



**Biblioteca Central Pedro Zulen
Tesis 2014**

Facultad de Ciencias Biológicas

E.A.P. de Ciencias Biológicas

Albán Castillo, Joaquina, 1956-

Etnobotánica de rubiaceas peruanas / Joaquina Adelaida Albán Castillo. -- Lima, 2013.

xv, 721 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Dr.)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2013

1. Rubiáceas - Perú 2. Rubiáceas - Clasificación 3. Etnobotánica - Perú

CB 936 2013

Ballardo de la Cruz, Cinthya Elena

Evaluación de la capacidad de bioadsorción de cadmio (II) y plomo (II) mediante el uso de biomasa bacteriana muerta en soluciones acuosas / Cinthya Elena Ballardo de la Cruz. -- Lima, 2013.

[5], xi, 76 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Microbiólogo Parasitólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2013

1. Cadmio - Absorción y adsorción 2. Plomo - Absorción y adsorción 3. Metales pesados -

Absorción y adsorción 4. Energía de biomasa

CB 890

Barahona Padilla, Sergio Paolo

Utilización de loci microsatélites y ADN mitocondrial para evaluar la estructuración genético-poblacional de la caballa (*Scomber japonicus* Houttuyn, 1782) en el mar peruano / Sergio Paolo Barahona Padilla. -- Lima, 2014.

[15], 108 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Genetista Biotecnólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2014

1. Caballas - Genética 2. Marcadores genéticos 3. Microsatélites (Genética)

CB 944 2014

Bellido More, Candy Christie

Purificación y caracterización de una metaloproteasa hemorrágica del veneno de la serpiente del Perú *Bothrops pictus* (Tschudi, 1845) "Jergón de la Costa" / Candy Christie Bellido More. -- Lima, 2014.

[7], 66 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Bióloga Genetista Biotecnóloga)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2014

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

CB 930 2014



Biblioteca Central Pedro Zulen Tesis 2014

Borda Pua, Víctor Octavio

Patrones de polimorfismo molecular y morfológico de *Megalobulimus* (Mollusca, Gastropoda) en el sur de los Andes del Perú / Víctor Octavio Borda Pua. -- Lima, 2014.

xvi, 119, [8] h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Biología Molecular)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2014

1. Gasterópodos - Genética 2. Filogenia

CB 938 2014

Cabrera Meléndez, Jorge Luis

Determinación de metabolitos secundarios en tres pteridofitos, plantas con interés medicinal / Jorge Luis Cabrera Meléndez. -- Lima, 2014.

47, [3] h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Botánica. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2014

1. Materia médica vegetal - Perú 2. Metabolitos - Análisis 3. Plantas medicinales - Perú 4.

Pteridofitas

CB 914 2014

Cervantes Sánchez, Wilmer Miguel Abel

Caracterización molecular y evaluación de la capacidad degradativa de la atrazina por bacterias aisladas de suelos / Wilmer Miguel Abel Cervantes Sánchez. -- Lima, 2014.

iv, 88, [10] h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Genetista Biotecnólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2014

1. Atrazina - Aspectos ambientales 2. Herbicidas - Biodegradación

CB 926 2014

Cisneros Montalvo, Sheyla Estefani

Expresión diferencial de marcadores de células de Sertoli durante el desarrollo testicular de ratón / Sheyla Estefani Cisneros Montalvo. -- Lima, 2014.

xviii, 77 h. : il. col. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2014

1. Marcadores genéticos 2. Ratones - Embriología 3. Células de Sertoli

CB 905 2014

Cruz Arango, Jesús de la

Flora y vegetación de la provincia de Huamanga (Ayacucho) / Jesús de la Cruz Arango. -- Lima, 2013.

xvi, 407 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Dr.)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2013

1. Botánica - Perú - Huamanga (Provincia) 2. Comunidades de plantas - Perú - Huamanga (Provincia)

CB 900 2013



Biblioteca Central Pedro Zulen Tesis 2014

Cure Escalante, Ana Cecilia

Aspectos reproductivos de *Vinciguerria lucetia* : (Garman, 1899) / Ana Cecilia Cure Escalante. -- Lima, 2013.

ix, 89 h. : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Hidrobiología y Pesquería. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2013

1. *Vinciguerria lucetia* 2. Peces - Reproducción 3. Peces - Espermatozoides
CB 897 2013

Echaccaya Alvarez, Marli América

Plantas de importancia en la dieta del "suri" *Rhea pennata* (Orbigny, 1834) (aves : Rheidae) en ecosistemas altoandinos de Moquegua, Perú / Marli América Echaccaya Alvarez. -- Lima, 2013.
[15], 107 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Botánica. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2013

1. Aves - Alimentación y alimentos 2. *Rhea pennata* 3. Plantas forrajeras - Perú - Moquegua (Dpto.)
4. Heces fecales - Análisis
CB 907 2013

Echevarria del Valle, Rinaldo Josué

Desarrollo de un kit elisa tipo sandwich, para la detección de antígenos de excreción-secreción de *Fasciola hepatica* Linnaeus, 1758 / Rinaldo Josué Echevarria del Valle. -- Lima, 2013.
[5], iii, 78 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2013

1. *Fasciola hepática* - Diagnóstico 2. Fascioliasis - Perú - Prevención 3. Análisis de inmunoabsorción ligado a enzimas 4. Antígenos bacterianos
CB 894

Espinoza Culupú, Abraham Omar

Caracterización de las regiones determinantes de resistencia a antimicrobianos de cepas de *Bartonella bacilliformis* aisladas de zonas endémicas del Perú / Abraham Omar Espinoza Culupú. -- Lima, 2014.

x, 108 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Biología Molecular)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2014

1. *Bartonella* 2. Resistencia a los medicamentos en microorganismos - Aspectos genéticos
CB 941 2014

Fajardo Quispe, Ursula Cristina

Ecología trófica de *Leopardus colocolo* (Carnívora: Felidae) en la Reserva Nacional de Junín y alrededores / Ursula Cristina Fajardo Quispe. -- Lima, 2014.

[6], iv, 80 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2014



Biblioteca Central Pedro Zulen Tesis 2014

1. Leopardos - Ecología 2. Leopardus colocolo 3. Reserva Nacional de Junín (Perú)
CB 913 2014

Florentini Carranza, Edgar Alejandro

Niveles de expresión de DCXR en tejido gonadal de alpacas macho / Edgar Alejandro Florentini Carranza. -- Lima, 2014.

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

Tesis (Biólogo Genetista Biotecnólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2014

1. Alpacas - Fecundidad 2. Alpacas - Reproducción 3. Alpacas - Aparato genital 4. Enzimas - Biotecnología

CB 920 2014

Flores Gómez, Víctor Stive

Influencia de las variaciones estacionales del nivel de agua sobre la reproducción y el crecimiento de Potamorhina altamazonica (COPE, 1879) en el río Ucayali, Perú / Víctor Stive Flores Gómez. -- Lima, 2013.

vii, 53 h. : il., mapa ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Ecosistemas y Recursos Acuáticos)--Mención: Ecosistemas Acuáticos. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2013

Referencias bibliográficas: h. 32-47

1. Peces - Crecimiento 2. Peces - Reproducción 3. Llambina (Pez) 4. Potamorhina

CB 898 2013

Francia Quiroz, Juan Carlos

Evaluación de la condición nutricional de alevinos de "gamitana" Colossoma macropomum sometidos a diferentes tipos de alimento y temperatura / Juan Carlos Francia Quiroz. -- Lima, 2010.

xii, 90 h. : il. ; 30 cm

Tesis (Mg. en Recursos Acuáticos)--Mención: Acuicultura. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2010

1. Tambaqui (Pez) 2. Peces - Alimentación y alimentos

CB 912 2010

Huari Chulluncuy, Frank Enrique

Análisis y purificación de las enzimas proteolíticas presentes en el veneno de Loxosceles laeta "araña del rincón" / Frank Enrique Huari Chulluncuy. -- Lima, 2013.

[7], ii, 56 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2013

1. Loxosceles 2. Arañas venenosas - Venenos 3. Venenos - Análisis 4. Enzimas proteolíticas

CB 892

Huerta Canales, Doris Virginia

Caracterización molecular de cepas nativas de Bacillus thuringiensis con propiedades entomocidas para vectores transmisores de enfermedades metaxénicas (Dengue) / Doris Virginia Huerta Canales. -- Lima, 2013.



Biblioteca Central Pedro Zulen Tesis 2014

90, [23] h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Dr.)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela Post-Grado, 2013

1. Bacillus thuringiensis 2. Dengue 3. Mosquitos como transmisores de las enfermedades
CB 904 2013

Inca Martínez, Miguel Alfredo Martín

Diagnóstico molecular para distonía primaria DYT1 : diseño basado en PCR para la mutación 904_906delGAG/907_909delGAG en el gen TORSINA1A / Miguel Alfredo Martín Inca Martínez. -- Lima, 2014.

73 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo, Genetista y Biotecnólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2014

1. Genética molecular humana 2. Distonía muscular deformante 3. Reacción en cadena de la polimerasa
CB 940 2014

Laura Vasquez, Yulia

Bioactividad tipo auxina y citoquinina de extractos de macroalgas sobre cotiledones de Cucumis sativus L. / Yulia Laura Vasquez. -- Lima, 2014.

55, [12] h. : il., mapa ; 30 cm.

Tesis (Bióloga)--Mención: Botánica. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2014

1. Fertilizantes orgánicos 2. Algas marinas como fertilizante 3. Pepinos
CB 911 2014

León Janampa, Nancy

Caracterización molecular de la cisteína proteasa catepsina L recombinante del metacéstodo de Taenia solium para el inmunodiagnóstico de cisticercosis / Nancy León Janampa. -- Lima, 2013. [26], 106 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Biología Molecular)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2013

1. Escherichia coli - Aspectos moleculares 2. Neurocisticercosis - Diagnóstico 3. Tenia
CB 899 2013

Linares Gonzáles, José Ricardo

Estudio de la diversidad genética de individuos de poblaciones silvestres de Caesalpinia spinosa (Molina) Kuntze "Tara" mediante análisis de patrones electroforéticos de proteínas seminales / José Ricardo Linares Gonzáles. -- Lima, 2014.

62, [14] h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Genetista Biotecnólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2014

1. Tara (Planta) 2. Genética vegetal 3. Electroforesis 4. Proteínas de las semillas
CB 937 2014



Biblioteca Central Pedro Zulen Tesis 2014

Mamani Zapana, Enrique Walter

Identificación de genotipos y linajes de los cuatro serotipos del virus dengue en el Perú durante los años 1998 - 2012 / Enrique Walter Mamani Zapana. -- Lima, 2013.

xvi, 97 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Dr.)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2013

1. Dengue - Perú - Epidemiología

CB 896 2013

Mariluz Fernández, Arnulfo Antonio

Evaluación del efecto de bacterias lácticas y levaduras probióticas en el crecimiento y supervivencia de alevines de tilapia roja *Oreochromis sp.* / Arnulfo Antonio Mariluz Fernández. -- Lima, 2013.

[8], x, 136 h. : il. ; 30 cm

Tesis (Mg. en Recursos Acuáticos)--Mención: Acuicultura. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2013

1. Probióticos - Metabolismo 2. Levadura - Análisis 3. Tilapia

CB 895 2013

Marín Bravo, Manuel Jesús

Fibras foliares de *Astrocaryum chambira* Burret (Arecaceae) y especies afines, caracterización histológica y físico-química en relación a su potencial productividad comercial / Manuel Jesús Marín Bravo. -- Lima, 2013.

[17], 216 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Dr.)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2013

1. Palmeras - Anatomía 2. Hojas (Botánica) - Anatomía 3. Fibras de celulosa

CB 889

Mejía Prieto, Fresia Edita

Factores que influyen en la germinación de semillas de 6 especies del género *Cinchona* (Rubiaceae) en el Perú / Fresia Edita Mejía Prieto. -- Lima, 2014.

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

Tesis (Bióloga)--Mención: Botánica. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2014

1. *Cinchona* - Perú 2. Germinación 3. Rubiáceas - Perú

CB 919 2014

Menacho Julca, Katherine Eva

Ecología trófica comparativa de *Zonotrichia capensis* (Müller, 1776) y *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758) en un agroecosistema de Ica - Perú / Katherine Eva Menacho Julca. -- Lima, 2014.

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

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2014

1. Aves - Ecología - Perú - Ica (Dpto.) 2. *Zonotrichia capensis* 3. Gorriones

CB 922 2014



Biblioteca Central Pedro Zulen

Tesis 2014

Mestanza Millones, Orson Antero

Análisis genético poblacional en llamas *Lama glama* (Linnaeus, 1758) de la región Puno utilizando la región control del ADN mitocondrial / Orson Antero Mestanza Millones. -- Lima, 2014.

x, 94 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2014

1. Llamas - Genética 2. Genética animal

CB 921 2014

Molina Carpio, María del Carmen

Determinación fenotípica de enterobacteriáceas productoras de betalactamasas de espectro extendido en muestras de heces de pacientes ambulatorios en el Hospital Nacional Docente Madre Niño "San Bartolomé" / María del Carmen Molina Carpio. -- Lima, 2013.

[16], 86 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Bióloga Microbióloga Parasitóloga)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2013

1. Enterobacteriáceas - Análisis 2. Heces fecales - Microbiología

CB 909 2013

Ninahuanca Rojas, Carlos

Efectividad de ocho especies parasitoides del género *Trichogramma* (Hymenoptera: Trichogrammatidae) sobre *Copitarsia corruda* (Lepidoptera: Noctuidae) / Carlos Ninahuanca Rojas. -- Lima, 2014.

78, [4] h. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención : Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. Ciencias Biológicas, 2014

1. Lepidópteros 2. *Trichogramma* 3. Espárragos - Enfermedades y plagas

CB 903 2014

Orbegozo Ramírez, Jeanette Paola

Transformación genética con el gen *Rpi-blb2* y evaluación de la resistencia a *Phytophthora infestans* en *Solanum tuberosum* L. variedad Desiree / Jeanette Paola Orbegoza Ramírez. -- Lima, 2014.

[21], 93 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Biología Molecular)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Medicina Humana. Escuela de Post-Grado, 2014

1. Papas (Tubérculos) - Enfermedades y plagas - Control - Perú 2. Papas (Tubérculos) - Genética 3. *Phytophthora infestans*

CB 917 2014

Orihuela Tacuri, César Diego

Evaluación de la diversidad genética de tres poblaciones de *Caesalpinia spinosa* procedentes de Cajamarca, Junín y Ayacucho mediante marcadores morfométricos de frutos y marcadores moleculares RAPD / César Diego Orihuela Tacuri. -- Lima, 2014.

v, 76 h. : il., mapa ; 30 cm.



Biblioteca Central Pedro Zulen Tesis 2014

Tesis (Biólogo Genetista Biotecnólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2014

1. Tara (Planta) 2. Genética vegetal 3. Marcadores genéticos
CB 939 2014

Paredes Gago, Rolando

Prevalencia de enterobacteriáceas productoras de betalactamasas de espectro extendido (Blee) en la Clínica Good Hope durante el periodo marzo - agosto del 2012 / Rolando Paredes Gago. -- Lima, 2013.

[12], 72 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Microbiólogo Parasitólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2013

1. Clínica Good Hope (Lima) 2. Enterobacteriáceas 3. Infecciones nosocomiales - Epidemiología
CB 901 2013

Ponce Almeri, Reynaldo

Caracterización molecular de las variedades de papas cultivadas (*Solanum* spp.) más importantes del Perú mediante el uso de microsatélites / Reynaldo Ponce Almeri. -- Lima, 2013.

xii, 130 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Genetista Biotecnólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2013

1. Papas (Tubérculos) - Variedades - Perú 2. Papas (Tubérculos) - Genética
CB 891

Pulido Murillo, Eduardo Alberto

Determinación de especies del género *Tunga* Jarocki, 1838 (Siphonaptera : Tungidae) en la comunidad de Suyupampa, distrito de Ayabaca, Piura / Eduardo Alberto Pulido Murillo. -- Lima, 2013.

[8], 46 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Microbiólogo Parasitólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2013

1. Pulgas - Clasificación 2. Pulgas como transmisores de las enfermedades
CB 893

Ramos Gonzalez, Mariella

Descripción del patrón de diferenciación longitudinal de los cromosomas de alpacas y llamas / Mariella Ramos Gonzalez. -- Lima, 2014.

[10], 110 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Genética)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2014

1. Alpacas - Genética 2. Llamas - Genética 3. Cromosomas 4. Citogenética
CB 916 2014



Biblioteca Central Pedro Zulen

Tesis 2014

Rios Rios, Oscar Jhian Gibran

Detección fenotípica de los mecanismos de resistencia a antibióticos betalactámicos en *E. coli* causante de infecciones urinarias en el Hospital Nacional Docente Madre Niño San Bartolomé / Oscar Jhian Gibran Rios Rios. -- Lima, 2013.

[17], 126 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Microbiólogo Parasitólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2013

1. *Escherichia coli* 2. Agentes antibacterianos 3. Infecciones del tracto urinario - Microbiología 4. Beta lactamasas

CB 910 2013

Rivera Camaqui, Melissa Karina

Efecto del sustrato racimo desfrutado de palma aceitera sobre el crecimiento y producción de *Pleurotus ostreatus* / Melissa Karina Rivera Camaqui. -- Lima, 2014.

[11], 57 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Bióloga Genetista Biotecnóloga)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2014

1. Palma de aceite 2. Hongos comestibles 3. Hongos - Cultivo y medios de cultivo

CB 935 2014

Rodríguez Portilla, Liz Mayra Isabel

Evaluación de coadyuvantes para el mejoramiento de la entomotoxicidad de *Bacillus thuringiensis* biovar *kurstaki* (Berliner) sobre *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera: Noctuidae) / Liz Mayra Isabel Rodríguez Portilla. -- Lima, 2014.

[15], 82 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Bióloga Microbióloga Parasitóloga)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2014

1. Plagas de insectos - Control biológico 2. *Bacillus thuringiensis* 3. Noctuidos - Control biológico 4. Plagas agrícolas - Control biológico

CB 915 2014

Rojas Chávez, Favio Dénnis

Determinantes de virulencia en enterococos asociados a patologías humanas : diferencias fenotípicas y moleculares entre aislados marinos y clínicos / Favio Dénnis Rojas Chávez. -- Lima, 2014.

[14], 139 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Microbiólogo Parasitólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2014

1. Enterococos 2. *Enterococcus faecalis* 3. Resistencia a los medicamentos en microorganismos - Aspectos genéticos

CB 924 2014

Romero Chuquival, Dennis Steven

Variación de la biomasa de foraminíferos bentónicos en respuesta a gradientes de materia orgánica y de condiciones de óxido-reducción frente a la costa central del Perú / Dennis Steven Romero Chuquival. -- Lima, 2014.



Biblioteca Central Pedro Zulen Tesis 2014

[17], 127 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Zoología. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2014

1. Foraminíferos - Perú 2. Foraminíferos - Identificación 3. Bentos
CB 945 2014

Sánchez Gutiérrez, Ronald Abdías

Calidad microbiana del agua de consumo humano en la ciudad de Puerto Maldonado / Ronald Abdías Sánchez Gutiérrez. -- Lima, 2014.

[8], 46 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Microbiólogo Parasitólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2014

1. Agua potable - Control de calidad 2. Agua potable - Microbiología - Perú - Tambopata (Madre de Dios: Distrito) 3. Agua potable - Aspectos sanitarios - Perú
CB 928 2014

Santamaría Espinoza, José Antonio

Macroinvertebrados bentónicos del submareal somero de la isla San Lorenzo, Callao, Perú / José Antonio Santamaría Espinoza. -- Lima, 2014.

[14], 184 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Hidrobiología y Pesquería. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2014

1. Bentos 2. Bentos - Perú - Identificación 3. Invertebrados marinos - Perú - Callao (Provincia)
CB 934 2014

Santos Vásquez, Rocio del Pilar

Trematodos en *Dives warszewiczi* (Passeriformes, Icteridae) "Negro fino" del distrito de Tambogrande, Piura / Rocio del Pilar Santos Vásquez. -- Lima, 2013.

53, [11] h. (algunas plegs.) : il., mapas ; 30 cm.

Tesis (Bióloga Microbióloga Parasitóloga)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2013

1. Trematodos 2. Aves - Parásitos
CB 908 2013

Sosa Príncipe, Robert Paolo

Efecto de tetrafosfato de guanosina en los complejos de elongación de transcripción bacteriana / Robert Paolo Sosa Príncipe. -- Lima, 2014.

[10], 117 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Microbiólogo Parasitólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2014

1. ARN polimerasas 2. Bacterias - Genética
CB 932 2014



Biblioteca Central Pedro Zulen

Tesis 2014

Suárez Pinedo, Marilyn Reyna

Efecto de la suplementación de L-cisteína en el dilutor Tes-Tris-Yema, sobre la calidad espermática post-descongelamiento en alpaca (*Vicugna pacos*) / Marilyn Reyna Suárez Pinedo. -- Lima, 2014. vii, 91 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Bióloga Genetista Biotecnóloga)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2014

1. Alpacas - Espermatozoides 2. Crioconservación de órganos, tejidos, etc. 3. Antioxidantes 4. Cisteína

CB 942 2014

Tabuchi Yagui, Takeshi Ricardo

Optimización del uso de agar con cetiltrimetilamonio bromuro y azul de metileno para la selección de cepas de *Pseudomonas* spp. productoras de ramnolípidos / Takeshi Ricardo Tabuchi Yagui. -- Lima, 2014.

[xiii], 74 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Genetista Biotecnólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2014

1. Azul de metileno 2. Biorremediación 3. Biotensioactivos 4. *Pseudomonas*

CB 943 2014

Tamariz Angeles, Carmen

Diversidad de bacterias termotolerantes celulolíticas y xilanolíticas aisladas de fuentes termales del Callejón de Huaylas / Carmen del Rosario Tamariz Angeles. -- Lima, 2014.

xiv, 115, [11] h. : il., mapa ; 30 cm.

Tesis (Dr.)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2014

1. Bacterias - Identificación 2. Genética bacteriana 3. Celulosa - Síntesis 4. Enzimas - Síntesis 5. Xilanasas - Síntesis

CB 925 2014

Tarazona Jurado, David

La Vida decodificada de *Avibacterium paragallinarum* / David Tarazona Jurado. -- Lima, 2014.

53, [124] h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo Genetista Biotecnólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2014

1. *Avibacterium paragallinarum* 2. Aves - Microbiología 3. Genética bacteriana

CB 918 2014

Tello Rodríguez, Mercedes Alicia

Genotipificación y sensibilidad antifúngica de *Cryptococcus neoformans* provenientes de aislamientos de pacientes con meningitis y excretas de palomas procedentes de la ciudad de Lima / Mercedes Alicia Tello Rodríguez. -- Lima, 2013.

vii, 153 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Biología Molecular)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2013

1. Torulosis 2. *Cryptococcus neoformans* 3. Meningitis - Complicaciones 4. Palomas - Heces

CB 906 2013



Biblioteca Central Pedro Zulen Tesis 2014

Torres Ascurra, Yerisf Carla

Transcriptoma de la respuesta a la sequía en *Solanum tuberosum* subsp. andigena / Yerisf Carla Torres Ascurra. -- Lima, 2014.

xiii, 108, [4] h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Biología Molecular)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Post-Grado, 2014

1. Papas (Tubérculos) - Genética 2. Papas (Tubérculos) - Tolerancia a la sequía
CB 933 2014

Tuya Salas, Jonathan David

Evaluación de la capacidad degradativa de cianuro por bacterias alcalófilas aisladas de los relaves de la planta concentradora de metales Mesapata Cátac-Ancash / Jonathan David Tuya Salas. -- Lima, 2014.

[12], 62 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo, Microbiólogo, Parasitólogo)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2014

1. Cianuros - Aspectos ambientales 2. Microorganismos alcalófilos 3. Microbiología industrial 4. Metales - Biodegradación
CB 923 2014

Ureta Sierra, Cledy

Estudio taxonómico de las larvas de *Prodiplosis* sp. (Diptera: Cecidomyiidae) plaga clave del cultivo de espárrago utilizando como marcador la secuencia parcial citocromo oxidasa C sub. I / Cledy Ureta Sierra. -- Lima, 2014.

[12], 51 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Bióloga Microbióloga Parasitóloga)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Microbiología y Parasitología, 2014

1. Espárragos - Enfermedades y plagas 2. Mosquitos - Larvas 3. ADN - Análisis
CB 931 2014

Valencia Ayala, Edward

Patrones de recurrencia y resistencia asociadas a la variabilidad genética de *Plasmodium vivax* durante la malaria asintomática en la localidad de Mazán - Iquitos / Edward Valencia Ayala. -- Lima, 2012.

[11], 77 h. : il., mapas ; 30 cm.

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

1. *Plasmodium vivax* 2. Malaria - Perú - Iquitos (Loreto) 3. Malaria - Aspectos genéticos
CB 902 2012

Vásquez Aquino, Diana Emperatriz

Efectos del fulereno C60 y cobre mediados por luz UV-VIS en *Daphnia magna* en condiciones de laboratorio / Diana Emperatriz Vásquez Aquino. -- Lima, 2014.

ix, 78 h. ; 30 cm.

Tesis (Biólogo)--Mención: Hidrobiología y Pesquería. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Ciencias Biológicas, 2014



Biblioteca Central Pedro Zulen Tesis 2014

1. Nanotecnología - Aspectos ambientales 2. Fullerenos 3. Daphnia magna 4. Cobre - Efectos fisiológicos 5. Radiación ultravioleta - Efectos fisiológicos
CB 927 2014

Yarasca de la Vega, Karen

Evaluación de la acción restauradora de zingiber officinale "kion" y de Lepidium meyenii "maca" en ratones machos tratados con ketoconazol / Karen Yarasca de la Vega. -- Lima, 2014.
v, 64 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Bióloga Genetista Biotecnóloga)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Ciencias Biológicas. EAP. de Genética y Biotecnología, 2014

1. Ketoconazol 2. Espermatozoides - Análisis 3. Maca (Planta) - Uso terapéutico 4. Jengibre - Análisis 5. Ratones como animales de laboratorio
CB 929 2014