



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
1803

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

ECOLOGÍA MICROBIANA Y BIOPROSPECCIÓN

1. Acciones de conservación preventiva en un museo de ciencias naturales: Estudios y propuestas del Grupo de Investigación en Ecología Microbiana y Bioprospección
Colombia, Revista Códice, Boletín Científico Y Cultural Del Museo Universitario ¿ Muua, De La Universidad De Antioquia, Medellín ISSN: 1692-3766, 2011 vol:11 fasc: 25 págs: 30 - 31
Autores: PILAR XIMENA LIZARAZO MEDINA
2. Enfermedades fúngicas en Cattleyas: Diagnóstico y control microbiológico , 2011, , , vol. , págs: , - Pilar Ximena Lizarazo Medina, Ed.
Autores: MARCELINA MARIA MENDOZA SALAZAR
3. Dinámica de la densidad de individuos asentados, reclutados y adultos de *Petrolisthes galatinus* (Bosc, 1802) y *Petrolisthes caribensis* (Werding, 1983) (Decapoda: Porcellanidae) en el Golfo de Morrosquillo-Sucre, Caribe Colombiano
Colombia, 2014, Historias de vida de Crustáceos porcelánidos (Decapoda: Porcellanidae), ISBN: 978-958-8848-49-5, Vol. , págs:65 - 94, Ed. Imprenta Universidad De Antioquia
Autores: SANDRA EUGENIA CUARTAS HERNANDEZ
4. Biología reproductiva de *Petrolisthes galatinus* (Bosc, 1802) y *Petrolisthes caribensis* (Werding, 1983) (Decapoda: Porcellanidae) en la punta norte del Golfo de Morrosquillo, Caribe Colombiano
Colombia, 2014, Historias de vida de Crustáceos porcelánidos (Decapoda: Porcellanidae), ISBN: 978-958-8848-49-5, Vol. , págs:95 - 141, Ed. Imprenta Universidad De Antioquia
Autores: SANDRA EUGENIA CUARTAS HERNANDEZ
5. **Publicado en revista especializada:** Topology of Plant - Flower-Visitor Networks in a

ECOLOGÍA MICROBIANA Y BIOPROSPECCIÓN

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Bloque 7-221 Ciudad

Universitaria Universidad de Antioquia.

pixilime@gmail.com



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
1803

Tropical Mountain Forest: Insights on the Role of Altitudinal and Temporal Variation
Estados Unidos, Plos One ISSN: 1932-6203, 2015 vol:10 fasc: 10 págs: e0141804 -
Autores: RODRIGO MEDEL, SANDRA EUGENIA CUARTAS HERNANDEZ,

6. **Publicado en revista especializada:** SOBREVIVENCIA Y CRECIMIENTO DE PLÁNTULAS DE TRES ESPECIES ARBÓREAS EN ÁREAS DE BOSQUE MONTANO ANDINO DEGRADADAS POR GANADERÍA EN COLOMBIA
Colombia, Acta Biologica Colombiana ISSN: 0120-548X, 2015 vol:20 fasc: 2 págs: 85 - 100
Autores: DEISY JOHANNA MORENO BETANCUR, SANDRA EUGENIA CUARTAS HERNANDEZ,
7. **Publicado en revista especializada:** Effect of Biotic and Abiotic Factors on Diversity Patterns of Anthophyllous Insect Communities in a Tropical Mountain Forest
Brasil, Neotropical Entomology ISSN: 1519-566X, 2015 vol:44 fasc: N/A págs: 214 - 223
Autores: LAURA GOMEZ MURILLO, SANDRA EUGENIA CUARTAS HERNANDEZ
8. **Publicado en revista especializada:** Microbiota rizosférica de Espeletia spp. de los páramos de Santa Inés y de Frontino-Urrao en Antioquia, Colombia
Colombia, Acta Biologica Colombiana ISSN: 0120-548X, 2015 vol:20 fasc: 1 págs: 175 - 182
Autores: PILAR XIMENA LIZARAZO MEDINA
9. **Publicado en revista especializada:** Diversidad de la micobiota endófito de Cattleya percivaliana y Cattleya trianaei cultivadas en invernadero
Colombia, Actualidades Biológicas ISSN: 0304-3584, 2015 vol:37 fasc: 102 págs: 67 - 78
Autores: PILAR XIMENA LIZARAZO MEDINA

ECOLOGÍA MICROBIANA Y BIOPROSPECCIÓN
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Bloque 7-221 Ciudad
Universitaria Universidad de Antioquia.
pixilime@gmail.com