

AGENDA RESUMEN DÍA 1

Miércoles, 19 de septiembre de 2018

Día 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
07:30	INSCRIPCIONES [área exterior de los auditorios]	
09:00	SIMPOSIO Fauna bajo cuidado humano y Gestión de los Centros de Manejo de Vida Silvestre	SIMPOSIO Investigación y Conservación de Mamíferos Acuáticos
10:30	RECESO	
11:00	SIMPOSIO Fauna bajo cuidado humano y Gestión de los Centros de Manejo de Vida Silvestre [continuación]	SIMPOSIO Investigación y Conservación de Mamíferos Acuáticos [continuación]
12:15		REUNIÓN ABIERTA Grupo de Especialistas de Mamíferos Acuáticos del Ecuador (GEMAE)
13:00	ALMUERZO	
15:00	SIMPOSIO Fauna bajo cuidado humano y Gestión [continuación]	REUNIÓN ABIERTA Grupo de Estudio de Primates del Ecuador (GEPE)
16:30	RECESO	
17:00	SIMPOSIO Fauna bajo cuidado humano y Gestión [continuación]	REUNIÓN ABIERTA Grupo de Estudio de Primates del Ecuador (GEPE)
18:00	INAUGURACIÓN	
18:30	LANZAMIENTO DE LIBROS	
19:00	PROGRAMA ARTÍSTICO	
20:00	Fin de jornada	

AGENDA RESUMEN DÍA 2

Jueves, 20 de septiembre de 2018

Día 2	AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3	AUDITORIO PÍO JARAMILLO
08:00	INSCRIPCIONES [área exterior de los auditorios]			
09:00	Asamblea General Asociación Ecuatoriana de Zoológicos y Acuarios (AEZA)	SIMPOSIO Investigación y Conservación de Primates	SIMPOSIO Investigación y Conservación del Oso Andino	SIMPOSIO La Medicina aplicada a la fauna silvestre
10:30	RECESO			
11:00	Asamblea General Asociación Ecuatoriana de Zoológicos y Acuarios (AEZA) [continuación]	SIMPOSIO Investigación y Conservación de Primates [continuación]	SIMPOSIO Investigación y Conservación del Oso Andino [continuación]	SIMPOSIO La Medicina aplicada a la fauna silvestre [continuación] Por la tarde, este simposio sigue en el Auditorio 3
13:00	ALMUERZO			
14:00	EXPOSICIÓN DE CARTELES Grupo 1	SIMPOSIO Investigación y Conservación de Primates [continuación]	SIMPOSIO La Medicina aplicada a la fauna silvestre [continuación]	
15:00	REUNIONES [La exposición de carteles sigue en simultáneo] Mesa 1 Grupo de Trabajo del Oso Andino del Ecuador Mesa 2 Asociación Ecuatoriana de Zoológicos y Acuarios			
16:30	RECESO			
17:00	Exposición de carteles Grupo 1 [continuación]	MESA REDONDA Definiendo el rol de los zoológicos y acuarios del Ecuador		
19:00	Retiro de carteles	Fin de jornada		

AGENDA RESUMEN DÍA 3

Viernes, 21 de septiembre de 2018

Día 3	AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
09:00	SIMPOSIO El Ofidismo en el Ecuador: serpientes venenosas y el accidente ofídico	FORO Conservación de Vida Silvestre a Escala de Paisajes	SIMPOSIO Investigación y Conservación de Micromamíferos No Voladores
10:30	RECESO		
11:00	SIMPOSIO El Ofidismo en el Ecuador: serpientes venenosas y el accidente ofídico [continuación]	FORO Conservación de Vida Silvestre a Escala de Paisajes [continuación]	SIMPOSIO Investigación y Conservación de Micromamíferos No Voladores [continuación]
12:30			REUNIÓN ABIERTA Grupo de Especialistas de Micromamíferos No Voladores del Ecuador (GEMICRO)
13:00	ALMUERZO		
14:00	EXPOSICIÓN DE CARTELES Grupo 2	SESIÓN Mamíferos: Diversidad y Ecología I	SIMPOSIO Experiencias y desafíos en la investigación y gestión del conflicto Gente-Fauna en el Ecuador
16:00	Presencia obligatoria de expositores de carteles	RECESO	
16:30	Exposición de carteles Grupo 2 [continuación]	SIMPOSIO Investigación y Conservación de Murciélagos I	SIMPOSIO Experiencias y desafíos en la investigación y gestión del conflicto Gente-Fauna en el Ecuador [continuación]
17:15		REUNIÓN ABIERTA Grupo de Especialistas de Murciélagos del Ecuador y Programa para la Conservación de los Murciélagos del Ecuador	
17:30			
18:00		Asamblea General Asociación Ecuatoriana de Mastozoología	
19:00	Retiro de carteles	Preside: Directiva AEM	
20:30	CENA DE INTEGRACIÓN		

AGENDA RESUMEN DÍA 4

Sábado, 22 de septiembre de 2018

Día 4	AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
09:00	SESIÓN Biodiversidad	SIMPOSIO Investigación y Conservación de Murciélagos II [continuación]	SESIÓN Mamíferos: Diversidad y Ecología II [continuación]
10:30	RECESO		
11:00	SESIÓN Biodiversidad [continuación]	SIMPOSIO Investigación y Conservación de Murciélagos II [continuación]	SESIÓN Mamíferos: Diversidad y Ecología II [continuación]
12:30	CLAUSURA Entrega de premios a los mejores trabajos		

PROGRAMA CONGRESOS DÍA 1

Miércoles, 19 de septiembre de 2018

Día 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
07:30	INSCRIPCIONES [área exterior de los auditorios]	
09:00	SIMPOSIO Fauna bajo cuidado humano y Gestión de los Centros de Manejo de Vida Silvestre Modera: Martín Bustamante	SIMPOSIO Investigación y Conservación de Mamíferos Acuáticos Modera: Víctor Utreras
	CONFERENCIA MAGISTRAL La importancia de los zoológicos en el sostenimiento de centros de rescate de fauna marina Sergio Rodríguez [Argentina]	CONFERENCIA MAGISTRAL Avances en el conocimiento de las ballenas jorobadas en México Jorge Urban Ramírez [México]
	Primera liberación de cóndores andinos (<i>Vultur gryphus</i>) nacidos bajo cuidado humano en Ecuador Max Araujo y Yann Potaufeu	
	09:30	Programa integral de conservación del cóndor andino (<i>Vultur gryphus</i>) en el sur del Ecuador Ernesto Arbeláez
09:45		

Día 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
10:00	Técnicas de crianza y rehabilitación de tres crías de osos de anteojos (<i>Tremarctos ornatus</i>): Pinocho, Cosanga y Estrellita Jesús Orlando Vega	CONFERENCIA MAGISTRAL Investigación, turismo y desarrollo ¿Cómo el conocimiento científico aportó al desarrollo de comunidades costeras ecuatorianas? Cristina Castro [Ecuador]
10:15	Manual de protocolos aplicados a la conservación del oso andino (<i>Tremarctos ornatus</i>) mediante su manejo, rehabilitación y crianza <i>ex situ</i> Ernesto Arbeláez	
10:30	RECESO	
11:00	[Continuación] Modera: Katty Garzón	[Continuación] Modera: Víctor Utreras
	Recepción, manejo y adaptación de dos chorongos (<i>Lagothrix</i> sp.) provenientes de decomiso en el Bioparque Yanacocha. Necesidades actuales de las unidades de manejo de fauna Grecia J. Robles	Guía de campo para el avistamiento de bufeos <i>Tursiops truncatus</i> . Proyecto dirigido a las operadoras de turismo de Puerto El Morro (Ecuador) <u>Ricardo Villalba Briones</u> , Maria V. Sanchez y Kael Sellan
11:15	Rehabilitación de un grupo de mono ardilla ecuatoriano (<i>Saimiri cassiquiarensis</i>) en el Zoorefugio Tarqui (Pastaza, Ecuador) William López	CONFERENCIA MAGISTRAL Pesca incidental de cetáceos con redes de enmalle de superficie en Ecuador Patricia Rosero [Ecuador]
11:30	Manejo bajo cuidado humano de dos neonatos rescatados de mofetas andinas (<i>Conepatus semistriatus</i>) en el Bioparque Amaru, Cuenca Paola Cañar	

Día 1		AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
11:45		Eutanasia en grandes felinos, consideraciones desde el bienestar y la ética David Mora	
12:00		Socialización del Programa de Educación Ambiental Amazona Lilacina Ivette Solís	El futuro de los mamíferos acuáticos en el Ecuador Foro de discusión
12:15		Experiencias de protección y cuidado de la fauna silvestre en el Zoológico El Pantanal Ricardo Chiriboga	REUNIÓN ABIERTA Grupo de Especialistas de Mamíferos Acuáticos del Ecuador (GEMAE)
12:30		Experiencias y estadísticas sobre manejo, cuidado y protección de fauna en el Bioparque Amaru durante los últimos 10 años Ernesto Arbeláez	
12:45		Acciones y experiencias de gestión y conservación del Bioparque Yanacocha Jorge Flores	
13:00	ALMUERZO		
15:00		SIMPOSIO Fauna bajo cuidado humano Modera: Shady Heredia	REUNIÓN ABIERTA Grupo de Estudio de Primates del Ecuador (GEPE)
		Parque Cónдор: Centro de Conservación y Protección de las Rapaces Joep Hendricks	

		AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
15:15		Gestión de la FHGO en la conservación de la herpetofauna ecuatoriana y el tráfico de especies María Elena Barragán	REUNIÓN ABIERTA Grupo de Estudio de Primates del Ecuador (GEPE) [continuación]
15:30		Manejo <i>ex situ</i> de especies críticamente amenazadas en el Centro de Conservación de Anfibios AMARU Fausto Siavichay	
15:45		Manejo y cuidado de anfibios durante el período de cuarentena en el Centro de Conservación de Anfibios Amaru Noemí Torres Sarango	
16:00		Programa de conservación de la rana marsupial andina (<i>Gastrotheca riobambae</i>) Katty Garzón	
16:15		Educación ambiental con niñas, niños y comunidades en el Zoológico El Arca (Archidona, Napo) César Chalá y John Castillo	
16:30	RECESO		
17:00		[Continuación] Modera: Ernesto Arbeláez	[Continuación]
		Experiencias de cuidado, manejo y protocolo de rehabilitación de la jaguar Dýaira (<i>Panthera onca</i>) John Castillo	REUNIÓN ABIERTA Grupo de Estudio de Primates del Ecuador (GEPE)

		AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
17:15		Rehabilitación de un oso de anteojos (<i>Tremarctos ornatus</i>) en el Zoológico de Quito en Guayllabamba Erika P. Ortega	REUNIÓN ABIERTA Grupo de Estudio de Primates del Ecuador (GEPE) [continuación]
17:30		AEZA - Buscando acciones más fuertes sobre el cuidado, manejo, cooperación y conservación para la fauna silvestre Martín Bustamante - Directiva AEZA	
17:45		Conclusiones y palabras finales	
18:00	INAUGURACIÓN		
18:30	LANZAMIENTO DE LIBROS <i>Plan de acción para la conservación del pecarí de labio blanco y Protocolos de Monitoreo Biológico</i> Proyecto Paisajes-Vida Silvestre Ministerio del Ambiente		
19:00	PROGRAMA ARTÍSTICO		
20:00	Fin de jornada		

PROGRAMA CONGRESOS DÍA 2

Jueves, 20 de septiembre de 2018 - mañana

Día 2	AUDITORIO PÍO JARAMILLO	AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
08:00	INSCRIPCIONES [área exterior de los auditorios]			
09:00	SIMPOSIO La Medicina aplicada a la fauna silvestre Modera: Andrés Ortega	Asamblea General AEZA Modera: Directiva AEZA	SIMPOSIO Investigación y Conservación de Primates Modera: Felipe Alfonso-Cortes	SIMPOSIO Investigación y Conservación del Oso Andino Modera: Santiago Molina
	Bienvenida y presentación	Asamblea Asociación Ecuatoriana de Zoológicos y Acuarios (AEZA)	Uso de herramientas en <i>Cebus albifrons</i> (Humboldt, 1812) (Cebidae, Primates) en Puerto Misahuallí, Napo, Ecuador [*] <u>Paola Araujo-Eraza</u> y otros	CONFERENCIA MAGISTRAL Investigación, monitoreo y manejo de las poblaciones de oso andino <u>Robert Márquez</u> e Isaac Goldstein [Venezuela]
	09:15		Anestesia y manejo del dolor en fauna silvestre Gilberto Segnini	
09:30		Diversidad taxonómica, funcional y filogenética de las comunidades de primates del Ecuador [*] Hernán Orellana-Vásquez		

Día 2		AUDITORIO PÍO JARAMILLO	AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
09:45				Filogeografía del mono araña de cabeza café (<i>Ateles fusciceps fusciceps</i>) en el Ecuador <u>Esteban Rivera-Román</u> y otros	¿Quién es el jefe? Una investigación experimental sobre la comunicación química en el oso andino [*] <u>Luis Arturo Román</u> y otros
10:00	Reporte de caso: malformación genética en la columna vertebral y tráquea de un pingüino de Humboldt (<i>Spheniscus humboldti</i>) Shady C. Heredia, Erika P. Ortega y David E. Mora	Asamblea Asociación Ecuatoriana de Zoológicos y Acuarios (AEZA) [continuación]		Nuevos aportes al conocimiento de la distribución de los primates de la familia Callitrichidae en el Ecuador Diego G. Tirira	Áreas potenciales de alimentación del oso andino con <i>Nectandra acutifolia</i> enfocadas al ordenamiento territorial y manejo de fauna silvestre en Quito [*] <u>Paola Parra</u> y Jorge Luis Campaña
10:15	Condicionamiento operante con objetivos clínicos en un grupo de tapir amazónico <i>Tapirus terrestris</i> en el Zoorefugio Tarqui. Resultados parciales Grecia J. Robles			Parasitología de primates del Nuevo Mundo <u>Sarah Martin Solano</u> y otros	Patrones de alimentación del oso andino en parches de bosque secundario de (<i>Nectandra acutifolia</i>) Santiago Molina
10:30	RECESO				
	[Continuación] Modera: Andrés Ortega	[Continuación] Modera: Directiva AEZA		[Continuación] Modera: Stella de la Torre	[Continuación] Modera: Andrés Laguna
11:00	Manejo de heridas y cirugía de tejidos blandos en fauna silvestre Andrés Villagómez	Asamblea Asociación Ecuatoriana de Zoológicos y Acuarios (AEZA) [continuación]		Densidad poblacional del mono araña de cabeza café (<i>Ateles fusciceps</i>) en fragmentos de bosque del cantón Flavio Alfaro, provincia de Manabí <u>Felipe Alfonso-Cortes</u> y otros	Experiencias en la rehabilitación, liberación y monitoreo de cuatro ejemplares de oso andino (<i>Tremarctos ornatus</i>) [**] <u>Andres Laguna</u> y otros

Día 2		AUDITORIO PÍO JARAMILLO	AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
11:15				<p>Patrón de actividad, uso de estrato y dieta del mono araña de cabeza café (<i>Ateles fusciceps</i>) en fragmentos de bosque del cantón Flavio Alfaro, provincia de Manabí</p> <p>Nathalia Fuentes, <u>Sylvana Urbina</u> y otros</p>	<p>Monitoreo de oso andino (<i>Tremarctos ornatus</i>) en la Reserva Madrigal del Podocarpus (2013-2018): siguiéndole el rastro a cinco años de conservación y catástrofes ambientales [*]</p> <p><u>Marek Castel</u> y otros</p>
11:30				<p>Reporte parcial de datos. Proyecto de investigación y conservación de atélidos</p> <p>Grecia J. Robles</p>	<p>La datación de signos indirectos de uso del hábitat para el monitoreo y conservación del oso andino</p> <p><u>Rodrigo Cisneros</u> y otros</p>
11:45	<p>Presencia de perros domésticos sin restricción como fuente de enfermedades infecciosas en fauna silvestre. Reporte de caso: <i>Pseudalopex culpaeus</i> con signos neurológicos de Distemper canino (CDV)</p> <p>Shady C. Heredia, Erika P. Ortega, Andrés G. Ortega y David E. Mora</p>			<p>Conservación participativa como estrategia para la protección de <i>Ateles fusciceps</i> y su hábitat en Tesoro Escondido, provincia de Esmeraldas, Ecuador</p> <p><u>Felipe Alfonso-Cortes</u> y otros</p>	<p>Dinámica poblacional del oso andino al noroccidente del Distrito Metropolitano de Quito, Ecuador</p> <p>Santiago Molina</p>
12:00	<p>Enfermedad inflamatoria intestinal en un cusumbo (<i>Potos flavus</i>). Manejo clínico y tratamiento con biorreguladores</p> <p>Shady C. Heredia, Erika P. Ortega y David E. Mora</p>			<p>Agresividad en machos de mono araña (<i>Ateles</i> spp.) en cautividad</p> <p><u>Sara Álvarez-Solas</u> y otros</p>	<p>Comportamiento de marcaje del oso andino (<i>Tremarctos ornatus</i>) en los bosques nublados del Ecuador</p> <p><u>Elvis Castillo</u> y otros</p>

Día 2	AUDITORIO PÍO JARAMILLO	AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
12:15	Traumatología y ortopedia en fauna silvestre Bruno Cuenca		CONFERENCIA MAGISTRAL Retos y estrategias en la conservación de los primates del noroccidente de Ecuador Citlalli Morelos-Juárez [México]	Oso andino (<i>Tremarctos ornatus</i>): como herbívoro, ¿un buen dispersor legítimo? Caso Parque Nacional Yanachaga Chemillén, Perú Ángela Arapa
12:30				Yumbo: Proceso y experiencias en la repatriación de un oso andino <u>Santiago Molina</u> , Sebastián Kohn y Andrés Laguna
12:45	Por la tarde, este simposio sigue en el Auditorio 3			Conclusiones y palabras finales
13:00	ALMUERZO			

PROGRAMA CONGRESOS DÍA 2

Jueves, 20 de septiembre de 2018 - tarde

Día 2	AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
14:00	EXPOSICIÓN DE CARTELES	SIMPOSIO Investigación y Conservación de Primates [continuación] Moderan: Nathalia Fuentes y María Fernanda Solórzano	SIMPOSIO La Medicina aplicada a la fauna silvestre [continuación] Modera: Andrés Ortega
14:30	Exposición de carteles Grupo 1	Guía ilustrada de educación ambiental: Una herramienta para la conservación de <i>Cebus albifrons</i> en Puerto Misahuallí, Napo, Ecuador <u>Cinthy García Romero</u> y otros	Caracterización morfológica de las células sanguíneas de la tortuga brasileña <i>Hydromedusa maximiliani</i> (Mikan, 1820) (Testudines, Chelidae) Érika Latorre
14:45		Educación ambiental: una herramienta para la conservación de primates en el Ecuador [*] <u>Andrés Prado Aguas</u> y otros	
15:00	REUNIONES ABIERTAS [La exposición de carteles sigue en simultáneo]	Aportes a la rehabilitación y manejo en cautiverio de primates del género <i>Ateles</i> <u>Nathalia Fuentes</u> y otros	
15:15	Mesa de trabajo 1 Mesa de trabajo 2	Estado de conservación del capuchino ecuatoriano (<i>Cebus aequatorialis</i>) en Las Tolas, Pichincha Ma. Fernanda Solórzano	Criminalística y medicina forense aplicada a la fauna silvestre Diego Medina

Día 2	AUDITORIO 1		AUDITORIO 2	AUDITORIO 3	
15:30	Mesa de trabajo 1 Grupo de Especialistas de Oso Andino del Ecuador	Mesa de trabajo 2 Planes de sobrevivencia y <i>studbooks</i> de especies estratégicas del país Conduce: AEZA	Una aplicación innovadora para el I Censo Nacional de Primates Ecuatorianos Stella de la Torre	Criminalística y medicina forense aplicada a la fauna silvestre Diego Medina [continuación]	
15:45			Resultados preliminares del censo de primates de la Costa ecuatoriana <u>Ma. Fernanda Solórzano</u> y otros		
16:00			Tráfico ilegal de primates en el Ecuador [*] <u>Alexandra Hernández-Hernández</u> y otros		Conclusiones y palabras finales
16:15			Conclusiones y palabras finales		
16:30	Presencia obligatoria de expositores de carteles		RECESO		
17:00	Exposición de carteles [continuación]		MESA REDONDA		
	Grupo 1				Definiendo el rol de los zoológicos y acuarios del Ecuador Modera: Martín Bustamante
19:00	Retiro de carteles		Fin de jornada		

PROGRAMA CONGRESOS DÍA 3

Viernes, 21 de septiembre de 2018

Día 3	AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
09:00	SIMPOSIO El Ofidismo en el Ecuador: serpientes venenosas y el accidente ofídico Modera: Katty Garzón	FORO Conservación de Vida Silvestre a Escala de Paisajes Modera: Víctor Utreras	SIMPOSIO Investigación y Conservación de Micromamíferos No Voladores Modera: Jorge Brito
	Bienvenida y presentación Katty Garzón	Bienvenida y presentación Víctor Utreras	CONFERENCIA MAGISTRAL Roedores cricétidos: el desafío de una integración de evidencias paleo y neontológicas en la segunda familia más diversa de mamíferos vivientes del mundo Ulyses Pardiñas [Argentina]
09:15	El accidente ofídico un asunto de salud pública: producción de antivenenosos y epidemiología a nivel suramericano, el valor de las alianzas internacionales para países que no producen su anti-veneno y la necesidad de investigación María Elena Barragán	El enfoque de paisajes para la conservación de la vida silvestre amenazada en el Ecuador Víctor Utreras	
09:30		Resultados preliminares del monitoreo a escala de paisajes <u>Gorki Ríos</u> y otros	
09:45		Identificación de núcleos de conservación para el oso andino (<i>Tremarctos ornatus</i>) en el Ecuador Adrián Naveda-Rodríguez, <u>Galo Zapata Ríos</u> y otros	
10:00	Aportes en la investigación de serpientes venenosas del Ecuador: Libro de <i>Serpientes Venenosas del Ecuador</i> Jorge Valencia	Alternativas productivas sostenibles que ayuden a reducir la presión sobre la fauna silvestre Francisco Clavijo López	Mamíferos pequeños no voladores de la Cordillera del Kutukú, Ecuador [*] <u>Rocío Vargas</u> y otros

Día 3	AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
10:15		Presentación de videos	Diversidad del género <i>Thomasomys</i> en el Ecuador <u>Nicolás Tinoco</u> y Jorge Brito
10:30	RECESO		
	[Continuación] Modera: María Elena Barragán	[Continuación] Modera: Víctor Utreras	[Continuación] Modera: Nicolás Tinoco
11:00	Protocolo para el manejo clínico de envenenamiento por mordeduras de serpientes venenosas y picadura de escorpiones, una herramienta con la que cuenta el sector de salud del Ecuador Virginia Ruiz	Reducción del conflicto gente-oso andino mediante la implementación de prácticas ganaderas sostenibles en cuatro localidades de la zona norte del Ecuador José Miguel Molina	Una nueva especie de ratón espinoso del género <i>Neacomys</i> (Cricetidae, Sigmodontinae) de los bosques montanos de la cordillera del Cóndor, Ecuador, con la validación de <i>Neacomys carceleni</i> (Hershkovitz, 1940) <u>Jorge Brito</u> y otros
11:15		Generación de fuentes alternativas de proteína para reducir las tasas de extracción de fauna silvestre en cuatro comunidades indígenas de la Amazonia ecuatoriana Diana Maynia	Una especie nueva de rata pescadora de Ecuador (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae) Javier Fernández de Córdova, <u>Jorge Brito</u> y otros
11:30	Manejo de serpientes venenosas del Ecuador en cautiverio Katty Garzón	Elaboración y seguimiento de acuerdos de manejo de fauna silvestre con cuatro comunidades indígenas de la Amazonía ecuatoriana Esteban Suarez, <u>María Laguna</u> y <u>Rommel Valdez</u>	Efectos de la implementación de diferentes prácticas agrícolas en la diversidad taxonómica y funcional de las comunidades de micromamíferos en el sector de Pedro Moncayo <u>María Mercedes Gaviláñez</u> , Rocio Vargas y Jenny Curay

Día 3	AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
11:45		Atención médica veterinaria a fauna silvestre mantenida en cautiverio Lucía Luje	Pequeños mamíferos no voladores de Pululahua: Una Reserva Geobotánica periurbana de la ciudad de Quito, Andes septentrionales de Ecuador [*] Jenny Curay , Víctor Romero y Jorge Brito
12:00	Práctica de manejo básico de serpientes y medidas preventivas ante un accidente ofídico Katty Garzón y María Elena Barragán	Discusión Víctor Utreras	Distribución y estado de conservación de la vizcacha ecuatoriana: una actualización necesaria para un roedor neotropical poco conocido [*] Jimmy Japón y otros
12:15			Análisis de la composición de la dieta de la vizcacha (<i>Lagidium ahuacaense</i>) [*] Daniel Sarango y Rodrigo Cisneros
12:30	Reflexiones finales	SESIÓN Mamíferos: Diversidad y Ecología I Modera: Rodrigo Cisneros	REUNIÓN ABIERTA Grupo de Especialistas de Micromamíferos No Voladores del Ecuador (GEMICRO)
		CONFERENCIA MAGISTRAL <i>Genetic contributions to mammal ecology and conservation in Ecuador and the Neotropics</i> [Contribuciones genéticas a la ecología y conservación de mamíferos en Ecuador y en el Neotrópico] [videoconferencia] Lisette Waits [Estados Unidos]	

Día 3	AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
13:00	ALMUERZO		
14:00	EXPOSICIÓN DE CARTELES	SESIÓN Mamíferos: Diversidad y Ecología I [continuación] Modera: Sara Álvarez-Solas	SIMPOSIO Experiencias y desafíos en la investigación y gestión del conflicto Gente-Fauna en el Ecuador Modera: Rodrigo Cisneros
	Exposición de carteles Grupo 2		Control de perros asilvestrados, para minimizar el conflicto con cóndores y lobos de páramo en el Antisana Andrés Ortega
Variación estacional y tendencias poblacionales de la mastofauna de la Reserva Ecológica Arenillas Carlos Iván Espinosa, <u>Luis Cueva</u> y Rodrigo Cisneros		Percepción de actores clave frente al conflicto ser humano-oso andino en la parroquia Plaza Gutierrez, Intag, provincia de Imbabura, Ecuador [*] <u>Gabriela Andrade V.</u> , Gabriela Espinoza y José Moncada Rangel	
Asociación palma-animal: mamíferos dispersores de semillas asociados a <i>Socratea exorrhiza</i> e <i>Iriartea deltoidea</i> en el piedemonte de la Reserva Biológica Colonso Chalupas, Napo <u>Sara Álvarez-Solas</u> y Maria Cristina Peñuela		Percepción de los pobladores afectados por el conflicto gente-oso andino en la parroquia San Francisco de Sigsipamba, provincia de Imbabura, Ecuador [*] <u>Jessica Bazantes Chamorro</u> , Nataly Revelo y José Moncada Rangel	
Análisis comparativo de la biodiversidad de los bofedales de la RPF Chimborazo, en función a la altitud y el nivel de intervención antrópica [*] Carlos Cajas Bermeo, Ana Carola Flores y <u>Antonio Delgado Sayay</u>		Impacto socio ambiental de la interacción gente-oso andino (<i>Tremarctos ornatus</i>) en la parroquia Chugá, cantón Pimampiro, Imbabura, Ecuador [*] <u>Maribel Lozano</u> y Paola Chávez	
14:30			
14:45			
15:00			

Día 3	AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
15:15		Implementación de un sistema de monitoreo interinstitucional de biodiversidad en el Corredor de Conservación Sangay-Podocarpus <u>Daniel M. Griffith</u> y otros	Manual de atención y prevención de ataques por oso andino (<i>Tremarctos ornatus</i>) al ganado en Ecuador [**] <u>Andres Laguna</u> e Irma Jurrius
15:30		Biodiversidad y zonación de ecosistemas de la Reserva Ecológica Arenillas, Ecuador Natalia Molina-Moreira	Protocolos de respuesta por parte de autoridades a los conflictos gente-fauna y perros ferales-perros domésticos no controlados Santiago Molina
15:45		Estimación de la abundancia relativa del manatí amazónico (<i>Trichechus inunguis</i>) en la Amazonía ecuatoriana <u>Daniela Pareja</u> , Viviana Narváez y Galo Zapata-Ríos	
16:00	Presencia obligatoria de expositores de carteles	RECESO	
16:30	Exposición de carteles [continuación]	SIMPOSIO Investigación y Conservación de Murciélagos Modera: Diego G. Tirira	[continuación] Modera: Rodrigo Cisneros
	Grupo 2	Primer estudio de murciélagos en el Parque Histórico de Guayaquil Natalia Molina-Moreira y <u>Leonardo Alava</u>	Ataques por oso andino (<i>Tremarctos ornatus</i>) al ganado en Ecuador Andrés Laguna
16:45		Análisis y evaluación de las percepciones y actitudes etnozoológicas de Chiroptera en la comunidad Tocagón, Imbabura, Ecuador [*] <u>Luna María Barragán-Tabares</u> y otros	

Día 3	AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
17:00		Estructura de la comunidad de murciélagos en la Reserva Geobotánica Pululahua, Ecuador [*] Karla Valdivieso Bermeo y Jorge Brito	CONFERENCIA Título en página siguiente Rodrigo Cisneros
17:15		REUNIÓN ABIERTA Grupo de Especialistas de Murciélagos del Ecuador y Programa para la Conservación de los Murciélagos del Ecuador Modera: Santiago F. Burneo	Diagnóstico de conflicto gente-fauna en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Podocarpus: una propuesta para su investigación y monitoreo a nivel nacional Rodrigo Cisneros
17:30			Discusión Rodrigo Cisneros
18:00		Asamblea General Ordinaria Asociación Ecuatoriana de Mastozoología Preside: Directiva AEM Evento abierto a todos los interesados	
19:00	Retiro de carteles		
20:30	CENA DE INTEGRACIÓN Evento abierto a todos los interesados previa reserva Socios AEM: GRATIS Lugar: Restaurante Mamá Lola		

PROGRAMA CONGRESOS DÍA 4

Sábado, 22 de septiembre de 2018

Día 4	AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
	<p>SESIÓN Biodiversidad Modera: Carlos Cajas Bermeo</p>	<p>SIMPOSIO Investigación y Conservación de Murciélagos [continuación] Modera: Santiago F. Burneo</p>	<p>SESIÓN Mamíferos: Diversidad y Ecología II Modera: Carlos Urgilés-Verdugo</p>
09:00	<p>Protección y recuperación del pinzón de manglar, especie En Peligro Crítico de extinción, fase de crianza en cautiverio <u>María Dolores Astudillo</u> y Francesca Cuninghame</p>		<p>Evaluación de la respuesta de los mamíferos silvestres a cambios en el hábitat en la vertiente oriental de los Andes centrales del Ecuador <u>Jaime Palacios Pérez</u> y Galo Zapata-Ríos</p>
09:15	<p>Evidencia de daño genotóxico en aves de los bosques secos del suroccidente de Ecuador [*] <u>Paul Jara Palacios</u> y otros</p>	<p>CONFERENCIA MAGISTRAL La taxonomía como una herramienta para la conservación de murciélagos suramericanos Ricardo Moratelli [Brasil]</p>	<p>Distribución de dos carnívoros pequeños e identificación de oportunidades de conservación bajo el enfoque de paisajes Ana L. Carrión y <u>Daniel Armijos</u></p>
09:30	<p>Área de vida del caracol africano <i>Achatina fulica</i> Bowdich, 1822 (Gastropoda: Achatinidae) en dos áreas bajo distinto grado de alteración en el Bosque Protector Cerro Blanco (Guayas, Ecuador) durante febrero–mayo de 2016 Jessica Cuasapaz-Sarabia y <u>Marcos Morales-Ordoñez</u></p>		<p>Programa de manejo sostenible para el venado de cola blanca <i>Odocoileus virginianus</i> (Zimmermann, 1780) para la Reserva de Producción de Fauna Chimborazo <u>Mayra Guano Vasco</u> y Carlos Cajas Bermeo</p>

Día 4		AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
09:45	Reintroducción del guacamayo verde mayor en la Reserva Ayampe, Manabí, Ecuador <u>Michaël Moens</u> y otros	Una nueva anomalía en murciélagos: polidactilia en las extremidades superiores de <i>Carollia perspicillata</i> [*] Víctor Romero, <u>Ivanna Soria</u> y C. Miguel Pinto	Cacería, cambio climático y seguridad alimentaria en cuatro comunidades Kichwa de Arajuno, Pastaza <u>Viviana Narváez R.</u> , Francis Ordoñez y Galo Zapata-Ríos	
10:00	Hábitos y relaciones ecológicas del pavón nocturno (<i>Nothocrax urumutum</i>) en la Amazonía norte ecuatoriana <u>Freddy Gallo V.</u> , Carlos Urgilés-Verdugo y Hugo Travez Borja	Caracterización morfológica y morfométrica del murciélago de orejas redondas de cabeza rayada <i>Tonatia saurophila</i> (Phyllostomidae: Chiroptera) [*] Mateo Basantes	Caracterización morfológica de los pelos de guardia de mamíferos terrestres (clase Mammalia) del occidente del Ecuador como una alternativa en la identificación taxonómica <u>Cristian Barros</u> y Jaime Salas	
10:15	Implementación de un programa piloto de control y vigilancia en el Parque Nacional Yasuní, Ecuador <u>Diana Paredes</u> , Luis Tonato y Galo Zapata-Ríos	Respuestas especies-específicas al disturbio definen cambios en la comunidad de murciélagos del bosque tropical estacionalmente seco <u>Darwin Valle</u> , Andrea Jara y Carlos Espinoza	Selección de hábitat de carnívoros medianos y grandes en dos hábitats de los Andes Tropicales ecuatorianos [*] <u>Carlos Urgilés-Verdugo</u> , Freddy Gallo y Randall Borman	
10:30	RECESO			
	[Continuación] Modera: Víctor Utreras	[Continuación] Modera: Alejandra Camacho	[Continuación] Modera: Galo Zapata-Ríos	
11:00	Abundancia de paiche (<i>Arapaima gigas</i>) en la cuenca baja del río Napo, Ecuador <u>Julia Salvador</u> , Víctor Utreras y Galo Zapata-Ríos	Conservación de murciélagos cavernícolas en la provincia del Napo, Ecuador <u>Santiago F. Burneo</u> , Dayanna López y Ana Belén Ribadeneira	Caracterización metagenómica de la microbiota fecal de <i>Lontra longicaudis</i> en la Reserva de Biosfera del Noroeste Amotapes-Manglares [**] <u>Laura Sanjinez</u> , Carlo Elías y Eric L. Mialhe	

Día 4	AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
11:15	<p>Ámbito de hogar de <i>Stenocercus iridescens</i> Günther 1859 (Squamata: Tropiduridae) en el Bosque Protector Cerro Blanco (Guayas, Ecuador) [*]</p> <p>Marcos Morales Ordoñez</p>	<p>Caracterización de la riqueza y diversidad de murciélagos en cueva de la provincia del Napo, mediante llamadas de ecolocación [*]</p> <p><u>Ana Belén Ribadeneira</u>, Dayanna López y Santiago F. Burneo</p>	<p>Patrón de actividad del puma (<i>Puma concolor</i>) con fototrampeo en el noroccidente del Ecuador</p> <p><u>Hugo Trávez</u> y Carlos Urgilés-Verdugo</p>
11:30	<p>Plan promocional para la diversificación del uso de los atractivos turísticos del Parque Nacional Machalilla, provincia de Manabí, Ecuador [*]</p> <p><u>Carlos A. Jiménez</u> y Patricia Rosero</p>	<p>Conservando espacios naturales pequeños con alta relevancia ecológica: el caso de la quiropterofauna asociada a la cueva del cerro Cachari (Los Ríos, Ecuador)</p> <p>Marcia Méndez y <u>Jaime A. Salas</u></p>	<p>Patrones de actividad del tapir de montaña en dos localidades de las estribaciones de los Andes centrales del Ecuador</p> <p>Carolina Reyes-Puig, <u>Gorki Ríos-Alvear</u> y otros</p>
11:45	<p>Experiencia en la incorporación de parabiólogos en los procesos de conservación y manejo sostenible de fauna silvestre</p> <p>Erika Cuéllar</p>	<p>Evaluación de tres bosques protectores periurbanos como potenciales Áreas de Importancia para la Conservación de Murciélagos (AICOMs) en el cantón Guayaquil (Guayas-Ecuador) [*]</p> <p><u>Tania Paz Ramirez</u> y Jaime A. Salas</p>	<p>Estudio sobre <i>Leopardus pajeros</i> (Desmarest, 1816), en la Reserva de Producción de Fauna Chimborazo</p> <p><u>Mariela Sevilla Monar</u>, Carlos Cajas Bermeo y Lorena Andrade Meneses</p>
12:00	<p>Composición florística leñosa y estructura del bosque seco del Parque Histórico Guayaquil</p> <p>Natalia Molina Moreira</p>	<p>Conservación de murciélagos del Ecuador: estado del arte</p> <p>Santiago F. Burneo</p>	<p>Mamíferos medianos y grandes en el Chocó Biogeográfico del Ecuador, el caso del Refugio de Vida Silvestre El Pambilar</p> <p><u>Edison Araguillín</u> y otros</p>
12:15	<p>Muestreo con trampas fotográficas en el Refugio de Vida Silvestre El Pambilar</p> <p><u>Víctor Tacuri</u> y otros</p>		<p>Diversidad de mamíferos grandes y medianos en un gradiente de uso de suelo en el Chocó ecuatoriano [**]</p> <p>Sylvana Urbina</p>
12:30	<p>CLAUSURA</p> <p>Entrega de premios a los mejores trabajos</p>		

Trabajos en **negritas** y con un asterisco [*] participan en el concurso a las mejores presentaciones de estudiantes de pregrado.

Trabajos en **negritas** y con dos asteriscos [**] participan en el concurso a las mejores presentaciones de estudiantes de posgrado.

EXPOSICIÓN DE CARTELES

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 semidecuidos 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
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

AUDITORIO 1 – GRUPO 1		
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

Viernes, 21 de septiembre de 2018
14:00 a 19:00 horas

AUDITORIO 1 – GRUPO 2		
No.	Conflicto gente-fauna silvestre	Autores
16	Evaluación de las interacciones conflictivas entre humano-fauna silvestre en las zonas de amortiguamiento del Parque Nacional Podocarpus: región centro (Yanacocha-Cristal) [*]	Alexandra Chamba
17	Evaluación de las interacciones conflictivas entre humanos y fauna en las microcuencas de la parroquia Jimbilla hasta la microcuenca del barrio Jipiro, provincia de Loja [*]	<u>José Rodríguez</u> y Rodrigo Cisneros Vidal
18	Evaluación de las interacciones conflictivas entre humano-fauna silvestre en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Podocarpus: sectores (Rumizhitana hasta el valle de Vilcabamba)	<u>Jazmin Loaiza Guillén</u> y Rodrigo Cisneros Vidal
19	Evaluación de las interacciones conflictivas entre humanos y fauna en la región sur: zona norte del Parque Nacional Podocarpus, parroquia El Tambo [*]	Fausto Jiménez Maldonado
20	Evaluación de las interacciones conflictivas entre humanos y fauna en la región sur: zona occidental del Parque nacional Podocarpus en el sector Yangana-Palmira [*]	Rodrigo Cisneros y <u>Bryan Aguilar</u>
21	Evaluación de las interacciones conflictivas entre humanos y fauna en la región sur: zona occidental del Parque Nacional Podocarpus, cantón Palanda [*]	David García Valdivieso
Micromamíferos		
22	Primer registro de un roedor como visitante floral en una Proteaceae neotropical, <i>Oreocallis grandiflora</i>	<u>Santiago Cárdenas</u> y otros

AUDITORIO 1 – GRUPO 2		
23	El regreso de la citogenética de roedores al Ecuador: caracterización cariotípica de los ratones andinos <i>Neomicroxus latebricola</i> y <i>Reithrodontomys soederstroemi</i>	<u>Gabriela Muñoz</u> y otros
24	Primer registro del puerco espín pequeño ecuatoriano <i>Coendou ichillus</i> (Rodentia: Erethizontidae) en la cordillera del Cóndor, suroriente del Ecuador	Paúl Sarmiento Bermúdez
Murciélagos		
25	Nuevos registros y extensión distributiva de <i>Eptesicus innoxius</i> Gervais, 1841 (Chiroptera, Vespertilionidae) para el norte de la Costa ecuatoriana [*]	Christian R. Loaiza S., Jaime A. Salas y <u>Andrea Au Hing</u>
26	Nuevos registros de endoparásitos de murciélagos en Ecuador	<u>Mirna C. Oviedo</u> , Alejandro Mesias y J. Notarnicola
27	Análisis de los llamados de ecolocalización de murciélagos en el sur del Ecuador	Carlos Nivel-Villavicencio, <u>Amanda B. Quezada</u> y David C. Siddons
28	Ecotoxicología de murciélagos en áreas urbanas, pastos y bosques de los Andes del sur de Ecuador	Taylor R. Azizeh, Rodrigo Cisneros, <u>Natalia Bailón</u> y otros
Biodiversidad y ecología		
29	Estimación de abundancia relativa de danta de paramo (<i>Tapirus pinchaque</i>) en Cocora, Quindío, Colombia	Juliana Martínez Vergara y <u>Pablo Zanabria-Gil</u>
30	Uso de cámaras trampa e investigación participativa en el monitoreo de mamíferos en la Reserva Tesoro Escondido, Esmeraldas [*]	<u>José Velázquez Solís</u> y otros

Trabajos en **negritas** y con un asterisco [*] participan en el concurso a los mejores carteles de estudiantes de pregrado.

Trabajos en **negritas** y con dos asteriscos [**] participan en el concurso a los mejores carteles de estudiantes de posgrado.

PROGRAMA CURSOS

Martes, 18 de septiembre de 2018

	Curso 1 Roedores sigmodontinos: una introducción a su estudio y sistemática con énfasis en la fauna de Ecuador AUDITORIO 3, EDIFICIO 7	Curso 2 Ilustración y conservación de los primates ecuatorianos. Técnicas de acuarela y digital AULA 612, EDIFICIO 6	Curso 3 Introducción al conocimiento de los mamíferos marinos y acuáticos del Ecuador AUDITORIO 4, EDIFICIO 7
08:00	INSCRIPCIONES Y REGISTRO PARA CURSOS [exteriores auditorio principal]		
08:30	Los roedores cricétidos Ulyses Pardiñas	¿Qué sabemos sobre la ecología, comportamiento y conservación de los primates ecuatorianos? Stella de la Torre	Bienvenida y presentación
08:40			
09:30	Historia y avances en el conocimiento de los roedores ecuatorianos Jorge Brito	La ilustración como herramienta de conservación de los primates Noemí Cevallos, Santiago Cordero y Juan Carlos Perez	Cetáceos I Cristina Castro
10:30	RECESO		
11:00	Herramientas moleculares empleadas para el estudio de roedores Nicolás Tinoco	Ilustración natural I Noemí Cevallos y Santiago Cordero	Cetáceos II Cristina Castro

	Curso 1 Roedores sigmodontinos: una introducción a su estudio y sistemática con énfasis en la fauna de Ecuador AUDITORIO 3, EDIFICIO 7	Curso 2 Ilustración y conservación de los primates ecuatorianos. Técnicas de acuarela y digital AULA 612, EDIFICIO 6	Curso 3 Introducción al conocimiento de los mamíferos marinos y acuáticos del Ecuador AUDITORIO 4, EDIFICIO 7
12:00	Generalidades sobre la subfamilia Sigmodontinae Ulyses Pardiñas		Sirenios Víctor Utreras
13:00	ALMUERZO		
14:00			
15:00	Extracción, secuenciación y alineación Nicolás Tinoco	Ilustración natural II Noemí Cevallos y Santiago Cordero	Pinnípedos Patricia Rosero
16:00	RECESO		
16:30	Diversidad y centros de endemismo de pequeños mamíferos Jorge Brito	Ilustración natural III Noemí Cevallos y Santiago Cordero	Mamíferos acuáticos (agua dulce) Víctor Utreras
18:00	Fin de jornada	Fin de jornada	CLAUSURA

AGENDA CURSOS

Miércoles, 19 de septiembre de 2018

Curso 1		Curso 2
Día 1	Roedores sigmodontinos: una introducción a su estudio y sistemática con énfasis en la fauna de Ecuador	Ilustración y conservación de los primates ecuatorianos. Técnicas de acuarela y digital
AUDITORIO 3, EDIFICIO 7		AUDITORIO 4, EDIFICIO 7
08:30	Aproximación morfológica al estudio de los roedores sigmodontinos Ulyses Pardiñas	Ilustración digital I Juan Carlos Pérez
09:30	Diseño de mini-proyectos para estudio de roedores sigmodontinos Ulyses Pardiñas, Jorge Brito y Nicolas Tinoco	
10:30	RECESO	
11:00	Continuación: Diseño de mini-proyectos para estudio de roedores sigmodontinos: plenaria Ulyses Pardiñas, Jorge Brito y Nicolas Tinoco	Ilustración digital II Juan Carlos Pérez
13:00	CLAUSTRURA	
14:00		Ilustración digital III. Juan Carlos Pérez
16:30		RECESO
17:00		Ilustración digital IV. Juan Carlos Pérez
17:30		CLAUSTRURA