



Facultad de Ciencias Biológicas

E.A.P. de Ciencias Biológicas

Acuña Tarazona, Margoth Elizabeth

Flora epífita vascular representativa de bosque montano y de llanura amazónica del Parque Nacional Yanachaga Chemillén (Oxapampa, Pasco) / Margoth Elizabeth Acuña Tarazona. -- Lima, 2012.

xvi, 115 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Botánica. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

1. Botánica - Perú 2. Botánica - Perú - Oxapampa (Provincia) 3. Epífitas - Perú - Oxapampa (Provincia) 4. Parque Nacional Yanachaga-Chemillén (Perú)

CB 802

Aguilar León, Juan Manuel

Determinación de la variabilidad genética en tres poblaciones de vicuñas (*Vicugna vicugna mensalis*) en cautiverio a partir de las muestras de heces / Juan Manuel Aguilar León. -- Lima, 2012.

[4], v, 72 [i.e. 71] 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, 2012

1. Alpacas - Genética 2. Heces fecales - Análisis

CB 797

Aponte Ubillús, Héctor Alonso

Variabilidad morfológica y estructura poblacional de *Astrocaryum perangustatum* F. Kahn & B. Millan (Arecaceae) en Pozuzo (Pasco - Perú) / Héctor Alonso Aponte Ubillús. -- Lima, 2012.

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

Tesis (Mg. en Botánica Tropical)--Mención: Taxonomía y Sistemática Evolutiva. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2012

1. Palmeras - Perú - Pozuzo (Pasco : Distrito) 2. Palmeras - Ecología 3. Palmeras - Morfología

CB 820

Araujo Flores, Sabby Kelly

Tolerancia a bajas temperaturas de *Ceratitis capitata* (Wiedemann, 1824) (Diptera: Tephritidae) en tangelo (*Citrus paradisi* Macf. x *Citrus reticulata* Blanco) variedad minneola por medio de infestación artificial / Sabby Kelly Araujo Flores. -- Lima, 2012.

[21], 122 h. : il., mapa ; 30 cm.



Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

1. Cítricos - Enfermedades y plagas - Control 2. Moscas del Mediterráneo 3. Moscas del Mediterráneo - Control 4. Naranjas - Enfermedades y plagas - Perú

CB 801

Argumedo Guillén, Edgar

Indicadores biológicos, poblacionales y pesqueros del "cangrejo peludo" *Cancer setosus* (Molina 1782) en el área del Callao, durante el periodo 2006-2008 / Edgar Argumedo Guillén. -- Lima, 2012.

v, 61 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Hidrobiología y Pesquería. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

1. Cangrejos - Hábitat - Perú - Callao (Callao) 2. Cangrejos - Reproducción

CB 821

Avila Oroya, Jhosep Shonatan

Diversidad de arqueas holófilas aisladas de las Salinas de Pilluana - San Martín / Jhosep Shonatan Avila Oroya. -- Lima, 2012.

[8], 86 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Genetista Biotecnólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2012

1. Bacterias halófilas 2. Suelos salinos - Perú - San Martín (Dpto.)

CB 840

Barra Mendoza, Giuliana Denisse

Determinación de la capacidad de parasitismo de *Chelonus insularis* (Hymenoptera: Braconidae) frente a tres especies del género *Spodoptera* / Giuliana Denisse Barra Mendoza. -- Lima, 2012.

71 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Microbiología y Parasitología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

Bibliografía: h. 42-50

1. Plagas - Control biológico - Perú 2. Himenópteros - Perú 3. Bracónidos 4. Parasitismo

CB 856

Berrocal Huallpa, Alfredo Miguel

Genotoxicidad e inestabilidad genética producida por la exposición de *Allium cepa* a biocidas / Alfredo Miguel Berrocal Huallpa. -- Lima, 2012.

[8], 73 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Genetista Biotecnólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2012

1. Cebollas 2. Pesticidas - Toxicología

CB 803



Bueno Mendizábal, Hamilton Chen

Caracterización fenotípica y molecular de cepas de *Yersinia ruckeri* aisladas de *Oncorhynchus mykiss* del Centro Piscícola "El Ingenio"- Huancayo / Hamilton Chen Bueno Mendizábal. -- Lima, 2012.

[7], v, 75 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Microbiólogo Parasitólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2012

1. Acuicultura 2. Trucha arco iris - Enfermedades por virus 3. Trucha arco iris - Enfermedades

CB 832

Camarena Lizarzaburu, José Antonio

Efecto de la actividad metabólica de cepas de hongos antagonistas sobre *Alternaria alternata* (Fr.) causante de la mancha parda en cítricos / José Antonio Camarena Lizarzaburu. -- Lima, 2012.

[13], 84 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Microbiología y Parasitología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

1. Cítricos - Enfermedades y plagas 2. Hongos como agentes de control biológico de plagas 3. Fungicidas

CB 842

Camasca Vargas, Alejandro

Estudio de la demanda y estimación del valor cultural y económico de plantas medicinales comercializadas en la ciudad de Ayacucho / Alejandro Camasca Vargas. -- Lima, 2012.

x, 174, [11] h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Botánica Tropical)--Mención: Botánica Económica. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2012

1. Plantas medicinales - Perú - Ayacucho (Dpto.) 2. Materia médica vegetal - Perú 3. Plantas medicinales - Aspectos económicos - Perú - Ayacucho (Dpto.)

CB 831

Canales Humala, Dalia Nieves

Efecto de bacterias lácticas probióticas sobre el crecimiento y sobrevivencia de postlarvas de "paco" *Piaractus branchiomyx* (Cuvier, 1818) cultivadas con diferentes periodos de coalimentación y dos densidades de siembra / Dalia Nieves Canales Humala. -- Lima, 2012.

[12], 67 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Hidrobiología y Pesquería. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

1. Bacterias lácticas 2. Paco (Pez) 3. Paco (Pez) - Crecimiento

CB 838



Castillo Alva, Javier Eduardo

Determinación de la proporción sexual y su relación con la hora pico de desove de la "anchoveta" *Engraulis ringens* (Jenyns, 1842) durante el periodo 2000-2009 en la región norte-centro del Perú / Javier Eduardo Castillo Alva. -- Lima, 2012.

73 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Hidrobiología y Pesquería. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

1. Anchoveta peruana (Pez) - Huevos 2. Anchoveta peruana (Pez) - Reproducción 3. Peces - Reproducción 4. Anchoveta peruana (Pez) - Distribución geográfica

CB 835

Chirinos Saire, Jenny Martha

Diversidad genética y estructura poblacional de *Megalobulimus huascari* (Gastropoda : Megalobulimidae), especie promisorio del biocomercio nacional / Jenny Martha Chirinos Saire. -- Lima, 2012.

xi, 93 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Genetista Biotecnólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2012

1. Caracoles - Genética 2. Gasterópodos - Genética 3. Caracoles - Perú - Junín (Dpto.) 4. Caracoles - Perú - Pasco (Dpto.) 5. ADN - Análisis

CB 844

Chota Macuyama, Werner

Variabilidad genética de la arahuana *Osteoglossum bicirrhosum* (Cuvier, 1829) en la región Loreto usando marcadores microsatélites / Werner Chota Macuyama. -- Lima, 2012.

xi, 54 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. Biología Molecular)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2012

1. Peces de agua dulce - Perú - Loreto (Dpto.) 2. Arahua (Pez) 3. Microsatélites (Genética)

CB 836

Cortijo Villaverde, Ana María Fiorella

Alimentación natural de peces characiformes : *Brycon hilarii* y *Leporinus friderici* en la parte baja del río Palcazú (Oxapampa - Pasco) / Ana María Fiorella Cortijo Villaverde. - Lima, 2012.

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

Tesis (Biólogo)--Mención: Hidrobiología y Pesquería. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

1. Peces - Alimentación y alimentos 2. Peces - Perú - Pasco (Dpto.)

CB 808



Cota Mamani, Noemí Jackelith

Escala de madurez gonadal del lenguado *Paralichthys adspersus* (Steindachner, 1867) / Noemí Jackelith Cota Mamani. -- Lima, 2012.

xv, 99 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Hidrobiología y Pesquería. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

1. Peces - Reproducción 2. Lenguado (Pez) 3. Peces - Embriones

CB 809

Delgadillo Arone, Julio César

Caracterización bioquímica y biológica de una hialuronato glicanohidrolasa del veneno de la serpiente peruana *Bothrops brazili* "jergón shusupe" / Julio César Delgadillo Arone. -- Lima, 2012.

[9], 79 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Genetista Biotecnólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2012

1. Serpientes venenosas - Venenos 2. Venenos - Análisis

CB 824

Díaz Solano, Braulio Napoleón

Estudio de las mixobacterias en suelos de Lima / Braulio Napoleón Díaz Solano. -- Lima, 2012.

[8], 90 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Microbiología y Parasitología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

1. Suelos - Análisis 2. Suelos - Perú - Lima (Dpto.) 3. Mixobacterales 4. Myxococcus

CB 819

Eguiluz Moya, María Lisseth

Uso de marcadores moleculares AFLP para el anclaje de secuencias genómicas en la construcción del mapa físico de "papa" *Solanum phureja* DM1-3 516R44 / María Lisseth Eguiluz Moya. -- Lima, 2012.

v, 65 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Bióloga Genetista Biotecnóloga)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2012

1. Papas (Tubérculos) - Genética 2. Marcadores genéticos

CB 807

Espinoza Badajoz, Florencio

Estudio botánico y cultivo de *Jaltomata bicolor* (R. & P.) Mione & M. Nee "huallaco" (Solanaceae) en el distrito de Arahua, Canta - Lima / Florencio Espinoza Badajoz. -- Lima, 2012.

[13], 137 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Dr.)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias



Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2012
1. Solanáceas - Perú - Arahua (Lima : Distrito)
CB 845

Figueroa Reynoso, Luis Alberto

La Tribu Phanaeini (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) en el Perú / Luis Alberto Figueroa Reynoso. -- Lima, 2012.

[6], 65 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Microbiología y Parasitología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela Académico Profesional de Ciencias Biológicas, 2012

1. Escarabajos 2. Escarabeidos 3. Escarabeidos - Perú - Clasificación

CB 798

Flores Castillo, Elisa Cristina

Calidad microbiológica del hielo usado en la preparación de raspadilla que se consume en el distrito de San Juan de Lurigancho, Lima - Perú / Elisa Cristina Flores Castillo. -- Lima, 2012.

[10], 90 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Microbiólogo Parasitólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2012

1. Hielo - Microbiología 2. Hielo - Aspectos sanitarios 3. Contaminación del agua 4. Contaminación microbiana

CB 853

Galindo Reyes, Yeivi Susan

Validación del método analítico microbiológico : valoración de bacitracina 50 000UI/100g en un producto terminado / Yeivi Susan Galindo Reyes. -- Lima, 2012.

[16], 123 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Microbiólogo Parasitólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2012

1. Antibióticos - Análisis 2. Medicamentos - Control de calidad 3. Bacitracina

CB 864

Gamarra Gómez, Próspero Rudecindo

Estudio etnobotánico del distrito de Marca, Recuay - Ancash / Próspero Rudecindo Gamarra Gómez. -- Lima, 2012.

[2], vii, 268 h. : il., mapa ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Botánica Tropical)--Mención: Etnobotánica. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2012

1. Etnobotánica - Perú - Marca (Ancash : Distrito)

CB 796



Giraldo Zambrano, Johnny Daniel

Producción de ramnolípidos por *Pseudomonas aeruginosa* PB 25 : evaluación de su actividad emulsificante y de remoción de metales pesados / Johnny Daniel Giraldo Zambrano. -- Lima, 2012.

[12], 58 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Microbiólogo Parasitólogo. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

1. *Pseudomonas aeruginosa* 2. Metales pesados - Toxicología

CB 834

Gonzáles Arce, Paúl Henry

Flora vascular del distrito de Arahua, provincia de Canta (Lima, Perú) / Paúl Henry Gonzáles Arce. -- Lima, 2012.

xi, 257 h. : il., mapas. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Botánica. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

1. Botánica - Perú - Arahua (Lima : Distrito)

CB 800

Gonzáles Tiburcio, Raquel Mercedes

Estudio taxonómico de las plantagináceas en los andes centrales (Ancash, Lima, Huánuco, Pasco y Junín) del Perú / Raquel Mercedes Gonzáles Tiburcio. -- Lima, 2012.

vi, 85 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Botánica. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

1. Plantago - Perú - Clasificación

CB 830

Igarza Tagle, María del Carmen

Materia orgánica sedimentaria reciente del margen continental peruano (Tumbes 03°45.01'S - 81°07.29'W - San Juan 15°04.75'S - 75°44.00'W) : su origen y su preservación / María del Carmen Igarza Tagle. -- Lima, 2012.

[15], 83 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Bióloga)--Mención: Hidrobiología y Pesquería. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

1. Sedimentos marinos - Microbiología 2. Sedimentos (Geología) - Microbiología 3. Sedimentos marinos - Perú - Pacífico, Costa del 4. Sedimentos marinos - Perú - Tumbes (Dpto.)

CB 823

Jaramillo Calle, Liz Pamela

Aislamiento y selección de rizobacterias del género *Azotobacter* y *Bacillus* con potencial aplicación como bioinoculante en el cultivo de *Mangifera indica* L (mango) / Liz Pamela Jaramillo Calle. -- Lima, 2012.

[9], 89 h. : il. ; 30 cm.



Tesis (Br. en Microbiología y Parasitología)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2012
1. Azotobacter 2. Bacillus (Bacteria) 3. Mangos - Enfermedades y plagas
CB 806

León Janampa, Nancy

Clonamiento y expresión de la proteína recombinante homóloga A captésina L del metacéstodo de Taenia solium / Nancy León Janampa. -- Lima, 2012.

98, [13] h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Bióloga Genetista Biotecnóloga)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2012

1. Tenia 2. ADN - Análisis 3. ADN recombinante

CB 826

Lindo Samanamud, Demetrio Saúl

Detección molecular de secuencias nucleotídicas con alto contenido de citosinas en el gen FMR1 / Demetrio Saúl Lindo Samanamud. -- Lima, 2012.

[6], 65 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Genetista Biotecnólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2012

1. Secuencia nucleotídica 2. Genética médica 3. ADN - Metilación

CB 843

Llacua Carrasco, Luis Alberto

Determinación de la respuesta inmune a péptidos de superficie del merozoito de Plasmodium vivax, candidatos a vacunas, en individuos de una zona de baja endemicidad de la costa norte del Perú / Luis Alberto Llacua Carrasco. -- Lima, 2012.

[7], 100 h. : il., mapa ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Microbiólogo Parasitólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2012

1. Plasmodium vivax 2. Malaria - Aspectos inmunológicos 3. Análisis de inmunoabsorción ligado a enzimas

CB 851

Llacza Ladera, Henry Frans

Evaluación de la actividad celulolítica del complejo enzimático celulasa en cepas fúngicas de los departamentos de Cajamarca, Lima, Junín, Huánuco / Henry Frans Llacza Ladera. -- Lima, 2012.

[3], xii, 55 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Microbiólogo Parasitólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2012

1. Celulosa - Síntesis 2. Enzimas - Síntesis

CB 829



Machahua González, Miguel

Astrocaryum sec. Huicungo : distribución de las especies en el Perú, y análisis de la variabilidad vegetativa y poblacional de Astrocaryum chonta y A. javarense (Arecaceae) / Miguel Machahua González. -- Lima, 2012.

viii, 81, [4] h. : il. mapas ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Botánica Tropical)--Mención: Taxonomía y Sistemática Evolutiva. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2012

1. Palmeras 2. Palmeras - Perú - Distribución geográfica 3. Palmeras - Variedades - Perú

CB 825

Mallqui Crispín, Yesenia Leila

Evaluación de la tolerancia de cuatro cepas de Beauveria sp. entomopatógenas a factores abióticos adversos / Yesenia Leila Mallqui Crispín. -- Lima, 2012.

[8], 54 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo, Microbiólogo y Parasitólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2012

1. Hongos entomopatógenos 2. Plagas de insectos - Control biológico

CB 815

Martel Gora, Carlos Gabriel

Anatomía de la raíz de especies peruanas de Astrocaryum G. Mey (Arecaceae) / Carlos Gabriel Martel Gora. -- Lima, 2012.

x, 82, [13] h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Botánica. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

1. Palmeras - Perú 2. Raíces (Botánica) - Anatomía

CB 814

Martínez Corcino, Diana Susana

Ubicación de secuencias genómicas de Solanum phureja en un mapa genético utilizando marcadores microsatelitales / Diana Susana Martínez Corcino. -- Lima, 2012.

[12], 91 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Bióloga Genetista Biotecnóloga)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2012

1. Marcadores genéticos 2. Microsatélites (Genética) 3. Mapeo genético 4. Papas (Tubérculos) - Genética

CB 850

Mayanga Herrera, Ana Lucía

Identificación de exoantígenos de una cepa nativa de Flavobacterium psychrophilum aislada de Oncorhynchus mykiss (trucha arco iris) / Ana Lucía Mayanga Herrera. -- Lima, 2012.

iv, 43 h. : il. ; 30 cm.



Tesis (Bióloga Genetista Biotecnóloga)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2012
1. Acuicultura 2. Trucha arco iris - Enfermedades 3. Antígenos bacterianos
CB 837

Montes Montes, Melissa

Evaluación de la calidad espermática y ensayos preliminares en criopreservación de espermatozoides de lenguado *Paralichthys adspersus* (Steindachner, 1867) / Melissa Montes Montes. -- Lima, 2012.

vi, 63 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Bióloga Genetista Biotecnóloga)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2012

1. Lenguado (Pez) - Reproducción 2. Espermatozoides - Análisis 3. Semen - Crioconservación 4. Peces - Espermatozoides

CB 817

Orbegozo Ramírez, Jeanette Paola

Evaluación de la resistencia al virus de PLRV mediante el mecanismo de ARN de interferencia (ARNi) en líneas transgénicas / Jeanette Paola Orbegozo Ramírez. -- Lima, 2012.

[13], 90 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Bióloga)--Mención: Biología Celular y Genética. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2012

1. Papas (Tubérculos) - Genética 2. ARN - Análisis 3. Papas (Tubérculos) - Enfermedades y plagas - Control 4. Plantas transgénicas 5. Virus del enrollamiento de la papa

CB 822

Ortiz Mestanza, Willington Luis

Distribución espacio-temporal de la comunidad de Trichoptera (Insecta) en tributarios de pequeño orden del Río Rímac, Huarochirí, Lima / Willington Luis Ortiz Mestanza. -- Lima, 2012.

vii, 111 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

1. Tricópteros - Larvas - Perú - Matucana (Lima : Distrito) 2. Insectos - Distribución geográfica 3. Insectos - Larvas

CB 818

Ortiz Rojas, César Alexander

Variación de las actividades biológicas y enzimáticas del veneno de la serpiente *Bothrops atrox* "jergón" de tres zonas geográficas del Perú / César Alexander Ortiz Rojas. -- Lima, 2012.

[8], 59 h. : il. ; 30 cm.



Tesis (Biólogo Genetista Biotecnólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2012

1. Serpientes venenosas - Venenos 2. Venenos - Análisis 3. Antivenenos 4. Enzimas - Análisis

CB 812

Peralta Argomeda, Jorge Luis

Diversidad de la entomofauna acuática y su uso como indicadores biológicos en humedales de Villa, Lima, Perú / Jorge Luis Peralta Argomeda. -- Lima, 2012.

[16], 139 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

1. Insectos acuáticos 2. Indicadores (Biología) 3. Ecología acuática - Perú - Lima (Dpto.) 4. Tierras húmedas - Perú - Chorrillos (Lima : Distrito) 5. Villa, Pantanos de (Lima, Perú) - Condiciones ambientales

CB 828

Pérez Segovia, Alexander

Composición bioquímica y distribución de la materia orgánica sedimentaria y sus efectos sobre la estructura comunitaria de la meiofauna en la plataforma continental frente a [i.e. al] Callao / Alexander Pérez Segovia. -- Lima, 2012.

xi, 166 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Hidrobiología y Pesquería. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP de Ciencias Biológicas, 2012

1. Meiofauna - Perú - Callao (Provincia) 2. Sedimentos marinos - Perú - Callao (Provincia)

CB 833

Quezada García, María Giuliana

Caracterización de la ictiofauna en la cuenca del Río Aguaytía, provincia del Padre Abad, Ucayali / María Giuliana Quezada García. -- Lima, 2012.

x, 117 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

1. Ecología acuática - Perú - Ucayali (Dpto.) 2. Peces - Perú - Padre Abad (Provincia) 3. Peces - Perú - Ucayali (Dpto.)

CB 793

Quispe Huamanquispe, Dora Graciela

Identificación y caracterización molecular de secuencias homólogas al T-DNA del plásmido Ti de *Agrobacterium* spp. insertados en el genoma de *Ipomoea batatas* (L.) Lam "camote" y especies silvestres relacionadas / Dora Graciela Quispe Huamanquispe. -- Lima, 2012.

ix, 100 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Biología Molecular)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2012



1. Plásmidos 2. Camotes - Genética 3. Camotes - Enfermedades y plagas 4. Genomas de plantas

CB 804

Reyes Chávez, Julio Manuel

Determinación de biotoxina marina veneno paralizante de molusco en *Aulacomya ater* "Choro común" y *Argopecten purpuratus* "concha de de abanico" provenientes del litoral central peruano / Julio Manuel Reyes Chávez. -- Lima, 2012.

[12], 70 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Microbiología y Parasitología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

1. Saxitoxina - Análisis 2. Moluscos - Toxicología 3. Venenos animales - Efectos fisiológicos 4. Toxinas marinas

CB 846

Rivas Chamorro, Marinoli

Caracterización anatómica en dos fases de desarrollo de la hoja de *Astrocaryum chambira* Burret (Arecaceae) / Marinoli Rivas Chamorro. -- Lima, 2012.

x, 69 h. : il., mapa ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Botánica. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

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

CB 839

Roca Ramos, Beatriz Eleadora

Descripción morfohistológica de tres especies de plantas altoandinas de Chacas, Asunción, Ancash-Perú / Beatriz Eleadora Roca Ramos. -- Lima, 2012.

xi, 67 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Botánica. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

1. Morfología vegetal - Perú - Ancash (Dpto.)

CB 827

Seguil Flores, Argely Francis

Coinfección en pacientes con tuberculosis drogorresistente con relación al virus HTLV-I de la Red Asistencial del Hospital Guillermo Almenara / Argely Francis Seguil Flores. -- Lima, 2012.

[10], 109 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Microbiología y Parasitología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2012

1. Tuberculosis - Complicaciones 2. Tuberculosis - Pacientes

CB 841



Siu Ting Salvatierra, Karen Yvette

Evaluación de la diversidad críptica en anfibios de amplia distribución en la Amazonía peruana / Karen Yvette Siu Ting Salvatierra. -- Lima, 2012.

xii, 76, [36] h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Zoología)--Mención: Sistemática y Evolución. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2012

1. Anfibios - Amazonas, Región del Río (Perú) - Identificación 2. Anfibios - Amazonas, Región del Río (Perú) - Distribución geográfica

CB 813

Soto Bendezú, Stephany Gabriela

Evaluación del efecto genotóxico de la contaminación del Río Utcubamba en *Astyanax bimaculatus* "mojarra" mediante el test de micronúcleos / Stephany Gabriela Soto Bendezú. -- Lima, 2012.

68, [9] h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Bióloga Genetista Biotecnóloga)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2012

1. Peces - Amazonas, Región del Río (Perú) 2. Toxicología genética 3. Mojarra (Pez) 4. Contaminación del agua - Perú - Utcubamba, Río

CB 805

Torres Ascurra, Yerisf Carla

Integración de marcadores microsatélites en el mapa ultradenso de *Solanum tuberosum* y su comparación con el de *Solanum phureja* / Yerisf Carla Torres Ascurra. -- Lima, 2012.

ix, 109 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Bióloga Genetista Biotecnóloga)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2012

1. Papas (Tubérculos) - Genética 2. Microsatélites (Genética) 3. Marcadores genéticos

CB 811

Vásquez Cavero, Jonathan Humberto

Fisiología espermática, fragmentación del ADN y niveles de expresión génica de Prm1, Prm2, Tnp1 y Tnp2 en relación a la edad en ratones / Jonathan Humberto Vásquez Cavero. -- Lima, 2012.

xv, 68 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Genetista Biotecnólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2012

1. Espermatogénesis en animales 2. Ratones como animales de laboratorio

CB 847

Vivas Ruiz, Dan Erick

Caracterización molecular de la enzima similar a trombina del veneno de la serpiente *Bothrops barnetti* y el rol de la N-glicosilación en su actividad enzimática / Dan Erick Vivas Ruíz. -- Lima, 2012.

x, 73, [11] h. : il. ; 30 cm.



Tesis (Mg. Biología Molecular)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2012

1. Serpientes venenosas - Venenos 2. Venenos - Análisis 3. Enzimas - Análisis
CB 799