

EXPOSICIÓN DE CARTELES

GRUPO 1

Jueves, 20 de septiembre de 2018
 14:00 a 19:00 horas

AUDITORIO 1 – GRUPO 1		
No.	Manejo	Autores
1	Diseño de una Unidad de Manejo de Vida Silvestre, en el cantón Antonio Ante, provincia de Imbabura [**]	<u>Mayra Ayala</u> y Mónica León
2	Características socio-espaciales de comunidades de pescadores artesanales, luego del terremoto de abril de 2016 [**]	Oscar A. Cornejo
3	Representatividad y riqueza faunística de vertebrados de la sala de Historia Natural del Museo Municipal de Guayaquil [*]	Erick Meza Andrade
Mamíferos acuáticos		
4	Biología poblacional y salud del lobo marino de Galápagos (<i>Zalophus wollebaeki</i>) [*]	Orly Palacios Criollo
5	Distribución actual de <i>Lontra longicaudis</i> en la Reserva de Biosfera del Noroeste Amotapes-Manglares	Laura Sanjinez
Biodiversidad		
6	Códigos de barras (COI barcodes) para hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de los bosques secos del sur del Ecuador [*]	Diego F. Domínguez, <u>Ricardo Albuja</u> y otros
7	Análisis de biodiversidad del bosque de la hacienda El Prado	Carlos Álvarez P.
8	Diversidad de mamíferos medianos y grandes en los bosques secos del norte de Perú y sur de Ecuador	A. García-Olaechea, <u>Cindy M. Hurtado</u> y Zoila Vega
Carnívoros		
9	Influencia del tipo de cobertura y uso del suelo en la persistencia de carnívoros del hotspots Tumbes-Choco-Magdalena de Perú y Ecuador	<u>Cindy M. Hurtado</u> , A. Cole Burton y Txomin Hermosilla
10	Análisis morfométrico de las huellas del ocelote (<i>Leopardus pardalis</i>) halladas en bosques semidecíduos del caserío Palmarito, estado Lara, Venezuela	Pablo A. Zanabria-Gil
11	Factores que influyen en la presencia de ocelotes (<i>Leopardus pardalis</i>) en el caserío Palmarito, estado Lara, Venezuela	Pablo A. Zanabria-Gil

AUDITORIO 1 – GRUPO 1		
Oso andino		
12	Patrones de actividad del oso andino (<i>Tremarctos ornatus</i>) en tres localidades de los Andes centro-orientales del Ecuador	<u>Gorki Ríos Alvear</u> y otros
13	Etograma <i>in-situ</i> del oso andino (<i>Tremarctos ornatus</i>) en los Andes norte de Ecuador [*]	<u>Mónica Romero</u> y otros
Primates		
14	Cambios potenciales en la distribución actual del mono araña de cabeza marrón (<i>Ateles fusciceps</i>) frente a dos escenarios de cambio climático [*]	<u>Tamia C. Torres</u> y otros
15	Evaluación preliminar del nivel de estrés en el aullador negro (<i>Alouatta palliata aequatorialis</i>) mediante la medición de cortisol en heces [*]	<u>Alfredo Carranco</u> y otros