



Facultad de Ciencias Biológicas

E.A.P. de Ciencias Biológicas

Alarcón Ledesma, Augusta Violeta

Estudios biológicos de *Diglyphus websteri* Crawford, 1912 (Hymenoptera: Eulophidae) como controlador de *Liriomyza huidobrensis* Blanchard, 1926 (Diptera: Agromyzidae) 'Mosca minadora' / Augusta Violeta Alarcón Ledesma. -- Lima, 2009.

[6], 55 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2009

1. Avispas parasitarias 2. Moscas - Control biológico

CB 679

Canorio Pariona, Nadia Milagro

Criocapacitación del espermatozoide de alpaca (*Lama pacos*) / Nadia Milagro Canorio Pariona. -- Lima, 2009.

xiv, 102 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Biología Molecular)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2009

1. Alpacas - Espermatozoides 2. Espermatozoides - Análisis 3. Alpacas - Reproducción

CB 680

Chia Wong, Julio Alfonso

Caracterización molecular mediante marcadores ISSR de una colección de 50 árboles clonales e híbridos de cacao (*Theobroma cacao* L.) de la UNAS-Tingo María / Julio Alfonso Chia Wong. - - Lima, 2009.

xvi, [i.e. xvii], 118 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Biología Molecular)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Escuela de Post-Grado, 2009

1. Cacao - Genética 2. Cacao - Genética molecular 3. Genética molecular de las plantas 4. ADN - Análisis

CB 686

Chumbe Mendoza, Ana Luz

Evolución del complejo de especies *Bostryx modestus* basado en el gen de la Citocromo C Oxidasa subunidad I del genoma mitocondrial / Ana Luz Chumbe Mendoza. -- Lima, 2009.

xi, 99 h. : il., mapa ; 30 cm.

Tesis (Br. en Genética y Biotecnología)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2009

1. Moluscos - Genética 2. ADN - Análisis

CB 677

Correa Roldán, Ericka Vanessa

Ictiofauna y estado de conservación de la cuenca baja del río Nanay, Iquitos, Perú / Ericka Vanessa Correa Roldán. -- Lima, 2009.

x, 74 h. : il. ; 30 cm.



Tesis (Biólogo)--Mención: Hidrobiología y Pesquería. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas. Departamento Académico de Hidrobiología y Pesquería, 2009

1. Peces - Ecología - Perú - Iquitos (Loreto) 2. Conservación de los recursos marinos - Perú - Iquitos (Loreto) 3. Peces - Perú - Loreto (Dpto.)

CB 697

Enciso Hoyos, Marco Alonso

Reproducción en la vicuña macho *Vicugna vicugna* : evaluación del método de contención química, colección de semen, análisis del eyaculado y biometría testicular / Marco Alonso Enciso Hoyos. -- Lima, 2009.

x, 87 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Zoología)--Mención: Ecología y Conservación. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2009

1. Vicuña - Reproducción 2. Semen - Análisis

CB 685

Falconí Agapito, Francesca

Evaluación in vitro de hongos entomopatógenos como agentes potenciales para el control de *Dysdercus peruvianus* Guérin-Méneville 1831 (Hemíptera: Pirrhocoridae) plaga del cultivo del algodón / Francesca Falconí Agapito. -- Lima, 2009.

[7], 77 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Microbiología y Parasitología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2009

1. Hongos entomopatógenos 2. *Dysdercus peruvianus* 3. Plagas de insectos - Control biológico

CB 689

Gamero Sobero, Patricia Angélica

Diversidad fenotípica en poblaciones de *Petrolisthes violaceus* (Guerin, 1835)(Crustacea, Porcellanidae) como efecto de la variabilidad del hábitat / Patricia Angélica Gamero Sobero. -- Lima, 2009.

vii, 64 h. : il., mapa ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2009

1. Cangrejos - Hábitat - Perú - Bahía de Ancón 2. Cangrejos - Reproducción 3. Ancón, Bahía de (Lima, Perú)

CB 683

Guzmán Masías, Luis Alberto

Caracterización molecular de una proteína similar a ZP3 en alpacas (*Lama pacos*) / Luis Alberto Guzmán Masías. -- Lima, 2009.

v, 40 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Biología Molecular)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2009

1. Alpacas - Reproducción 2. Alpacas - Fecundidad 3. Alpacas - Espermatozoides

CB 690

Huamaní Parado, Kelvin

Identificación de genes candidatos para la biosíntesis y degradación de glucosinolatos mediante herramientas bioinformáticas / Kelvin Huamaní Parado. -- Lima, 2009.



[3], 147 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Biología Celular y Genética. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2009

1. Biotecnología agrícola 2. Glucosinolatos 3. Genética bacteriana

CB 674

Inga Arellano, Rosalina Rosio

Caracterización biológica y acción de inhibidores de una fosfolipasa A2 del veneno de la serpiente peruana *Lachesis muta* / Rosalina Rosio Inga Arellano. -- Lima, 2009.

[7], 69 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Biología Celular y Genética. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas. Departamento Académico de Biología Celular y Genética, 2009

1. Serpientes venenosas - Venenos 2. Venenos - Análisis 3. Fosfolipasas 4. *Lachesis muta*

CB 673

Juárez Espinoza, Diana Stephanie

Detección de anticuerpos neutralizantes contra los virus Rocío, Ilheus y Oeste del Nilo en una población humana de Iquitos entre los años 2003-2007 / Diana Stephanie Juárez Espinoza. -- Lima, 2009.

[6], 113 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Biología Celular y Genética. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2009

1. Virus - Identificación 2. Inmunoglobulinas 3. Flavivirus 4. Genética vírica 5. Análisis de inmunoabsorción ligado a enzimas

CB 684

Memenza Zegarra, Miriam Estela

Control biológico in vitro de *Botrytis cinerea* (Pers) mediante el uso de hongos antagonistas, en vid (*Vitis vinifera*) / Miriam Estela Memenza Zegarra. -- Lima, 2009.

75 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Microbiología y Parasitología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2009

1. *Botrytis cinerea* 2. Uvas - Enfermedades y plagas 3. Hongos como agentes de control biológico de plagas

CB 678

Millán Salazar, Betty Gaby

Anatomía foliar de los géneros *Astrocaryum* y *Hexopetion* (Arecaceae) y su implicancia en la sistemática / Betty Gaby Millán Salazar. -- Lima, 2009.

[16], 334 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Dr.)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2009

1. Palmeras - Clasificación 2. Palmeras - Anatomía 3. Hojas (Botánica) - Anatomía

CB 688

Molero Obregón, Sally Jesmille

Cariotipo y aspectos citogenéticos de *Dactylopius coccus* Costa, 1835 : "la cochinilla del carmín" / Sally Jesmille Molero Obregón. -- Lima, 2009.

[9], 109 h. : il., mapas ; 30 cm.



Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2009

1. Cochinilla (Insecto)

CB 675

Moya Ojeda, Linda Rocío

Fauna helmintológica de *Turdus chiguanco* de la ladera derecha del Valle del Mantaro, provincia de Jauja (Junín) / Linda Rocío Moya Ojeda. -- Lima, 2009.

vii, 39, [2] h., [1] h. pleg. de lám. : il., mapa ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Microbiología y Parasitología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2009

1. Helmintos - Identificación 2. Aves - Parásitos

CB 695

Passuni Saldaña, Giannina Paola

Distribución de la anchoveta (*Engraulis ringens*, Jenyns 1842) en relación a parámetros biogeoquímicos / Giannina Paola Passuni Saldaña. -- Lima, 2009.

71 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2009

1. Anchoveta peruana (Pez) - Distribución geográfica 2. Anchoveta peruana (Pez)

CB 696

Pérez Gamarra, Susan Karen

Aislamiento, caracterización y análisis del ADN codificante de la glicoproteína de zona pelúcida de tipo 2 (aZP2) de alpaca (*Lama pacos*) / Susan Karen Pérez Gamarra. -- Lima, 2009.

39 h. : il. ; 30 cm

Tesis (Br. en Genética y Biotecnología)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2009

1. ADN - Análisis 2. Alpacas - Genética

CB 668

Quispe Gaspar, Ruth Liliám

Caracterización molecular de los genes asociados a la resistencia antimicrobiana en *Bartonella bacilliformis* / Ruth Liliám Quispe Gaspar. -- Lima, 2009.

ix, 65 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Microbiólogo Parasitólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2009

1. Bartonella 2. Agentes antiinfecciosos

CB 694

Quispe Huamanquispe, Dora Graciela

Perfil molecular de *Mycobacterium tuberculosis* en muestras biológicas del tracto respiratorio inferior de pacientes limeños con sospecha de tuberculosis / Dora Graciela Quispe Huamanquispe. -- Lima, 2009.

[11], 64 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Biología Celular y Genética. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2009

1. *Mycobacterium tuberculosis* 2. Tuberculosis - Diagnóstico

CB 693



Ramírez Malaver, Jorge Luis

Genómica evolutiva de *Bostryx aguilari* (Gastropoda : Orthalicidae), relaciones filogenéticas con otros orthalicidos del Perú / Jorge Luis Ramírez Malaver. -- Lima, 2009.

119 h. : il., mapa ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Genetista Biotecnólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2009

1. Gasterópodos - Genética 2. Orthalicidae 3. Moluscos

CB 671

Rico Gallegos, Marvic Angélica

Capacidad promotora de crecimiento vegetal por bacterias del género *Azotobacter* y Actinomicetos aislados de cultivos de *Solanum tuberosum* Linnaeus, 1753 (Papa) cultivados en zonas altoandinas del Perú / Marvic Angélica Rico Gallegos. -- Lima, 2009.

[7], 144 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Biología Celular y Genética. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2009

1. Papas (Tubérculos) 2. Microbiología de suelos 3. *Azotobacter* 4. Actinobacterias

CB 692

Rivera González, Dani Enrique

Estudio comparativo entre especies del género *Atractus* (Colubridae: Dipsadinae) del Perú : análisis de sus relaciones fenéticas utilizando caracteres de la morfología externa, morfometría y merística / Dani Enrique Rivera González. -- Lima, 2009.

104 h. : il., mapa ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2009

1. *Atractus* 2. Serpientes - Anatomía 3. Serpientes - Perú - Identificación 4. Serpientes - Perú - Distribución geográfica

CB 691

Ruiz Guevara, Nora Cecilia

Algunas propiedades catalíticas de la L-aminoácido oxidasa del veneno de la serpiente *Bothrops atrox* "jergón" / Nora Cecilia Ruiz Guevara. -- Lima, 2009.

v, 64 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Biología Celular y Genética. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2009

1. Serpientes venenosas - Venenos 2. Venenos - Análisis 3. Aminoácidos - Análisis

CB 676

Sandoval Peña, Gustavo Adolfo

Evaluación de la inmunogenicidad del veneno de la serpiente peruana *Bothrops atrox* "jergón" por métodos inmunoenzimáticos / Gustavo Adolfo Sandoval Peña. -- Lima, 2009.

vi, 53 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Biología Celular y Genética. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2009

1. Serpientes venenosas - Venenos 2. Venenos - Análisis 3. Análisis de inmunoabsorción ligado a enzimas

CB 669



Propiedades bioquímicas e inmunológicas de una enzima similar a trombina aislada del veneno de la serpiente peruana *Bothrops atrox* ("jergón") / Gustavo Adolfo Sandoval Peña. -- Lima, 2009.

viii, 69 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. Biología Molecular)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2009

1. Serpientes venenosas - Venenos 2. Venenos - Análisis 3. Enzimas - Análisis

CB 670