcción de telas por ninfas de <i>Leucauge argyra</i> (Tetragnathidae) en espacios reducidos	2013	Biología	1	Clásica	Dr. William Eberhard Cabtree	Dr. Gilbert Barrantes Montero / Dra. Mary Jane West-Eberhard	Si
294	Rebolledo Navarro Adriana P.	2760	Estructura poblacional, aspectos reproductivos y descripción de la primera zoea del cangrejo de manglar <i>Aratus pisonii</i> (Brachyura: Sesamidae) en las costas del Pacífico y del Caribe de Costa Rica	2013	Biología	1	Artículos	Dr. Ingo Wehrtmann	Dr. Álvaro Morales Ramírez / M.Sc. Gerardo Umaña Villalobos	No
277	Rodrigues Santos Edilton	2653	Impacto del turismo ecológico en el comportamiento del mono Carablanca (<i>Cebus capucinus</i> , Linnaeus, 1758) en el Parque Manuel Antonio, Costa Rica	2013	Biología	1	Clásica	Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta	Dr. Stephen Francis Ferrari / M.Sc. Daniel R. Briceño Lobo	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
289	Sánchez Chacón Silvia	2665	Determinación de las mutaciones presentes en los genes MPZ, MED25, GJB1, GDAP1, de la duplicación del gen PMP22 y establecimiento de la correlación genotipo-fenotipo en individuos costarricenses afectados con la enfermedad de Charcot Marie	2013	Genética y Biología Molecular	1	Clásica	Dr. Alejandro Leal Esquivel	Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta / Dr. Jorge Azofeifa Navas	Si
290	Sánchez Romero Ana Victoria	2740	Polimorfismos de genes involucrados en el proceso de invasión y asociación con el riesgo del cáncer gástrico en Costa Rica	2013	Genética y Biología Molecular	1	Clásica	Dra. Vanessa Ramírez Mayorga	Dr. Warner Alpizar Alpizar / Dr. Ramiro Barrantes Mesén	No
300	Soto Fournier Sofía	2800	Diversidad genética y estructura poblacional de <i>Panthera onca</i> y <i>Puma concolor</i> (Carnivora: Felidae) en Costa Rica.	2013	Genética y Biología Molecular	1	Artículos	Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta	Dr. Eduardo Carrillo Jiménez / Dr. Roberto Salom Pérez / Dr. Eric Fuchs Castillo	Si
292	Trejos Araya Carla Vanessa	2771	Sincronización de los duetos en las aves endémicas <i>Cantorchilus semibadius</i> y <i>Pezopotes capitales</i> e historia natural del ave de zonas altas <i>P.Capitalis</i>	2013	Biología	1	Artículos	Dr. Gilbert Barrantes Montero	Dr. William Eberhard Cabtree / Dr. Johel Chaves Campos	Si
283	Willink Castro Beatriz	2674	Variación geográfica en el color, comportamiento y depredación de la rana venenosa <i>Oophaga granulifera</i> (Anura:Dendrobatidae)	2013	Biología	1	Artículos	M.Sc. Federico Bolaños Vives	Dr. Gilbert Barrantes Montero / Dra. Heike Pröhl	Si
301	Acosta Chaves Víctor José	2820	Caracterización de la herpetofauna en la Estación de Biología Tropical de Río Macho, Costa Rica: Diversidad, ocurrencia, uso de habitat e historia natural.	2014	Biología	1	Artículos	M.Sc. Gerardo Chaves Cordero	Dr. Manuel Spinola Parallada / M.Sc. Federico Bolaños Vives	Si
303	Angulo Sibaja Arturo	2816	Peces de aguas profundas del Pacífico de Costa Rica: Diversidad, distribución y relaciones biogeográficas	2014	Biología	1	Clásica	Dra. Helena Molina Ureña	M.Sc. Mario Espinoza Mendiola / Licda. Myrna I. López / Dr. William Bussing	Si
307	Fernández Campos Melania	2858	Taxonomic treatment of <i>Trichosalpinx</i> (Orchidaceae: Pleurothallidinae) in Costa Rica	2014	Genética y Biología Molecular	1		Dr. Robert L. Dressler	M.Sc. Diego Bogarín Chaves / Dr. Mario Blanco Coto	Si
311	Sánchez Godínez Cristina Elena	2893	Análisis de la capacidad de recuperación de los arrecifes coralinos de diez países del Caribe con base en la estructura bentónica actual y la abundancia de reclutas	2014	Biología	1	Artículos	Dr. Jorge Cortés Núñez	Dra. Odalisca Bredy Shadid / M.Sc. Juan José Alvarado Barrientos	No hay versión impresa ni digital
314	Achoy Mora Rodolfo	2995	Causas del aislamiento reproductivo en dos especies de <i>Macrohaltica</i> (Coleoptera, Chrysomelidae).	2015	Biología	1	Artículos	Dr. William Eberhard Cabtree	Dr. Ramiro Barrantes Mesén / Dr. Paul Hanson Snortum	Si
304	Bernal Sotelo Johanna K.	2941	Cambio en las unidades del paisaje después de una década en el arrecife de Isla Providencia, Colombia: uso de imágenes satelitales como herramienta de apoyo para conservar el ecosistema arrecifal	2015	Biología	1	Artículos	Dr. Jorge Cortés Núñez	M.Sc. Catalina Benavides Varela / Dr. Alberto Acosta Moreno	Si
305	Calvo Mora Francisco	2944	Comparación de la eficiencia de protocolos de extracción diferencial de ADN para muestras de delitos sexuales.	2015	Biología	1	Clásica	Dra. Sandra Silva de la Fuente	Dr. Alejandro Leal Esquivel / M.Sc. Melissa Rojas Araya	No hay versión impresa ni digital

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
306	Camacho Alpízar Andrés José	2910	Variación geográfica del canto y estructura genética del ave <i>Thryorchilus browni</i> , una especie endémica de las tierras altas de Costa Rica y el oeste de Panamá	2015	Biología	1	Artículos	Dr. Gilberth Barrantes Montero	Dr. Eric Fuchs Castillo / M.Sc. Johel Chaves Campos	No
318	Cambroner Quesada Milena	3039	Análisis alométrico de la acumulación de carbono en cuatro especies de palmas de diferente estrato en tierras bajas del Caribe de Costa Rica.	2015	Biología	1		Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez	M.Sc. Elmer García Díaz / Dr. Walter Marín Méndez	Si
308	Gamboa Jiménez Sue Helen	2912	Adaptación y validación un protocolo de análisis con microsatélites para la especie forestal <i>Terminalia amazonia</i> (Combretaceae)	2015	Biología	1	Clásica	Dr. Federico Albertazzi Castro	M.Sc. Heidy Villalobos Barrantes / Dr. Olman Murillo Gamboa	Si
309	Guzmán Quesada José Antonio	2949	Análisis ecomorfofisiológico de la competencia de vecindarios boscosos sobre dos arbustos del sotobosque en un bosque nuboso	2015	Biología	1	Clásica	Dr. Roberto Cordero Solórzano	Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez / M.Sc. Elmer García Díaz	Si
315	Heidemeyer Maike	3010	Orígenes natales y migratorios de la agregación de tortuga negra (<i>Chelonia mydas</i>) en el hábitat de alimentación de la Isla del Coco, basado en análisis de ADN, bioquímicos y tecnología satelital	2015	Genética y Biología Molecular	1	Artículos	Dr. Ingo Wehrtmann	Dr. Federico Albertazzi Castro (Co-Director) / Dr. Alberto Abreu-Grobis / Dra. Yolanda Camacho García	No
310	Moreira Hernández Juan Isacc	2926	Seed dispersal ecology of <i>Virola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb. (Myristicaceae) under different levels of anthropogenic forest disturbance in the Osa Peninsula, southern Costa Rica.	2015	Biología	1	Clásica	Dr. Jorge Arturo Lobo Segura	M.Sc. Pablo Riba Hernández / Dr. Alfredo Cascante Marín	Si
312	Trejos Hernández Christian	2940	Fenología floral, polinización y éxito reproductivo en una planta epífita dioica (<i>Aechmea mariae-reginae</i> , Bromeliaceae)	2015	Biología	1	Artículos	Dr. Alfredo Cascante Marín	Dr. Eric Fuchs Castillo / Dr. Gilberth Barrantes Montero	Si
317	Valverde Zúñiga Natalia	3037	Cambios en la condición del hábitat de primates de Costa Rica, y efecto de la fragmentación del hábitat sobre indicadores de salud de las poblaciones silvestres de monos aulladores y cara blanca en Costa Rica.	2015	Biología	1	Artículos	Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez	Dra. Ana Eugenia Jiménez Rocha / Dr. Edgar Ortiz Malavassi.	Si
313	Vásquez Mayorga Marcela	2987	Evaluación molecular de accesiones de <i>Jatropha curcas</i> L. (Euphorbiaceae) en Costa Rica	2015	Genética y Biología Molecular	0		M.Sc. Natalia Barboza Vargas	Dr. Andrés Gatica Arias / Dr. Eric Fuchs Castillo	No hay versión impresa ni digital
331	Alvarado Rodríguez Olman	3157	Diversidad de Oribatida en Costa Rica.	2016	Biología	1	Artículos	Dr. Axel Retana Salazar	M.Sc. Allan González Herrera, Dr. Raúl Ramírez Morales	No
334	Argueta García Marvin	3173	"Revisión taxonómica y morfológica, distribución geográfica y morfometría de <i>Protium</i> (Burseraceae) en Costa Rica."	2016	Biología	1	Artículos	Dr. Mario A. Blanco Coto	Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez, M.Sc. Ethel Sánchez Chacón	Si
325	Ballester Rodríguez Erick	3095	Efecto de múltiples factores estresantes sobre la respuesta inmune y fisiológica en renacuajos de <i>Lithobates taylori</i> (Anura:Ranidae) en Costa Rica	2016	Biología	1	Artículos	Dr. Mahmood Sasa Marín	M.Sc. Federico Bolaños Vives / M.Sc. Clemens Ruepert	No hay versión impresa ni digital

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
323	Conejo Barboza Karla	3072	Variación intra-específica en el diseño de nidos abiertos en aves.	2016	Biología	1		Dr. Gilberth Barrantes Montero	Dr. Luis Andrés Sandoval Vargas / M.Sc. Johel Chaves Campos	No hay versión impresa ni digital
321	Garita Alvarado Carlos Alberto	3067	Selección natural y sexual en la divergencia morfológica de tres especies de aluminas (Cyprinodontiformes: Poeciliidae) de Centroamérica.	2016	Biología	1	Artículos	Dr. Gilberth Barrantes Montero	M.Sc. Gerardo Umaña Villalobos / Dr. William Eberhard Cabtree	Si
322	Hernández Agudo Fermín O.	3069	Revisión taxonómica del género <i>Rubus</i> L. (Rosaceae) en Costa Rica y Panamá.	2016	Biología	0		Dr. Mario A. Blanco Coto	Dr. Carlos Morales Sánchez / Dr. Federico Albertazzi Castro	No hay versión impresa ni digital
333	Jiménez Vargas José Esteban	3179	Revisión taxonómica de la familia Aristolochiaceae en Costa Rica y Flora Vasculare de las Sabanas Miravalles, Volcán Miravalles, Costa Rica	2016	Biología	1	Clásica	Dr. Mario A. Blanco Coto	Dr. Alfredo Cascante Marín, M.Sc. Eduardo Chacón Madrigal	Si
329	Martínez Victoria Elizabeth	3120	Efectos de los parámetros fisicoquímicos y ambientales en la biología reproductiva de la ostra perlera del Atlántico <i>Pinctada imbricata</i> (Pteriidae) en Bocas del Toro, Panamá.	2016	Biología	1	Clásica	Dra. Daysi Arroyo Mora	M.Sc. María Ethel Sánchez Chacón / Dra. Margarita Silva Benavides	No
327	Mata Rodríguez Irene María	3105	Optimización del manejo de <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) en plantas ornamentales de invernadero, mediante la combinación de tres tipos de agentes de control biológico: <i>Eretmocerus mundus</i> (Hymenoptera: Aphelinidae), <i>Amblyseius</i>	2016	Biología	1	Artículos	Dr. Paul Hanson Snortum	Dr. Luko Hilje Quirós / Dr. Hugo Aguilar Piedra	Si
335	Núñez Vega Genuar Román	3185	Diversidad y estructura genética de monos congos o aulladores (<i>Alouatta palliata</i>) (Primates:Atelidae), en Costa Rica.	2016	Genética y Biología Molecular	1		Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta	Dr. Eric Fuchs Castillo, Ing. Edgar Ortiz Malavassi	No
324	Sánchez Cáceres Javier E.	3085	Medición del efecto del urbanismo sobre los ensamblajes de macroinvertebrados y la calidad del agua en la microcuenca del Río Agres, Escazú, San José Costa Rica.	2016	Biología	1	Clásica	M.Sc. Gerardo Umaña Villalobos	M.Sc. Mónica Springer Springer / M.Sc. Omar Pérez Reyes	Si
328	Segura Arguello Beatriz	3103	Polimorfismo genético en el gen <i>CYP2D6</i> relacionado con reacciones adversas y fallo terapéutico en pacientes colombianos con dolor tratados con tramadol.	2016	Genética y Biología Molecular	1	Clásica	Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta	Gabriela Chavarría Soley / Dr. Ramiro Barrantes Mesén	No hay versión impresa ni digital
319	Triana Cambroneró Emilia	3054	Comportamiento de vibración de sustrato, morfología y especialización de plantas hospedaderas en el nuevo complejo de especies <i>Polyglijta costata</i> (Hemiptera: Membracidae)"	2016	Biología	1	Artículos	Dr. William Eberhard Cabtree	Dr. Gilberth Barrantes Montero / Dr. Rafael Lucas Rodríguez	No
330	Uribe Salazar José Miguel	3124	Mapeo fino de regiones genómicas asociadas con índice de masa corporal y diabetes mellitus tipo 2 en mujeres afro-americanas de Estados Unidos.	2016	Genética y Biología Molecular	1	Artículos	Dr. Edward Ruíz Narvaez	Dr. Alejandro Leal Esquivel, Dra. Gabriela Chavarría Soley, Dr. Jorge Azofeifa Navas	Si
326	Vicente Santos Amanda	3097	Murciélagos que habitan en casas: ¿Posible involucrados en el ciclo de transmisión del dengue?	2016	Genética y Biología Molecular	1	Artículos	Dra. Eugenia Corrales Aguilar	Dr. Bernal Rodríguez Herrera / M.Sc. Andrea Chaves Ramírez	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
332	Vidaurre Barahona Daniela	3168	Caracterización molecular y morfológica del nematodo entomopatógeno cepa CIA-NE07 y descripción de la relación simbiótica con <i>Photorhabdus</i> sp. CRCIA-PO1 mediante microscopía electrónica de transmisión y la técnica de hibridación	2016	Genética y Biología Molecular	1	Clásica	Dra. Lidieth Uribe Lorio	M.Sc. Lorena Flores Chaves, M.Sc. Lorena Uribe Lorio	Si
320	Villalobos Chaves David	3064	Uso del hábitat y dispersión de semillas grandes por los murciélagos frugívoros <i>Dermanura phaeotis</i> y <i>Uroderma bilobatum</i> (Chiroptera: Phyllostomidae) en el Bosque Seco y Seco-transicional a Húmedo de Costa Rica	2016	Biología	1	Artículos	Dr. Bernal Rodríguez Herrera	Dr. Gilberth Barrantes Montero / Dr. Eric Fuchs Castillo	No
349	Arias Godínez Gustavo	3303	“Comparación espacio-temporal de la estructura comunitaria de peces arrecifales en Bahía Culebra, Guanacaste, Costa Rica, 1995-1996 y 2014-2016.”	2017	Biología	0		Dr. Juan José Alvarado Barrientos	Dr. Jorge Cortés Núñez / Dr. Mario Espinoza Mendiola	No
341	Arias Moreno Ana María	3216	Ictiofauna marino-costera del Golfo Dulce, Costa Rica: Un enfoque independiente de la pesca.	2017	Biología	1	Clásica	Dra. Helena Molina Ureña	Dr. Ingo Wehrtmann / M.Sc. Tayler McLellan Clarke	Si
338	Contreras Rojas Javier	3204	Análisis genético cuantitativo del endofenotipo ansiedad en trastorno afectivo bipolar en una muestra del Valle Central de Costa Rica	2017	Genética y Biología Molecular	1	Artículos	M.Sc. Henriette Raventós Vorst	Dr. Jorge Azofoifa Navas / Dr. Eric Fuchs Castillo	No
347	Espinoza Morales Lindsay Patricia	3301	Toxicidad aguda y alteraciones fisiológicas, bioquímicas e histopatológicas en un pez nativo de Costa Rica (Poeciliidae: <i>Brachyrhaphis rhabdophora</i>) expuestos a xenobióticos de uso agrícola.	2017	Biología	0		Dra. Helena Molina Ureña	M.Sc. Ethel Sánchez Chacón / Dra. Adarli Romero Vásquez	Si
339	Gutiérrez Gutiérrez Ana María	3210	Revisión taxonómica del género <i>Lelaps</i> (Hymenoptera: Pteromalidae) en Costa Rica.	2017	Biología	1	Clásica	Dr. Paul Hanson Snortum	M.Sc. Mónica Springer Springer / Dra. Odalisca Breddy Shadid	Si
346	Hilje Rodríguez Irena	3288	Evaluación de la actividad antagonista de <i>Trichoderma</i> sp. como controlador biológico del Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i> Pers.:Fr) en frutos de mora (<i>Rubus adenotrichos</i> Schltdl.) mediante PCR en tiempo real (qPCR).	2017	Genética y Biología Molecular	1	Artículos	Dr. Federico Albertazzi Castro	M.Sc. German Rivera Coto / Dr. Ramón Molina Bravo	No
351	Méndez Vásquez Carolina	3314	Efecto del ruido ambiental e interacciones sociales en las características espectrotemporales de las vocalizaciones de <i>Melospiza leucotis</i> (Aves: Emberizidae)	2017	Biología	1		Dr. Luis Sandoval Vargas	Dr. Gilbert Barrantes Montero / Dr. Edgardo Arévalo Hernández	No
343	Ocampo Vargas Diego	3232	Comparación de técnicas para la estimación del tamaño cerebral y patrones alométricos del cerebro en aves: Cambios de grado.	2017	Biología	1		Dr. Gilberth Barrantes Montero	Dr. William G. Eberhard Cabtree / Dr. Jaime Fornaguera	Si
348	Porras Murillo Romano	3302	Análisis de la expresión de secuencias candidatas a CoSERK y del efecto de la expresión ectópica de BBM y WUS en cedro amargo (<i>Cedrela odorata</i> L.)	2017	Genética y Biología Molecular	0		Dra. Laura Y. Solís Ramos	Dr. Federico Albertazzi Castro / Dr. Antonio Andrade Torres	No
336	Rojas Cordero Elizabeth	3196	Determinación de cargas virales en pacientes trasplantados de riñón y Células Progenitoras Hematopoyéticas del H.S.J.D y la determinación de genotipos de <i>Citomegalovirus</i> a través de Técnicas Moleculares.	2017	Genética y Biología Molecular	1	Clásica	Dr. James Karkashian Córdoba	Dr. Rodrigo Mora Rodríguez / Sandra Silva de la Fuente	Si

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
337	Runnebaum Jiménez María Isabel	3200	Efecto de los agrosistemas sobre el ensamble de mamíferos medianos y grandes en Sarapiquí, Costa Rica.	2017	Biología	1		Dr. Bernal Rodríguez Herrera	Dr. Edgardo Arévalo Hernández / Dr. Manuel Spinolla Parallada	Si
342	Salas Rojas Carolina	2720	Estructura y diversidad genética de la tortuga <i>Chelonia mydas</i> en el Pacífico de Costa Rica	2017	Biología	1	Clásica	Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta	Dr. Eric Fuchs Castillo / M.Sc. Andrea Chaves Ramírez	No
340	Sánchez Quirós Ana Catalina	3214	Effect of habitat and climatic fluctuation on abundance of off-host <i>Amblyomma</i> ticks (Acari:Ixodidae) in a Costa Rica dry forest	2017	Biología	1	Artículos	Dr. Rodrigo Zeledón Araya	Dr. Gilberth Barrantes Montero /Dr. Paul Hanson Snortum	No
344	Sandoval Herrera Natalia I.	3255	Evaluación ecotoxicológica del plaguicida etoprofos en un pez dulceacuicola tropical: Enfoque bioquímico, fisiológico y conductal	2017	Biología	1	Artículos	Dra. Adarli Romero Vásquez	M.Sc. Freylan Mena Torres / Dr. Mario Espinoza Mendiola	Si
350	Valverde Rodríguez Kimberly A.	3313	Evaluación de la germinación y la fenología del Jícaro (<i>Crescentia alata</i> , Bignoniaceae) de Guanacaste, Costa Rica.	2017	Biología	0		M.Sc. Elmer García Díaz	Dr. Federico Albertazzi Castro / Dr. Carlos O. Morales Sánchez	Si
352	Alvarado Marchena Luis Fernando	3330	Evaluación del nivel de resistencia a la infección de dos cultivares de papa (<i>Solanum tuberosum</i> ssp. <i>tuberosum</i>) ante los virus PVX, PVY y PLRV.	2018	Biología	1	Clásica	M.Sc. Ethel Sánchez Chacón	Dr. Mauricio Montero Astúa / M. Sc. Dora María Flores Mora	Si
361	Azofeifa Solano Juan Carlos	3439	Análisis espacio-temporal de la composición de la macrofauna bentónica en fondos sedimentarios estuarinos del manglar de Térraba-Sierpe, costa pacífica de Costa Rica	2018	Biología	1		Dr. Jeffrey Sibaja Cordero	Dr. Ingo Wehrtmann / Dra. Yolanda Camacho García	No
359	Gutiérrez Jiménez María Cristina	3419	Los neutrófilos polimorfonucleares (PMNs) como vehículos para la persistencia y dispersión de <i>Brucella abortus</i> en la médula ósea.	2018	Biología	1		Dr. Elías Barquero Calvo	Dr. Edgardo Moreno Robles / Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez	No
360	Juárez Jovel Roselvy	3429	Efecto de un gradiente urbano-rural en el tamaño del territorio, comunicación acústica y supervivencia de aves en ambientes urbanos.	2018	Biología	1		Dr. Luis Sandoval Vargas	M.Sc. Eduardo Chacón Madrigal / Dr. Mauricio Fernández Otárola	No
353	Miranda Víquez María Fernanda	3331	Caracterización molecular de las accesiones de frijol nativas (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) utilizando Marcadores Moleculares	2018	Genética y Biología Molecular	1	Artículos	M.Sc. Natalia Barboza Vargas	Dr. Andrés Gatica Arias / Dr. Ricardo Alvarado Barrantes	No
355	Murillo Roos Mariana	3382	Biotechnological potential of <i>Umbelopsis isabellina</i> to produce lipids of industrial importance from pineapple plant residues.	2018	Biología	1		Dra. Lidieth Uribe Lorio	Dr. Juan José Araya Barrantes / Dr. Wei Liao	No
357	Rodríguez Girón Melissa E.	3398	Diversidad genética de <i>Artibeus jamaicensis</i> y <i>Glossophaga soricina</i> (Chiroptera: Phyllostomidae) en fragmentos de bosque inmersos en dos tipos de matriz agrícola en El Salvador.	2018	Biología	1		Dr. Bernal Rodríguez Herrera	Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta / Dr. Edgardo Arévalo Hernández	No

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
356	Ugalde Araya Karen Daniela	3396	Caracterización morfológica y funcional de astrocitos derivados de líneas celulares linfoblásticas humanas con la variante p.V266L en el gen de la neuregulina.	2018	Genética y Biología Molecular	0		M.Sc. Henriette Raventós Vorst	Dra. Gabriela Chavarría Soley / Dr. James Karkashian Córdoba	No
354	Ulloa Rojas José Edo.	3361	Búsqueda del genoma de <i>Cedrela odorata</i> L., de los genes <i>Castor</i> y <i>PT4</i> relacionados con el inicio y el establecimiento de la simbiosis micorrizica	2018	Genética y Biología Molecular	0		Dra. Laura Y. Solís Ramos	Dr. Antonio Andrade Torres / Dr. Luis Alfonso Sáenz Carbonell	No
358	Villalta Villalobos Jimmy	3400	Expresión ectópica del gen <i>cyt1Aa</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> en el genoma del café (<i>Coffea arabica</i> L. Var. Catuai) como una alternativa del control de la broca (<i>Hypothenemus hampei</i> Ferrari)	2018	Genética y Biología Molecular	1		Dr. Andrés Gatica Arias	Dra. Marta Valdéz Melara / M.Sc. Griselda Arrieta Espinoza	No
363	Alfaro Alvarado Fabiola	3528	Análisis molecular del gen citocromo b (<i>cyt b</i>) en aislamientos de <i>Mycosphaerella fijiensis</i> de plantaciones de banano en Costa Rica con diferente grado de resistencia a las estrobilurinas	2019	Genética y Biología Molecular	0		Dr. Andrés Gatica Arias	/ Dra. Priscilla Chaverrí Echandí / M.Sc. Mauricio Guzmán Quesada	No
369	Avendaño Vega Roberto	3608	Identificación de genes y proteínas relacionadas con la producción de nanopartículas de selenio en <i>Pseudonomas putida</i> KT2440	2019	Genética y Biología Molecular	0		Dr. Max Chavarría Vargas	Dr. Max Chavarría Vargas / Dr. Carlos Rodríguez Rodríguez / Dr. José Ignacio Jiménez Zarco	No
365	Briceño Aguilar Eduardo	3544	Hidrocarburos cuticulares: su potencial como estímulo para el reconocimiento de parentela en dos arañas subsociales <i>Anelosimus</i> (Araneae: Theridiidae) y patrones de fijación de hilos de seda en la araña subsocial <i>Anelosimus baeza</i> (Araneae:	2019	Biología	0		Dr. Gilberth Barrantes Montero	/ Dr. William G. Eberhard Cabtree / Dr. Rafael Lucas Rodríguez	Sí
368	Cedeño Fonseca Marco Vinicio	3589	Revisión taxonómica del género <i>Monstera</i> en Costa Rica.	2019	Biología	0		Dr. Mario A. Blanco Coto	Dr. Mario A. Blanco Coto / Dr. Alfredo Cascante Marín / Dr. Michael Howard Grayum	No
370	Chinchilla Alvarado Isler Fabián	3625	Revisión taxonómica del género <i>Malaxis</i> (Orchidaceae: Malaxadinae) en Costa Rica	2019	Biología	0		Dr. Mario A. Blanco Coto	Dr. Mario A. Blanco Coto / Dr. Adam Philip Karremans Lok / Dr. Carlos Oldemar Morales Sánchez	No
371	Coto Vilchez María Carolina	3628	Comparación de patrones de metilación en sangre en nonagenarios con y sin demencia de Alzheimer en una población costarricense."	2019	Genética y Biología Molecular	0		Dra. Gabriela Chavarría Soley	Dra. Gabriela Chavarría Soley / M.Sc. Henriette Raventós Vorst / Dr. Alejandro Leal Esquivel	No
367	Medaglia Mata Alejandro	3590	Desinfección de superficies contaminadas con esporas de la bacteria <i>Clostridium difficile</i> utilizando disoluciones activadas electroquímicamente"	2019	Biología	0		Dr. César Rodríguez Sánchez	Dr. César Rodríguez Sánchez / M.Sc. Ethel Sánchez Chacón / Dr. Ricardo Starbird Pérez	No
366	Protti Sánchez Francesca	3554	Aposematismo en la rana <i>Phyllobates vittatus</i> (Anura: Dendrobatidae) intengrando defensas, señales y riesgo de depredación."	2019	Biología	0		M.Sc. Federico Bolaños Vives	/ Dra. Heike Pröl / Dra. Beatriz Willink Castro	No
	Quesada Alvarado Francisco	3626	Estimación de caudales ambientales utilizando macroinvertebrados acuáticos: una propuesta metodológica	2019	Biología	0		M.Sc. Gerardo Umaña Villalobos	M.Sc. Jorge Picado Barboza / M.Sc. Mónica Springer Springer	

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
364	Watson Guido William	3535	“Análisis molecular y bioquímico de mutantes de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.var CR5272) en condiciones de estrés salino”	2019	Genética y Biología Molecular	0		Dr. Andrés Gatica Arias	Dr. Andrés Gatica Arias / M.Sc. Griselda Arrieta Espinoza / Dr. Luis Orlando Barboza Barquero	No
362	Zamora Aguilar Fabio	3508	Caracterización taxonómica y demográfica de la plaga de la mosca de la mazorca (<i>Euxesta spp.</i> Ulidiidae) en el cultivo del maíz dulce (<i>Zea mays</i> var. rugosa) en Cartago, Costa Rica, y recomendaciones para un manejo integrado	2019	Biología	0		Dr. Paul Hanson Snortum	/ Dr. Mauricio Fernández Otárola / Dr. Julio Arias Reverón	No
379	Arias Vega Vernun Eduardo	3707	Evaluación de la Reintroducción como Herramienta de Conservación para la Vida Silvestre: Caso de la Lapa Roja (<i>Ara macao</i>) en el Sureste de la Península de Nicoya, Puntarenas, Costa Rica	2022	Biología	0		Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta	M.Sc. Otto Monge Solano / M.Sc. Marco Vinicio Retana López	Kerwa
380	Bravo Méndez Yanil	3722	Estacionalidad, recursos florales y cambios a largo plazo de la comunidad de abejas euglosinas del bosque seco de Costa Rica	2020	Biología	0		Dr. Jorge A. Lobo Segura	Dr. Paul Hanson Snortum / M.Sc. Eduardo Chacón Madriga	Kerwa
373	Campos Esquivel Laura	3666	Virulencia de hongos nativos Hypocreales sobre <i>Bemisia tabaci</i> , estudio de las condiciones óptimas para el desarrollo de los hongos y registros de moscas blancas silvestres para Costa Rica.	2020	Biología	0		Dr. Paul Hanson Snortum	Dra. Priscila Chaverri Echandi / Dr. Julio Miguel Arias Reverón	Kerwa
376	Corrales Moya Josué	3678	Uso de material artificial para la construcción de nidos de aves: Potenciales consecuencias sobre el éxito reproductivo de <i>Turdus grayi</i> (Passeriformes: Turdidae)	2020	Biología	0		Dr. Luis Sandoval Vargas	Dr. Gilberth Barrantes Montero / Dr. Eduardo Chacón Madrigal	Kerwa
372	Girón Galván Luis Edo.	3633	Morfología, ecolocalización y uso del micro-hábitat de murciélagos del género <i>Pteronotus</i> (Chiroptera: Mormoopidae) en el Parque Nacional Barra Honda, Costa Rica.	2020	Biología	0		Dr. Bernal Rodríguez Herrera	Dr. Gilberth Barrantes Montero / Dr. Luis Sandoval Vargas	Kerwa
382	Mendoza Pérez David	3749	Desarrollo de clones genómicos infecciosos de begomovirus que infectan tomate y chile en la Región Central Occidental de Costa Rica e implementación de una metodología biobalística para la inoculación y evaluación de infecciones bajo condiciones	2020	Genética y Biología Molecular	0		Dr. James Karkashian Córdoba	Dr. Andrés Gatica Arias / Dr. Federico Albertazzi Castro	Kerwa
374	Muñoz Flores Carolina	3675	Análisis de la metilación del ADN en las especies forestales <i>Syderoxylon capiri</i> e <i>Heyeronima alchomeoides</i> , y su posible relación con los factores climatológicos de la Región del Pacífico de Costa Rica.	2020	Genética y Biología Molecular	0		Dr. Federico Albertazzi Castro	Dr. Andrés Gatica Arias / Dr. Eric Fuchs Castillo	Kerwa
377	Rojas Alvarado Gustavo	3679	Revisión sistemática del género <i>Myoxanthus</i> (Pleurothallidinae: Orchidaceae en Costa Rica)	2020	Biología	0		Dr. Adam Karremans Lok	Dr. Federico Albertazzi Castro / Dr. Mario A. Blanco Coto	Kerwa
375	Rojas Gómez Mónica	3677	Caracterización de diversidad genética en poblaciones cultivadas de cas (<i>Psidium friedrichsthalianum</i> (O.Berg) Nied) utilizando descriptores citogenéticos y moleculares para fines de mejoramiento genético.	2020	Genética y Biología Molecular	0		Dr. Eric Fuchs Castillo	Max Chavarria Vargas / M.Sc. Griselda Arrieta Espinoza	Kerwa
378	Román Heracleo Jareth	3684	Diversidad de libélulas (Insecta: Odonata) en ambientes lénticos con diferente grado de alteración antropogénica.	2020	Biología	0		M.Sc. Monika Springer Springer	M.Sc. Gerardo Umaña / Dr. Paul Hanson Snortum	Kerwa

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
381	Villalobos Agüero Ricardo A.	3747	Caracterización de tipos virales causantes de la bronquitis infecciosa aviar (IBV) en granjas de pequeños y medianos productores avícolas en Costa Rica”	2020	Genética y Biología Molecular	0		Dr. James Karkashian Córdoba	Dra. Rebeca Zamora Sanabria / Dr. Bernal León Rodríguez	Kerwa
382	Barquero Villalobos Karla	2382	Patrones de vocalización e interacciones sociales de <i>Rhynchonycteris Naso</i> (Chiroptera: Emballonuridae) en Costa Rica.	2021	Biología	0		Dra. Elizabeth Kalko	M.Sc. Gilbert Barrantes Montero / Dr. José Manuel Mora Barrantes	Kerwa
383	Chomitz Benjamin Ray	3768	The coral-associated fauna and sessile benthic reef community of <i>Pocillopora</i> coral colonies following transplantation in Golfo Dulce, South Pacific, Costa Rica: Composition, dynamics and succession	2021	Biología	0	Artículos	Dr. Juan José Alvarado Barrientos	Dr. Jorge Cortés Núñez / Dra. Joan A. Kleypas	Kerwa
384	Elizondo Sancho Mariana	3777	Estructura genética poblacional y conectividad del tiburón martillo (<i>Sphyna lewini</i>) en zonas de crianza del Pacífico Tropical Oriental: implicaciones para el manejo y conservación.	2021	Biología	0		Dr. Mario Espinoza Mendiola	Dr. Federico Albertazzi Castro / Dr. Mahmood Sasa Marín	Kerwa
385	Valverde Méndez Karen	3792	Diversidad de Begomovirus presente en el cultivo de tomate en Costa Rica.	2021	Genética y Biología Molecular	0		Dra. Natalia Barboza Vargas	Dr. Mauricio Montero Astúa / Dr. Andrés Gatica Arias	Kerwa
386	Guillén Watson Rossy	3823	Caracterización molecular de las comunidades bacterianas asociadas a microplásticos encontrados en el sistema digestivo de la langosta de agua dulce <i>Procambarus clarkii</i> (Decapoda: Cambaridae)	2021	Biología	0		Dr. Ingo Wehrmann	M.Sc. Monika Springer Springer / Dr. Keilor Rojas Jiménez	Kerwa
387	Salazar Rachel Ann	3287	Fenología y dispersión de semillas de <i>Potalia turbinata</i> (Gentianaceae) por vertebrados en un bosque húmedo tropical en Costa Rica.	2021	Biología	0		Dr. Bernal Rodríguez Herrera	Dr. Mauricio Fernández Otárola / Dr. Gilbert Barrantes Montero	Kerwa
388	Valerio Vargas Jorge	3842	Distribución del pez sierra de dientes grandes (<i>Pristis pristis</i>) en Costa Rica: reconstrucción histórica y actual mediante métodos tradicionales y ADN ambiental	2021	Biología	0		Dr. Mario Espinoza Mendiola	Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta / Dr. Colin A. Simpfendorfer	Kerwa
389	Núñez Hidalgo Stephanie	3845	Sistemas reproductivos en bromelias epífitas del género <i>Werauhia</i> J.R. Grant (Bromelialiceae: Tillandsioideae): Aseguramiento reproductivo y mecanismos de coexistencia reproductiva.	2021	Biología	0		Dr. Alfredo Cascante Marín	Dr. Eric Fuchs Castillo / Dr. Eduardo Chacón Madrigal	Kerwa
390	González Betancur Julián	3859	Algoritmos de aprendizaje automático en la identificación de miARNs potencialmente asociados a discapacidades intelectuales no sindrómicas	2021	Genética y Biología Molecular	0		Dra. Adarli Romero Vásquez	M.Sc. Henriette Raventós Vorst / Dr. José Andrés Guevara Coto	Kerwa
391	Muñoz Cambronero Pablo E.	3876	Patrones de co-ocurrencia, elección de hábitat, y comunicación heteroespecífica dentro de bandadas mixtas de aves	2021	Biología	0		Dr. Luis Sandoval Vargas	Dr. Gilbert Barrantes Montero / Dr. Pierre Paul Bitton	Kerwa
392	Camacho Leandro Jacqueline	3883	Mecanismos de tolerancia al arsénico en <i>Justicia pectoralis</i> var. <i>Pectoralis</i> (Acanthaceae): capacitación, reducción y desintoxicación	2021	Biología	0		Dra. Rosaura Romero Chacón	Dr. Walter Marín Méndez / Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez	Kerwa

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
393	Mauricio Rodríguez Bardía	3386	Genetic structure in two avian species with different tolerance to urbanization: case of white-eared ground-sparrow and house wren across an urban gradient	2022	Genética y Biología Molecular	0		Dr. Eric Fuchs Castillo	Dr. Luis A. Sandoval Vargas / Dr. Gilbert Barrantes Montero	Kerwa
394	Morales Samuels Dyan	3886	Expresión de genes relacionados al sistema de defensa de dos variedades de café (<i>Coffea arabica</i>) mediante el uso de inductores de resistencia contra el patógeno de la roya (<i>Hemileia vastatrix</i>)	2022	Genética y Biología Molecular	0		Dra. Mónica Blanco Meneses	Dr. Federico Albertazzi Castro / M.Sc. Miguel Barquero Miranda	Kerwa
395	Zúñiga Vega Marcel	3930	Uso de las cianobacterias <i>Nostoc</i> sp y <i>Nostoc calcicola</i> como biofertilizante y el efecto en el crecimiento, desarrollo del frijol (<i>Phaseus vulgaris</i>) y las características del suelo en condiciones de invernadero	2022	Biología	0		Dra. Margarita Silva Benavides	Dr. Álvaro Ureña Padilla / M.Sc. Elmer G. García Díaz	Kerwa
398	Torres Ulate Hilda G.	3935	Caracterización molecular y fenotípica de la Ataxia con Apraxia Oculomotora mediante enfoques moleculares y bioinformáticos	2022	Genética y Biología Molecular	0		Dr. Alejandro Leal Esquivel	Dra. Gabriela Chavarría Soley / Dr. José Andrés Guevara Coto	Kerwa
396	Gil Amaya Karen	3937	Estructuras florales y su función en la polinización de orquídeas del género <i>Dracula</i> (Ochidaceae: Pleurothallidinae)	2022	Biología	0		Dr. Adam Karremans Lok	Dr. Mario A. Blanco Coto / Dr. Alfredo Cascante Marín	Kerwa
397	Bone Guzmán Raquel	3938	Factores de paisaje y de manejo ligados a la conservación de mamíferos terrestres en la Reserva Forestal Golfo Dulce, Costa Rica	2022	Biología	0		Dr. Eduardo Chacón Madrigal	Dr. Jorge A. Lobo Segura / M. Sc. Guido Saborío Rodríguez	Kerwa
399	Hernández Pinson Héctor	3947	Evaluación del papel del sexo y las etapas reproductivas en los procesos de comunicación acústica en el murciélago de ventosas <i>Thyroptera tricolor</i> (Chiroptera: Thyropeteridae)	2022	Biología	0		Dra. Gloriana Chaverri Echandi	Dr. Gerardo Ávalos Gutiérrez / Dr. Marcelo Araya Salas	Kerwa
400	Castillo Salazar Christian	3960	Agresividad y competencia por refugios en el Murciélago <i>Kerivoula hardwighii</i>	2022	Biología	0		Dra. Gloriana Chaverri Echandi	Dr. Gerardo Ávalos Gutiérrez / Dr. Michael Schöner	Kerwa
401	Cambra Agusti Marta	3973	Drivers of elasmobranch distribution and species-habitat associations at a remote island from the Eastern Tropical Pacific.	2022	Biología	0		Dr. Mario Espinoza Mendiola	Dr. Juan José Alvarado Barrientos / Dra. Julia Liv Yvonne Spät.	Kerwa
402	Fabregat Malé Sonia	3988	Restaurando el arrecife: estrategias para el crecimiento de corales en viveros in situ en Bahía Culebra, Pacífico Norte de Costa Rica	2022	Biología	0		Dr. Juan José Alvarado Barrientos	Dra. Alma Paola Rodríguez Troncoso / Dr. Jeffrey Sibaja Cordero	Kerwa
403	Gutiérrez Vannucci Ana Cecilia	3995	Efectos de la contaminación antropogénica sobre la comunicación acústica de anfibios en ambientes urbanos	2022	Biología	0		Dr. Luis Sandoval Vargas	Dra. Sofia Rodríguez Brenes / Dr. Branko Hilje Rodríguez	Kerwa
404	Benitez González Lidia Ma.	4008	Identificación de variantes patogénicas en genes relacionados con la enfermedad de Charcot-Marie-Tooth y la determinación de la relación genotipo-fenotipo de familias costarricenses.	2022	Genética y Biología Molecular	0		Dr. Alejandro Leal Esquivel	Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta / Dr. Fernando Morales Montero	Kerwa

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
405	Casanova Salazar Yenni Natali	4012	Estado nutricional y determinación de la proporción sexual de la tortuga verde del Pacífico <i>Chelonia mydas</i> , distribuida en sitios de alimentación en el Pacífico Norte de Costa Rica	2022	Biología	0		Dr. Mahmood Sasa Marín	Dra. Cristina Pascual Jiménez / M.Sc. Fernando Flores Mora	Kerwa
406	Madrigal Villalobos Jessica	4027	Desarrollo de un sistema de modificación genética en caoba (<i>Swietenia macrophylla</i> King) mediante la evaluación de la expresión transitoria y estable del gen reportero GUS"	2023	Genética y Biología Molecular	0		Dr Andrés Gatica Arias	Dr. Marta Valdéz Melara / M.Sc. Elmer García Díaz	Kerwa
407	Molina Mora Ingrid	4031	Evaluación de prácticas agrícolas sobre la comunidad de aves en un paisaje cafetalero con distintos tipos de manejo	2023	Biología	0		Dr. Luis A. Sandoval Vargas	Dr. Eduardo Chacón Madrigal/ Dra. Viviana Ruiz-Gutiérrez	Kerwa
408	Zúñiga Orozco Andrés Damián	4040	Caracterización molecular de bacterias simbióticas provenientes de especies forestales leguminosas y evaluación de la respuesta de inoculación	2023	Genética y Biología Molecular	0		Dra. Laura Y. Solís Ramos	Dr. Keilor Rojas Jiménez / Dr. Fabián Echeverría Beirute	Kerwa
409	Cueva Roblez Luis	4042	Efecto del aislamiento urbano espacial y temporal en la diversidad genética, características acústicas y morfológicas de <i>Melospiza leucotis</i> (Aves: Passerellidae)"	2023	Biología	0		Dr. Luis Sandoval Vargas	Dr. Eric Fuchs Castillo / Dr. Roberto Sosa López	Kerwa
410	Chavez Ramírez Silvia Elena	4045	Efecto de la disponibilidad de refugios en la distribución espacial del murciélago de ventosas, <i>Thyroptera tricolor</i> .	2023	Biología	0		Dra. Gloriana Chaverri Echandí	Dr. Mauricio Fernández Otárola / Dra. María Sagot Rodríguez	Kerwa
411	Arriaga Madrigal Andrea Yuré	4051	Factores que determinan la diversidad funcional de peces herbívoros arrecifales en el Pacífico Tropical Oriental	2023	Biología	0		Dr. Juan José Alvarado Barrientos	Dr. Marcelo Araya Salas / Dr. Juan Pablo Quimbayo Agreda	Kerwa
412	Galiano Murillo Fiorela G.	4059	Detección y evaluación de la actividad antifúngica e insecticida de quitinasas producidas por bacterias del género <i>Xenorhabdus</i> sp Sc-CR9	2023	Biología	0		Dr. Lidieth Uribe Lorío	M.Sc. Lorena Uribe Lorío / Dr. Juan José Araya Barrantes	Kerwa
413	Sánchez Calderón Ricardo	4065	Dispersión de semillas grandes por murciélagos (Phyllostomidae: Stenodermatinae) en un gradiente altitudinal	2023	Biología	0		Dr. Bernal Rodríguez Herrera	Dr. Eduardo Chacón Madrigal / Dr. Mauricio Fernández Otárola	Kerwa
414	Bartolo Gutiérrez Raúl	4095	Cambios en el comportamiento territorial y vocalizaciones de la avifauna a lo largo de un gradiente urbano y de ruido antropogénico	2023	Biología	0		Dr. Luis A. Sandoval Vargas	Dr. Gilbert Barrantes Montero / Dr. Eduardo Chacón Madrigal	Kerwa
415	Delgado Carazo Juan Carlos	4097	Diversidad & Estructura Genética de la Danta Centroamericana (<i>Tapirus bairdii</i>) en el Noroeste de la Cordillera de Talamanca, Costa Rica	2023	Genética y Biología Molecular	0	Artículos	Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta	M.Sc. Esteban Brenes Mora / Dr. Federico Albertazzi Castro	Kerwa
416	Sebiani Calvo Alejandro	4101	Desarrollo de un sistema de edición genética CRISPR/Cas9 in planta en embriones maduros de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.) mediante <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	2023	Biología	0		Dr. Andrés Gatica Arias	M.Sc. Griselda Arrieta Espinoza / Dr. Alejandro Hernández Soto	Kerwa
417	Francis Cartín María Fernanda	4105	Identificación de variantes raras de número de copias en una familia con alta prevalencia de psicosis	2023	Genética y Biología Molecular	0		Dra. Henriette Raventós Vorst	Dra. Gabriela Chavarría Soley / Dr. Alejandro Sánchez Flores	Kerwa

No.	Presentada Por:	No. Acta	Título tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
418	Farias Tafolla Beatriz	4108	Estructura poblacional y zonas potenciales de crianza del pargo macha <i>Lutjanus guttatus</i> (Steindachner, 1869) en la costa del Pacífico de Costa Rica a través de la composición isotópica de oxígeno ($\delta^{18}O$) en otolitos	2023	Biología	0		Dr. Ingo Wehrmann	Dr. Mario Espinoza Mendiola / Dra. Alfonsina E. Romo Curiel	Kerwa
419	Castro Murillo Maripaz	4137	Efectos de la dieta de cafetería y del consumo voluntario de alcohol en la expresión de genes relacionados con plasticidad neuronal en el sistema de recompensa	2023	Genética y Biología Molecular	0		M.Sc. Rebeca Vindas Smith	Dr. Juan Carlos Brenes Sáenz / Dra. Adarri Romero Vásquez	Kerwa
420	Romero Magaña Andrea	4142	Evaluación del potencial patogénico de <i>Brucella</i> sp. ST27 aislada de un "cachalote enano" (<i>Kogia sima</i>) usando modelos animales y celulares	2023	Genética y Biología Molecular	0		Dr. Elías Barquero Calvo	Dr. Edgardo Moreno Robles / Dr. Esteban Chaves Olarte	Kerwa
421	Flores Rojas Jeffrey	4154	Revisión taxonómica del género <i>Cestrum</i> (Solanaceae) en Costa Rica	2023	Biología	0		Dr. Mario A. Blanco Coto	Dr. Rafael Acuña Castillo / Dra. Lynn Bohs	Kerwa
422	González Linares Jorge	4163	Murciélagos: ¿Visitantes o legítimos polinizadores de <i>Macrocarpaea valerioi</i> ?	2023	Biología	0	Artículos	Dr. Bernal Rodríguez Herrera	Dr. Mario Blanco Coto / Dr. Marco Tschapka	Kerwa
423	Solano Gutiérrez Minor	4231	Influencia de la complejidad estructural de la comunidad vegetal en la composición de especies de escamas armadas (Hemiptera:	2024	Biología	0		Dr. Paul Hanson Snortum	M.Sc. Grace Ma. Alpizar Aguilar / Dr. Julio Miguel Arias	Kerwa
424	Obando Coronado Mariel Paola	4244	El genoma plastidial de la planta holoparásita <i>Prosopanche costaricensis</i> : Reducción del plastoma en la familia Hydnoraceae.	2024	Genética y Biología Molecular	0		Dr. Federico Albertazzi Castro	Dr. Diego Bogarín Chaves / Dr. Rafael Acuña Castillo	Kerwa
425	Villegas Retana Sergio	4245	Determinación de áreas prioritarias actuales y futuras, bajo diferentes escenarios de cambio climático, para la conservación	2024	Biología	0		Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez	Mag. Luis Gmo. Artavia Rodríguez / Dr. Adrián García	Kerwa

No.	Presentada Por:	No. Acta	Titulo tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
-----	-----------------	----------	--------------	-----	------	---------------	---------	--------------------	--------	---------

No.	Presentada Por:	No. Acta	Titulo tesis	Año	Área	Copias impres	Formato	Profesor consejero	Comité	Digital
-----	-----------------	----------	--------------	-----	------	---------------	---------	--------------------	--------	---------

Tribunal
Dr. Fernando Durán A., Decano, Dr. Carlos E. Valerio, Director del Programa
Dr. Elemerr Bornemizsa S, Decano, Dr. Jorge Jiménez Jiménez, Director del Programa
Dr. Elemer Bornemizsa S., Decano, Dr. Jorge Jiménez Jiménez, Director del Programa
Dr. Elemerr Bornemizsa S, Decano, Dr. Jorge Jiménez Jiménez Director del Programa
No indica
Dr. Jézer González Picado, Decano, Luis Fournier O., Director del Programa
Dr. Elemerr Bornemizsa S, Decano, Dr. Luis Fournier Origgi, Director del Programa
Dr. Oscar Fernández G, Decano, Dr. Luis Fournier Origgi, Director del Programa
Dr. Óscar Fernández G, Decano, Dr. Luis Fournier Origgi, Director del Programa
Dr. Oscar Fernández G, Decano, Dr. Luis Fournier Origgi, Director del Programa
Dr. Luis Camacho Naranjo, Decano, Dra. Julieta Carranza Velázquez, Directora del Programa

Tribunal
No indica
No indica
No indica
M.Sc. María Isabel Morales Zurcher, sustituye al Decano, Dr. Gary Stiles, sustituye a la directora.
M.Sc. María Isabel Morales Zurcher, sustituye al Decano, M.Sc Adolfo Soto, sustituye a la directora.
Dra. Ana Isabel Dittel R., sustituye al Decano, M.Sc. María Isabel Morales Zurcher, Directora del Programa.
Dr. Oscar Fernández G, Decano, M.Sc. María Isabel Morales Zurcher, Directora del Programa
Dr. Oscar Fernández, Decano, M.Sc. María Isabel Morales Zurcher, Directora del Programa
Carlos E. Valerio sustituye al Decano, M.Sc. María Isabel Morales Zucher Directora del Programa
Dr. Luis Estrada Navas, Decano, M.Sc. María Isabel Morales Zucher Directora del Programa
Dr. Luis Estrada Navas, Decano, M.Sc. María Isabel Morales Zucher Directora del Programa

Tribunal
No indica
Dr. Óscar Fernández G, Decano, M.Sc. María Isabel Morales Zucher, Directora del Programa
Dr. Luis Estrada Navas, Decano, M.Sc. María Isabel Morales Zucher Directora del Programa
No indica
Dr. Carlos A. Murillo, Decano, M.Sc. María Isabel Morales Zucher, Directora del Programa
No indica
Dr. Carlos Murillo Viquez sustituye al Decano, M.Sc. María Isabel Morales Zucher, Directora del Programa
No se identifica al sustituto del Decano, M.Sc. María Isabel Morales Zucher, Directora del Programa
No indica
M.Sc. María Isabel Morales Zucher, sustituye al Decano, Dr. Walter Marín Méndez, sustituye a la directora.
M.Sc. María Isabel Morales Zucher, sustituye al Decano, Dr. Walter Marín Méndez, sustituye a la directora.
Dr. Carlos A. Murillo Viquez sustituye al Decano, Dr. Walter Marín Méndez, Director del Programa

Tribunal
Dr. Carlos Murillo Víquez sustituye al Decano, M.Sc. María Isabel Morales Zucher, Directora del Programa
Dr. Carlos A. Murillo Víquez sustituye al Decano, Dr. Walter Marín Méndez, Director del Programa
Dr. Carlos Murillo Víquez sustituye al Decano, Dr. Walter Marín Méndez, Director del Programa
Dr. Luis Estrada Navas, Decano, Dr. José Antonio Vargas Zamora, Director del Programa
No indica
Dr. Luis Estrada Navas, Decano, Dr. Walter Marín Méndez Director del Programa
Dr. Luis Estrada Navas, Decano, Dra. Eugenia M. Flores Vindas, sustituye al Director
Dr. Carlos Murillo Víquez sustituye al Decano, Dr. José Antonio Vargas Zamora, Director
No indica
No indica
No indica
Dr. Luis Estrada Navas, Decano, Dr. Walter Marín Méndez Director del Programa

Tribunal
No indica
No indica
No indica
No indica
Dr. Walter Marín Méndez sustituye al Decano, Dra. Julieta Carranza Velásquez Directora del Programa
No indica
Dr. Luis Estrada Navas, sustituye al Decano, Dra. Julieta Carranza Velásquez, Directora del Programa
No indica
Dr. José Antonio Vargas Zamora, sustituye al Decano, Dra. Julieta Carranza Velásquez, Directora del Programa
Dr. Luis Camacho Naranjo Decano, Dra. Julieta Carranza Velásquez Directora del Programa
No indica
Dr. Luis Camacho Naranjo Decano, Dra. Julieta Carranza Velásquez Directora del Programa

Tribunal
Dr. Luis Camacho Naranjo, Decano, Dra. Julieta Carranza Velázquez, Directora del Programa
No indica
Dr. Luis Camacho Naranjo, Decano, Dra. Julieta Carranza Velázquez, Directora del Programa
No indica
Dr. Luis Camacho Naranjo, Decano, Dra. Julieta Carranza Velázquez, Directora del Programa
Dr. Luis Camacho Naranjo, Decano, Dra. Julieta Carranza Velázquez, Directora del Programa
No indica
Dr. Luis Camacho Naranjo Decano, Dra. Julieta Carranza Velázquez Directora del Programa
No indica
Dra. Yamileth González García, Decana i.a., Dra. Julieta Carranza Velázquez, Directora del Programa
Dra. Yamileth González García, Decana i.a., Dra. Julieta Carranza Velázquez, Directora del Programa
Dr. Luis Camacho Naranjo Decano, Dra. Julieta Carranza Velázquez Directora del Programa

Tribunal
Dra. Yamileth González García, Decana i.a., Dra. Julieta Carranza Velázquez, Directora del Programa
Dra. Yamileth González García, Decana i.a., Dra. Julieta Carranza Velázquez, Directora del Programa
Dra. Yamileth González García, Decana i.a., Dra. Julieta Carranza Velázquez, Directora del Programa
No indica
Dr. Luis Camacho Naranjo, Decano, Dra. Julieta Carranza Velázquez, Directora del Programa
Dr. Luis Camacho Naranjo, Decano, Dra. Julieta Carranza Velázquez, Directora del Programa
Dr. Luis Camacho Naranjo Decano, Dra. Julieta Carranza Velázquez Directora del Programa
Dr. Luis Camacho Naranjo Decano, Dra. Julieta Carranza Velázquez Directora del Programa
No indica
Dr. Luis Camacho Naranjo Decano, Dr. Oscar Rocha Núñez, Director del Programa
Dr. Luis Camacho Naranjo, Decano, Dra. Julieta Carranza Velázquez, Directora del Programa
Dr. Luis Camacho Naranjo, Decano, Dra. Julieta Carranza Velázquez, Directora del Programa

Tribunal
Dr. Luis Camacho Naranjo, Decano, Dr. Jorge Cortés Núñez, Director del Programa
No indica
No indica
Dra. Julieta Carranza Vasquez sustituye a la Decana, Dr. Álvaro Morales Ramírez, Director del Programa
Dra. Yamileth González García, Decana, Dr. Álvaro Morales Ramírez, Director del Programa
Dra. Yamileth González, Decana, Dr. Álvaro Morales Ramírez, Director del Programa
Dra. Yamileth González García, Decana, Dr. Álvaro Morales Ramírez, Director del Programa
Dr. Álvaro Morales Ramírez sustituye al Decano, Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta sustituye al Director
Dra. Ana Victoria Lizano Umaña sustituye a la Decana, Dr. Álvaro Morales Ramírez, Director del Programa.
Dra. Julieta Carranza Vasquez sustituye al Decano, Dr. Álvaro Morales Ramírez, Director del Programa
Dra. Ana Victoria Lizano Umaña sustituye a la Decana, Dr. Álvaro Morales Ramírez, Director del Programa.
Dr. Álvaro Morales Ramírez sustituye al Decano, M.Sc. Daniel Briceño Lobo sustituye al Director

Tribunal
Dra. Ana Giselle Mora Mora sustituye a la Decana, M.Sc. Rafaela Sierra Ramos sustituye al Director
No indica
Dra. Julieta Carranza Vasquez sustituye al Decano, Dr. Álvaro Morales Ramírez, Director del Programa
Dra. Guiselle Mora, sustituye a la Decana, Dr. Bruno Lamonte Vigliotti sustituye a la Directora.
Dra. Julieta Carranza Velásquez, sustituye al Decano, Dr. Álvaro Morales Ramírez, Director del Programa.
Dr. Gilberth Vargas, sustituye al Decano, Dr. Álvaro Morales Ramírez, Director del Programa
No indica
No indica
No indica
Dra. María Pérez Yglesias, Decana, Dr. Walter Marin Méndez, sustituye al Director
Dr.Álvaro Morales Ramírez, sustituto del Decano, Dra. Pilar Ramírez Fonseca, Directora
Dra Julieta Carranza Velásquez, sustituye a la Decana, Dra Pilar Ramirez Fonseca, Directora del Programa

Tribunal

Dra. Pilar Ramírez Fonseca sustituta de la Decana, Dr. Álvaro Morales Ramírez, sustituto de la Directora Biología.

Dr. José Antonio Vargas Zamora, representante del Decano, Dr. Alvaro Morales Ramírez, Director

Dr. Carlos Ramírez Martínez sustituye a la Decana, Dra. Pilar Ramírez Fonseca. Directora Biología.

M.Sc. María Isabel Morales Zürcher sustituye al Decano, Dra. Pilar Ramírez Fonseca, Directora del Programa

Dr. Álvaro Morales Ramírez sustituye a la Decana, Dra. Pilar Ramírez Fonseca, Directora del Programa

Dra. María Pérez Yglesias, Decana, Dra. Pilar Ramírez Fonseca Directora del Programa

Dr. Gilbert Vargas Ulate sustituye al Decano, Dr. Oscar Rocha Núñez, Director del Programa

Dra. Ana Espinoza Esquivel, sustituye a la Decana, Dra. Pilar Ramírez Fonseca, Directora del Programa

Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez sustituye al Decano, M.Sc. María Isabel Morales Zucher sustituye al Director.

Dr. Carlos Ramírez Martínez, sustituye al Decano, Dra. Pilar Ramírez Fonseca, Directora del Programa

Dr. Álvaro Morales Ramírez sustituye al Decano, M.Sc. Gerardo Umaña Villalobos sustituye al Director

Dr. Roberto Magaña Antillán sustituye al Decano, Dra. Pilar Ramírez Fonseca Directora del Programa

Tribunal
Dr. Manuel María Murillo Castro sustituye a la Decana, Dr. Álvaro Morales Ramírez, sustituye a la Directora.
M.Sc. Daniel Briceño Lobo sustituye a la Decana, Dra. Pilar Ramírez Fonseca, Directora del Programa
Dra. Julieta Carranza Velásquez, sustituye al Decano, Dr. Jorge Cortés Núñez sustituye al Director.
Dr. Álvaro Morales Ramírez sustituye a la Decana, Dr. Oscar Rocha Núñez, sustituye a la Directora
No indica
Dra. María Pérez Yglesias, Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado Directora del Programa
M.Sc. María Isabel Morales Zürcher, sustituye a la Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa
Dra. Isabel Castro Volio, sustituye a la Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa
No indica
No indica
No indica
No indica

Tribunal

M.Sc. Daniel Briceño Lobo sustituye a la Decana, Dra. Pilar Ramírez Fonseca, Directora del Programa

Dr. Carlos Morales Sánchez sustituye a la Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa

M.Sc. Daysi Arroyo Mora sustituye a la Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa

Dr. Jorge A. Lobo Segura sustituye a la Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa

Dra. Patricia Cuenca Berger, sustituye al Decano, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa

Dra. María Pérez Yglesias, Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado Directora del Programa

Dr. Alvaro Morales Ramírez, sustituye a la Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa

M.Sc. Daysi Arroyo Mora sustituye a la Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa

Dr. Carlos Morales Sánchez, sustituye a la Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa

Dr. Carlos Ramírez Martínez sustituye a la Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa

Dr. José Manuel Mora, sustituye al Decano, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa

Dra. Marta Valdez Melara, sustituye a la Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado Directora del Programa

Tribunal

Dr. Eric Guevara Berger, sustituye a la Decana, Dr. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa

Dra. Yamileth González García, Decana i.a., Dra. Julieta Carranza Velázquez, Directora del Programa

Dr. Carlos Morales Sánchez sustituye a la Decana, M.Sc. Federico Bolaños Vives, Director del Programa

Dr. Víctor Jiménez García, sustituye a la Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa

El Dr. Paul Hanson Snortum, sustituye a la Decana, M.Sc. Federico Bolaños Vives, sustituye a la Directora

M.Sc. Hernán Camacho Vindas, sustituye a la Decana, M.Sc. Federico Bolaños Vives, Director a.i. del Programa

M.Sc. Daisy Arroyo Mora sustituye a la Decana, M.Sc. Federico Bolaños Vives sustituye al Director.

Dr. Oscar Rocha Núñez, sustituye a la Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa

Dr. José Antonio Vargas Zamora, sustituye al Decano, M.Sc. Federico Bolaños Vives, sustituye a la Directora

M.Sc. Axel Retana Salazar sustituye a la Decana, M.Sc. Federico Bolaños Vives, sustituye a la Directora

Dr. Alberto Alape Girón, sustituye a la Decana, Dr. Gilbert Barrantes Montero, sustituye al Director

Dra. Marta Valdez Melara, sustituye a la Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado Directora del Programa

Tribunal

Dr. José Antonio Vargas Zamora
sustituye a la Decana, Dra. Virginia
Solís Alvarado, Directora del
Programa.

Dr. Pedro León Azofeifa, sustituye a la
Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado,
Directora del Programa

M.Sc. Elmer García Díaz en
sustitución del Decano, Dra. Virginia
Solís Alvarado, Directora del
Programa

Dra. Isabel Castro Volio, sustituye al
Decano, Dra. Virginia Solís Alvarado,
Directora del Programa

Dr. Carlos Ramírez Martínez, sustituye
a la Decana, Dra. Virginia Solís
Alvarado, Directora del Programa

Dr. Jorge A. Lobo Segura sustituye a
la Decana, Dra. Virginia Solís
Alvarado, Directora del Programa

Dr. Walter Marín Méndez sustituye al
Decano, Dra. Virginia Solís Alvarado,
Directora del Programa

Dr. Gilberth Barrantes Montero,
sustituye al Decano, Dra. Virginia Solís
Alvarado, Directora del Programa

Dr. Jorge Azofeifa Navas sustituye al
Decano, Dra. Virginia Solís Alvarado
Directora del Programa

M.Sc. Heidy Villalobos Barrantes
sustituye al Decano, Dra. Virginia Solís
Marín, Directora del Programa.

Dr. Federico Albertazzi Castro
sustituye a la Decana, Dra. Virginia
Solís Vargas, Directora del Programa.

Tribunal
Dr. Víctor Jiménez García, sustituye a la Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa
Dra. Patricia Cuenca Berger sustituye al Decano, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa
No indica
Dr. Jorge Lobo Segura, sustituye al Decano, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa
Dr. Mahmood Sasa Marin, sustituye al Decano, Dra. Jennifer Stynosky, sustituye al Director
Dr. Federico Albertazzi Castro sustituye a la Decana, Dra. Virginia Solís Vargas, Directora del Programa.
M.Sc. Rita Vargas Castillo sustituye a la Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa
Dra. Marta Valdez Melara, sustituye a la Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado Directora del Programa
Dr. James Karkashian sustituye a la Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa
Dra. Giselle Tamayo Castillo, sustituye al Decano, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa
Dr. Jorge A. Lobo Segura sustituye a la Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa
Dr. Carlos Ramírez Martínez, sustituye al Decano, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa

Tribunal
Dr. Jorge Azofeifa Navas, sustituye al Decano, M.Sc. Rafael Acuña Mesén, sustituye al Director
Dr. Jorge Azofeifa Navas, sustituye al Decano, Dr. William Eberhard Chabtree sustituye al Director
Dr. Álvaro Morales Ramírez sustituto del Decano, Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta, sustituto del Director.
M.Sc. Gerardo Umaña Villalobos sustituye a la Decana, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa
Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta sustituye al Decano, Dra. María Eugenia Zaldívar Ruíz, sustituye al Director
M.Sc. Daniel Briceño Lobo sustituye al Decano, Dra. Virginia Solís Alvarado Directora del Programa
Dra. Patricia Cuenca Berger, sustituye al Decano, Dra. Virginia Solís Alvarado, Directora del Programa
Dra. Patricia Cuenca Berger sustituye al Decano, Dr. Jorge Azofeifa Navas, Director del Programa
No indica
Dr. Jorge Azofeifa Navas, sustituye al Decano, Jorge Cortés Núñez, sustituye al Director
Dr. Álvaro Morales Ramírez sustituye Decano, Dra. Virginia Solís Alvarado Directora de1 Programa
Dra. María Pérez Yglesias. Sustituye al Decano, Dra. Virginia Solís Alvarado Directora del Programa

Tribunal

Dr. José Antonio Vargas Zamora,
sustituye al Decano, Dra. Virginia Solís
Alvarado, Directora del Programa

Dr. Ramiro Barrantes Mesén, sustituye
al Decano, M.Sc. Henriette Raventós
Vorst, sustituye al Director

Dr. José Antonio Vargas Zamora,
sustituye al Decano, M.Sc. Federico
Bolaños Vives, sustituye a la Directora

Dr. Jorge Azofeifa Navas sustituye al
Decano, Dr. Álvaro Morales Ramírez,
sustituye al Director

Dr. Ramiro Barrantes Mesén sustituye
al Decano, Dr. James Karkashian
Córdoba, sustituye al Director

Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez,
sustituye al Decano, Dr. Jorge Azofeifa
Navas, Director del Programa

Dra. Rosaura Romero Chacón
sustituye al Decano, Dr. Jorge Azofeifa
Navas, Director del Programa

Dr. Álvaro Morales Ramírez sustituye
al Decano, Dr. William Eberhard
Cabtree, sustituye al Director

Dr. Ramiro Barrantes Mesén.
Sustituye al Decano, Dra. Patricia
Cuenca Berger sustituye al Director.

Dr. Gabriel Macaya Trejos, sustituye al
Decano, Dr. Federico Albertazzi
Castro, sustituye al Director

Dr. José Ramón Molino, sustituye al
Decano, Dr. Federico Albertazzi
Castro, sustituye al Director

Dr. Jorge Azofeifa Navas, sustituye al
Decano, M.Sc. Elmer Guillermo
García Díaz sustituye al Director

Tribunal

Dr. Ramiro Barrantes Mesén, sustituye al Decano, M.Sc. Federico Bolaños Vives, sustituye al Director.

Dr. Jorge Azofeifa Navas sustituye al Decano, Dr. Federico Albertazzi Castro sustituye al Director.

M.Sc. Bernal Morera Brenes, sustituye al Decano, Dr. Ramiro Barrantes Mesén, Director del Programa

M.Sc. Daniel Briceño Lobo, sustituye al Decano, M.Sc. Federico Bolaños Vives, sustituye al Director.

Dr. Paul Hanson Stornum, sustituye al Decano, Dr. Ramiro Barrantes Mesén, Director del Programa

Dr. Ramiro Barrantes Mesén, sustituye al Decano, Dr. Paul Hanson Snortum sustituye al Director.

Dr. Jorge Azofeifa Navas sustituye al Decano, Dr. Julio Miguel Arias Reverón sustituye al Director

Dr. Jorge Azofeifa Navas sustituye al Decano, M.Sc. Federico Bolaños Vives sustituye al Director

Dr. Álvaro Morales Ramírez, sustituye al Decano, M.Sc. Helena Molina umaña, sustituye al Director.

Dr. Erick Fuchs Castillo, sustituye al Decano, Dr. Ramiro Barrantes Mesén, Director del Programa.

Dr. Jorge Azofeifa Navas sustituye al Decano, M.Sc. Jorge Gómez Laurito sustituye al Director

Dr. Federico Albertazzi Castro, sustituye al Decano, MSc. Axel Retana Salazar, sustituye al Director.

Tribunal

Dr. Ramiro Barrantes Mesén, sustituye al Decano, Dr. Carlos Morales Sánchez, sustituye al Director.

Dr. Ramiro Barrantes Mesén, sustituye al Decano, M.Sc. Henriette Raventós Vorst, sustituye al Director.

Dr. Rosendo Pujol Mesalles, sustituye al Decano, Dr. Ramiro Barrantes Mesén, Director del Programa.

Dr. Gilbert Barrantes Montero sustituye al Decano, Dr- Ramiro Barrantes Mesén, Director del Programa

Dr. Ramiro Barrantes Mesén, sustituye al Decano, M.Sc. Andrés Gatica Arias, sustituye al Director.

Dr. Gilbert Barrantes Montero, sustituye al Decano, Dr. William Ramírez Benavides, sustituye al Director.

Dr. Ramiro Barrantes Mesén, sustituye al Decano, Dr. Alfredo Cascante Marín, sustituye al Director.

Dr. Daniel Briceño Lobo, sustituye al Decano, M.Sc. Monika Springer sustituye al Director.

Dr. Álvaro Morales Ramírez sustituye al Decano, Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez sustituye al Director

Dr. Ramiro Barrantes Mesén, sustituye al Decano, M.Sc. Daniel Briceño Lobo sustituye al Director.

M.Sc. Henriette Raventós Vorst, sustituye al Decano, Dr. Ramiro Barrantes Mesén, director del Programa

Dra. Margarita Silva Benavides sustituye al Decano, Dr. Ramiro Barrantes Mesén, Director del Programa

Tribunal

M.Sc. Jenaro Acuña González
sustituye al Decano, M.Sc. Federico
Villalobos Brenes sustituye al Director.

Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez
sustituye al Decano, Dr. Ramiro
Barrantes Mesén director del
Programa

Dra. Rosaura Romero Chacón
sustituye al Decano, Dr. Elmer García
Díaz sustituye al Director

M.Sc. Henriette Raventós Vorst
sustituye a la Decana, Dr. Federico
Albertazzi Castro sustituye al Director

Dr. Ramiro Barrantes Mesén, sustituye
al Decano, MSc. Melissa Vásquez
Cerdas, sustituye al Director.

MSc. Henriette Raventós Vorst,
sustituye al Decano, Dr. Ramiro
Barrantes Mesén, Director del
Programa

Dr. Álvaro Morales Ramírez, sustituye
al Decano, Dr. Ramiro Barrantes
Mesén, Director del Programa

Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta,
sustituye al Decano, Dr. Federico
Albertazzi Castro, sustituye al Director.

M.Sc. Gerardo Umaña Villalobos
sustituye a la Decana, Dr. José
Antonio Vargas Zamora, sustituye al
Director del Programa

Dr. Federico Albertazzi Castro,
sustituye al Decano, Dr. Ramiro
Barrantes Mesén, Director del
Programa

Dr. Eric Guevara Berger, sustituye a la
Decana, Dr. Adrián Pinto Tomás
sustituye al Director.

Dr. Ramiro Barrantes Mesén sustituye
al Decano, M.Sc. Federico Bolaños
Vives sustituye al Director

Tribunal

Dr. José Antonio Vargas Zamora
sustituye al Decano, Dr. Ramiro
Barrantes Mesén Director del
Programa.

Dr. José Edgardo Arévalo Hernández,
sustituye a la Decana, Dr. William
Eberhard Cabtree, sustituye al Director

Dr. José Antonio Vargas Zamora,
sustituye a la Decana, Dr. Ramiro
Barrantes Mesén, Director del
Programa

Dr. Jorge Azofeifa Navas, sustituye a
la Decana, M.Sc. Gerardo Chávez
Cordero, sustituye al Director

MSc. Jorge Cortés Núñez, sustituye a
la Decana, Dr. Ramiro Barrantes
Mesén, Director del Programa

Dr. Manuel María Murillo
Castro, sustituye a la Decana, MSc.
Federico Bolaños Vives sustituye al
Director.

Dr. Werner Rodríguez Montero,
sustituye a la Decana, M.Sc. Elmer
García Díaz, sustituye al Director

Dr. Jorge Azofeifa Navas, sustituye a
la Decana, Dr. Ramiro Barrantes
Mesén, Director del Programa

Dr. Federico Albertazzi Castro,
sustituye a la Decana, Dr. Gustavo
Gutiérrez Espeleta, sustituye al
Director

Dr. Eric Fuchs Castillo, sustituye a la
Decana, Dr. Ramiro Barrantes Mesén,
Director del Programa

M.Sc. Henriette Raventós Vorst
sustituye a la Decana, Dr. Ramiro
Barrantes Mesén Director del
Programa

Dr. José Antonio Vargas Zamora,
sustituye al Decano, Dra. Julieta
Carranza Velázquez, sustituye al
Director

Tribunal

Dr. Eric Guevara Berger, sustituye a la Decana, Dr. Alfredo Cascante Marín, sustituye al Director

Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta, sustituye a la Decana, Dr. Ramiro Barrantes Mesén, Director del Programa

M.Sc. Federico Bolaños Vives, sustituye a la Decana, Dr. Jorge Gómez Laurito sustituye al Director

Dr. Manuel María Murillo Castro sustituye a la Decana, Dra. Helena Molina Ureña sustituye al Director.

Dr. José Francisco Di Stefano Gondolfi, sustituye a la Decana, M.Sc. Elmer Garcío Díaz, sustituye al Director

M.Sc. Heidy Villalobos Barrantes, sustituye a la Decana, Dr. Jorge Azofeifa Navas, sustituye al Director

Dr. Julio Arias Reverón, sustituye a la Decana, Dr. Ramiro Barrantes Mesén, Director de 1 Programa

M.Sc. Jorge Gómez Laurito, sustituye a la Decana, Ramiro Barrantes Mesén, Director del Programa

Dr. Arturo Brenes Angulo, sustituye a la Decana, Dr. Carlos Morales Sánchez, sustituye al Director

Dra. Gabriela Marín Raventós, Decano, M.Sc. Carmen González Gairoud, sustituye al Director

Dr. James Karkashian Córdoba, sustituye a la Decana, Dr. Ramiro Barrantes Mesén, sustituye al Director

M.Sc. Daniel Briceño Lobo, sustituye a la Decana, Dr. Alfredo Cascante Marín sustituye al Director

Tribunal

M.Sc. Henriette Raventós Vorst,
sustituye al Decano, Dr. Walter Marín
Méndez, sustituye al Director

Dr. James Karkashian Córdoba
sustituye a la Decana, M.Sc. Daniel
Briceño Lobo sustituye al Director.

Dr. Federico Albertazzi Castro,
sustituye a la Decana, Dr. Jorge
Azofeifa Navas, Director del Programa

Dr. James Karkoshian Córdoba,
sustituye a la Decana, Dr. Paul Hanson
Snortum, sustituye al Director

M.Sc. Daniel Briceño Lobo, sustituye a
la Decana, M.Sc. Monika Springer,
sustituye al Director

Dr. James Karkashian Córdoba
sustituye a la Decana, M.Sc. Gerardo
Chaves Cordero sustituye al Director.

Dr. James Karkashian Córdoba
sustituye al Decano, Dr. Alejandro Leal
Esquivel, sustituye al Director de
Programa

Dra. Gabriela Chavarría Soley,
sustituye a la Decana, Dr. Ramiro
Barrantes Mesén sustituye al Director

Dr. James Karkashian Córdoba,
sustituye a la Decana, Dra. Laura Solís
Ramos, sustituye al Director.

Dra. Cecilia Díaz Oreiro. Decana, Dr.
José Antonio Vargas Zamora sustituye
al Director.

Dr. Álvaro Morales Ramírez, sustituye
a la Decana, Dr. Irgo Werhrtmann,
sustituye al Director

Dr. José Francisco Di Stefano
Gondolfi, sustituye a la Decana, Dr.
Gilberth Barrantes Montero sustituye
al Director

Tribunal

M.Sc. Henriette Raventós Vorst,
sustituye a la Decana, Dr. Alejandro
Leal Esquivel sustituye al Director.

Dr. José Antonio Vargas Zamora,
sustituye a la Decana, Dr. Gilberth
Barrantes Montero, sustituye al
Director

M.Sc. Daniel Briceño Lobo, sustituye a
la Decana, Dr. José Antonio Vargas
Zamora, sustituye al Director

Dr. José Francisco Di Stefano,
sustituye a la Decana, M.Sc. Ethel
Sánchez Chacón sustituye al Director

Dr. Federico Albertazzi Castro,
sustituye a la Decana, Dr. Eric Fuchs
Castillo sustituye al Director.

M.Sc. Marco Retana López, sustituye
a la Decana, Dr. Gilberth Barrantes
Montero sustituye al Director.

M.Sc. Henriette Raventós Vorst,
sustituye a la Decana, Dr. Jorge
Azofoifa Navas, Director.

Dra. Ana Mercedes Pérez Carvaial
sustituye a la Decana, Dr. Jorge
Azofoifa Navas, Director

M.Sc. Marielos Mora López, sustituye
a la Decana, Dra. Gabriela Chavarría
Soley, sustituye al Director.

Dra. Marietta Flores Díaz, sustituye a
la Decana, Dr. Alejandro Leal Esquivel
sustituye al Director.

Dr. Julio Miguel Arias Reverón
sustituye a la Decana., Dr. Edgardo
Arévalo Hernández sustituye al
Director.

Dra. Cecilia Díaz Oreiro, Decana,
M.Sc. Monika Spriger sustituye al
Director

Tribunal

Dr. James Karkashian Córdoba,
sustituye a la Decana, Dr. Andrés
Gatica Arias sustituye al Director.

Dr. James Karkashian Córdoba
sustituye a la Decana, M.Sc. Henriette
Raventós Vorst sustituye al Director.

Dr. José Antonio Vargas Zamora
sustituye a la Decana, Dra. Odalisca
Breedy Shadid sustituye al Director.

Dra. Cecilia Díaz Oreiro, Decana, Dr.
Gilberth Barrantes Montero sustituye
al Director

Dra. Carmen Marín Baratta, sustituye
a la Decana, Dr. Jorge Azofeifa Navas,
Director del Programa.

Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta
sustituye a la Decana, M.Sc. Henriette
Raventós Vorst sustituye al Director.

Dr. Fernando García Santamaría,
sustituye a la Decana, Dr. Bernal
Rodríguez Herrera sustituye al
Director.

M.Sc. Domingo Campos Ramírez
sustituye a la Decana, M.Sc. Daniel
Briceño sustituye al Director.

Dra. Patricia Cuenca Berger, sustituye
a la Decana , Dr. Jorge Azofeifa Navas
Director del Programa

Dr. Jeffrey Sibaja Cordero sustituye a
la Decana, M.Sc. Daniel Briceño Lobo
sustituye al Director

Dr. Eric Alfaro Martínez, sustituye a la
Decana y Dr. Jorge Cortés Núñez
sustituye al Director.

M.Sc. Ronald Sánchez Porras
sustituye a la Decana, Dr. Gilbert
Barrantes Montero, sustituye al
Director.

Tribunal

M.Sc. Henriette Raventós Vorst
sustituye a la Decana, Dr. Ramiro
Barrantes Mesén sustituye al Director

M.Sc. Henriette Raventós Vorst
sustituye a la Decana, Dr. Alejandro
Leal Esquivel sustituye al Director.

Dr. Edgardo Arévalo Hernández,
sustituye a la Decana, Dr. Jorge
Azofeifa Navas, Director del
Programa.

Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez
sustituye a la Decana. Dr. Luis
Sandoval Vargas sustituye al Director

Dr. Mahmood Sasa Marín sustituye a
la Decana, Dr. Eric Fuchs Castillo
sustituye al Director

Dr. Mahmood Sasa Marín sustituye a
la Decana, Dr. Gilbert Barrantes
Montero sustituye al Director.

Dr. Edgardo Arévalo Hernández,
sustituye a la Decana, Dr. José
Antonio Vargas Zamora sustituye al
Director.

M.Sc. Oscar Brenes García, sustituye
a la Decana, Dr. Alfredo Cascante
Marín sustituye al Director.

M.Sc. Rita Vargas Castillo, sustituye a
la Decana , Dra. Yolanda Camacho
García sustituye al Director.

M.Sc. Daniel Briceño Lobo, sustituye a
la Decana, Dr. Jorge Azofeifa Navas,
Director.

Dr. Rafael Arce Mesén, sustituye a la
Decana, Dr. José Antonio Vargas
Zamora sustituye al Director

Dr. Federico Albertazzi Castro
sustituye al Decano, Dr. Jorge Azofeifa
Navas Director del Programa

Tribunal

Dra. Cecilia Díaz Oreiro, Decana,
M.Sc. Mónica Springer Springer
sustituye al Director

Dr. Federico Albertazzi Castro
sustituye a la Decana, Dr. Carlos
Morales Sánchez sustituye al Director.

M.Sc. Diego Bogarín Chaves sustituye
al Decano, Dra. Laura Y. Solís Ramos,
sustituye al Director

Dra. Cecilia Díaz Oreiro Decana, Dr.
Mauricio Fernández Otárola, sustituye
al Director.

Dr. Gilberth Barrantes Montero
sustituy a la Decana, M.Sc. Monika
Springer sustituye al Director.

Dr. Mauricio Murillo Herrera sustituye
a la Decana, Dr. Eric Fuchs Castillo
sustituye al Director.

Dr. Mario Blanco Coto sustituye a la
Decana, M.Sc. Elmer García Díaz
sustituye al Director.

Dra. Gloriana Chaverri Echandi
sustituye a la Decana, Dr. Bernal
Rodríguez Herrera sustituye al
Director.

M.Sc. Jorge Wagner Pineda sustituye
a la Decana, Dra. Laura Y. Solís
Ramos sustituye al Director.

Dr. Federico Albertazzi Castro
sustituye al Decano, Dr. Jorge Azofeifa
Navas Director del Programa

Dr. Carlos Morales Sánchez, sustituye
al Decano, Dr. Alfredo Cascante Marín
sustituye al Director

Dra. Teresa Escalante Muñoz
sustituye a la Decana, Dra. Adarí
Romero Vásquez sustituye al Director.

Tribunal

Dr. Paul Hanson Snortum sustituye a la Decana, Dr. Edgardo Arévalo Hernández sustituye al Director.

Dr. Manuel María Murillo Castro sustituye a la Decana, Dr. Mario Espinoza Mendiola sustituye al Director.

Dra. Mildred García González sustituye a la Decana, Dr. Alfredo Cascante Marín sustituye al Director.

Dr. Carlos Morales Sánchez, sustituye al Decano, M.Sc. Elmer García Díaz sustituye al Director

Dr. Álvaro Morales Ramírez sustituye al Decano, Dr. Jorge Azafeifa Navas, Director del Programa

Dr. Adrián Pinto Tomás, Representante de la Decana del Sistema de Estudios de Posgrado, Dr. Paul Hanson Snortum, Dr. Luko Hillie Quirós. Dr. Huao Aquilar

M.Sc. Otto Monge Solano, sustituye al Decano, Dr. Bernal Rodríguez Herrera sustituye al Director

M.Sc. Félix Zumbado Morales sustituye a la Decana, M.Sc. Marco Retana López sustituye al Director.

Dr. José Manuel Fallas Ramírez sustituye a la Decana, Dr. Jorge Azofeifa Navas Director del Programa.

M.Sc. Federico Bolaños Vives, sustituye a la Decana, M.Sc. Daniel Briceño Lobo sustituye al Director.

M.Sc. Henriette Raventós Vorst, sustituye al Decano, Dr. Ramiro Barrantes Mesén, director del Programa

M.Sc. Gilbert David Loria Masis sustituye a la Decana, Dr. Jorge Azofeifa Navas, Director del Programa

Tribunal

Dr. Álvaro Morales Ramírez, Decano,
M.Sc. Ethel Sánchez Chacón sustituye
al Director

Dra. Gloriana Chaverri Echandi
sustituye a la Decana, Dr. Gerardo
Ávalos Rodríguez sustituye al Director.

Dra. Helena Molina Ureña sustituye al
Decano, Dr. José Antonio Vargas
Zamora sustituye al Director.

Dr. Álvaro Morales Ramírez, Decano,
Dr. Jorge Azofeifa Navas, Director del
Programa

Dr. Fernando Morales Montero
sustituye al Decano, Dr. Ramiro
Barrantes Mesén sustituye al Director.

Dr. Jorge Azofeifa Navas sustituye al
Decano, Dr. James Karkashian
Córdoba sustituye al Director.

Dr. Álvaro Morales Ramírez Decano,
Dr. Gilberth Barrantes Montero
sustituye al Director.

Dra. Julieta Carranza Velásquez
sustituye al Director. Dra. Silvia
Quesada Mora sustituye al Decano

Dra. Vanessa Ramírez Mayorga
sustituye al Decano, Dr. Gerardo
Ávalos Rodríguez sustituye al Director.

Dr. Álvaro Morales Ramírez, Decano,
Dr. Jorge Azofeifa Navas Director del
Programa.

Dra. Gabriela Chavarría Soley,
sustituye al Decano, Dr. Eric
Hernández Carvajal sustituye al
Director

Dr. Federico Albertazzi Castro
sustituye al Decano, Dra. Pilar
Ramírez Fonseca sustituye al Director

Tribunal

Dr. Jorge Lobo Segura sustituye al Decano, Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez sustituye al Director

Dr. Mahmood Sasa Marín sustituye a la Decana, M.Sc. Federico Bolaños Vives sustituye al Director

Dr. Julio Miguel Arias Reverón sustituye a la Decano, Dr. Jorge Azofeifa Navas, Director del Programa

Dr. Álvaro Morales Ramírez, sustituye al Decano, Dra. Vanessa Ramírez Mayorga sustituye al Director.

Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez sustituye al Decano, Dr. Alfredo Cascante Marín sustituye al Director

Dr. Arturo Brenes Angulo, sustituye a la Decano, Dr. James Karkashian Córdoba, sustituye al Director

Dra. Cindy Fernández García sustituye al Decano, Dr. José Antonio Vargas Zamora, sustituye al Director.

Dr. James Karkashian Córdoba sustituye al Decano, Dr. Jorge Azofeifa Navas, Director de Programa

Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez sustituye al Decano, M.Sc. Daniel Briceño Lobo sustituye al Director

Dr. Alejandro Leal Esquivel sustituye al Decano, Dra. Marta Valdez Melara sustituye al Director.

Dra. Margarita Silva Benavides sustituye al Decano, Dra. Laura Y. Solís Ramos, sustituye al Director.

Dr. Federico Albertazzi Castro sustituye al Decano, Dr. Jorge Azofeifa Navas Director del Programa

Tribunal

Dr. Rodrigo Mora Rodríguez sustituye al Decano, Dra. Vanessa Ramírez Mayorga sustituye al Director.

Dr. Jorge Azofeifa Navas, sustituye al Decano, Dr. Federico Albertazzi Castro sustituye al Director.

Dra. Laura Y. Solís Ramos sustituye al Decano, Dr. Keilor Rojas Jiménez sustituye al Director.

Dr. Ramiro Barrantes Mesén sustituye al Decano, Dr. Federico Albertazzi Castro, sustituye al Director

Dr. Keilor Rojas Jiménez sustituye al Decano, Dr. Federico Albertazzi Castro sustituye al Director.

Dr. Paul Hanson Snortum sustituye a la Decano, Dra. Adarli Romero Vásquez sustituye al Director.

Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez sustituye al Decano, Dr. Adam Karremans Lok sustituye al Director.

Dr. Alfredo Cascante Marín sustituye al Decano, Dr. Federico Albertazzi Castro sustituye al Director.

Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta sustituye al Decano, Dr. Jorge A. Lobo Segura sustituye al Director.

Dr. Carlos Quesada Gómez sustituye al Decano y Dra. Laura Y. Solís Ramos sustituye al Director.

Dr. Mahmood Sasa Marín sustituye al Decano, Dra. Jenny Stynosky sustituye al Director.

Dr. Juan José Alvarado Barrientos sustituye al Decano, Dr. Paul Hanson Snortum sustituye al Director.

Tribunal

Dr. Francisco Saborio Pozuelo
sustituye al Decano, Dra. Marta Valdéz
Melara sustituye al Director

Dr. Mauricio Montero Astúa sustituye
al Decano, Dr. Francisco Rubén
Baderes Pérez sustituye al Director.

Dr. Gilberth Barrantes Montero
sustituye al Decano, Dr. Luis A.
Sandoval Vargas sustituye al Director.

Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez
sustituye al Decano, Dr. Julio Miguel
Arias Reverón sustituye al Director.

Dr. Keilor Rojas Jiménez sustituye al
Decano, Dra. Melissa Mardonés
Hidalgo sustituye al Director.

M.Sc. Federico Bolaños Vives,
sustituye al Decano, Dra. Beatriz
Willink Castro sustituye al Director.

M.Sc. Ronald Sánchez Porras
sustituye al Decano, Dra. Gloriana
Chaverri Echandi sustituye al Director.

Dra. Laura Y. Solís Ramos sustituye al
Decano, Dra. Natalia Barboza Vargas
sustituye al Director.

Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta
sustituye al Decano, Dra. Gabriela
Chavarría Soley sustituye al Director.

Dr. Diego Bogarín Chaves sustituye al
Decano, Dr. Carlos Morales Sánchez
sustituye al Director.

Dr. Alfonso García Piñares sustituye al
Decano, Dr. Federico Albertazzi
Castro sustituye al Director.

Dra. Beatriz Willink Castro, sustituye al
Decano, Dr. Pablo Gutiérrez Fonseca
sustituye al Director

Tribunal

Dr. Federico Albertazzi Castro
sustituye al Decano, Dr. Gilbert D.
Loría Masis, sustituye al Director.

Dr. Bernal Rodríguez Herrera,
sustituye a la Decana, Dra. Adarli
Romero Vásquez sustituye al Director.

Dra. Odalisca Breedy Shadid
sustituye al Decano, Dr. Mario
Espinoza Mendiola sustituye al
Director

Dr. Álvaro Morales Ramírez sustituye
al Decano, Dr. Juan José Alvarado
Barrientos sustituye al Director

Dr. James Karkashian Córdoba
sustituye al Decano, Dr. Paul Hanson
Snortum sustituye al Director

Dra. Yolanda Camacho García
sustituye al Decano, Dr. César
Rodríguez Sánchez sustituye al
Director.

Dr. Mario A. Blanco Coto
sustituye al Decano, Dra.
Gloriana Chaverri Echandi.

Dr. Jorge A. Lobo Segura
sustituye al Director, Dr. Eric
Fuchs Castillo, Director del
Programa

Adam Karremans Lok, sustituye al
Decano, Dr. Federico Albertazzi
Castro, sustituye al Director

Dr. Keilor Rojas Jiménez sustituye al
director. Dra. Gabriela Chavarria
Soley sustituye a la Decana

Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez,
sustituye a la Decana. M.Sc.
Diego Ocampo Vargas,
sustituye al Director

Dr. Jorge A. Lobo Segura sustituye a
la Decana. Dr. Eduardo Chacón
Madrigal sustituye al Director

Tribunal

Dr. Brendan Graham sustituye a la Decana. Dr. Jorge Lobo Segura sustituye al Director

Dr. Andrés Gatica Arias sustituye a la Decana. Dr. Luis Gómez Alpizar sustituye al Director

Dr. Manuel Campos Rudín, sustituye al Director. Dr. Keilor Rojas Jiménez sustituye a la Decana

Dr. Andrey Sequeira Cordero sustituye a la Decana. Asiste el Director

Dr. Eric Fuchs Castillo sustituye a la Decana. Dr. Diego Bogarín Chaves sustituye al Director.

Dra. Amit Rojas Ronit sustituye al Director. Dr. Gerardo Ávalos Rodríguez sustituye a la Decana

Dr. Gilbert Alvarado Barboza sustituye a la Decana. M.Sc. Paula Iturralde

Dr. Gilbert Alvarado Barboza sustituye a la Decana. M.Sc. Paula Iturralde Polit, sustituye al Director.

Dr. Álvaro Morales Ramírez sustituye a la Decana. Dr. Ingo Wehrtmann sustituye al Director

Dra. Cindy Fernández García, sustituye a la Decana / El Director asiste

Dra. Jennifer L. Stinosky sustituye a la Decana. M.Sc. Gerardo Chaves Cordero sustituye al Director

Dra. Gabriela Chavarria Soley sustituye a la Decana. Dra. Melissa Vasquez Cerdas sustituye al Director.

Tribunal

M.Sc.Federico Bolaños Vives sustituye a la Decana. M.Sc. Gerardo Chaves Cordero sustituye al director

El Dr. Federico Albertazzi sustituye al Director. La Dra. Laura Y. Solís Ramos sustituye a la Decana

Dra. Sofía Rodríguez Brenes sustituye al Director. M.Sc. Monika Springer Springer sustituye a la Decana

Dra. Lidieth Uribe Lorio sustituye al Director. Dr. Eric Castellón Elizondo, sustituye a la decana

Dr. Gilbert Barrantes Montero sustituye al Director. El Dr. Federico Albertazzi Castro sustituye a la Decana

Dr. Marcelo Araya Salas sustituye al Director. Dr. Gilbert Barrantes Montero sustituye a la Decana

Dr. Eric Fuchs Castillo, director. Dr. Jorge Cortés Núñez sustituye a la Decana

M.Sc. Laura Brenes Guillén sustituye al director

Dr. Luis A. Sandoval Vargas, sustituye al director. Dr. Daniel Zamora Mejías sustituye a la Decana

El Dr. Eric Fuchs Castillo asiste. El Dr. Diego Ocampo Vargas sustituye a la Decana

El Dr. Eric Fuchs Castillo asiste. El Dr. Rafael Murillo Muñoz sustituye a la decana

Dr. Gilbert Brenes Camacho, sustituye a la Decana. Dr. Álvaro Azofeifa Delgado sustituye al director

M.Sc. Laura Brenes Guillén, sustituye a la Decana. Dr. Alejandro Leal Esquivel sustituye

Tribunal

M.Sc. Marco Retana López,
sustituye a la Decana. Dr.
Mahmood Sasa Marín sustituye
al Director

Dr. Oscar Brenes García
sustituye a la Decana. Dra.
Marianella Masís Calvo sustituye
al director

Dr. Gilbert Alvarado Barrantes
sustituye a la Decana. Dr.
Andrey Sequeira Cordero
sustituye al Director

El Dr. Federico Albertazzi Castro
sustituye a la Decana. El Dr.
Adam Karremans Lok, sustituye

El Dr. Adam Karremans Lok,
sustituye a la Decana. El Dr.
Daniel Zamora Mejiás, sustituye

El Dr. Daniel Zamora Mejiás, sustituye
al director. Dr. Gerardo

Dr. Mario A. Blanco Coto

sustituye al director. Dr. James
Karkashian Córdoba sustituye a

Dr. Marcelo Araya Salas,

sustituye al Director. M.Sc.

M.Sc. Marco Retana López sustituye a

Tribunal

Tribunal