

## PROGRAMA CURSOS

Martes, 18 de septiembre de 2018

	<b>Curso 1</b> <b>Roedores sigmodontinos: una introducción a su estudio y sistemática con énfasis en la fauna de Ecuador</b>  <b>AUDITORIO 3, EDIFICIO 7</b>	<b>Curso 2</b> <b>Ilustración y conservación de los primates ecuatorianos. Técnicas de acuarela y digital</b>  <b>AULA 612, EDIFICIO 6</b>	<b>Curso 3</b> <b>Introducción al conocimiento de los mamíferos marinos y acuáticos del Ecuador</b>  <b>AUDITORIO 4, EDIFICIO 7</b>
08:00	<b>INSCRIPCIONES Y REGISTRO PARA CURSOS</b> [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	<b>RECESO</b>		
11:00	Herramientas moleculares empleadas para el estudio de roedores Nicolás Tinoco	Ilustración natural I Noemí Cevallos y Santiago Cordero	Cetáceos II Cristina Castro

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

## AGENDA CURSOS

Miércoles, 19 de septiembre de 2018

<b>Curso 1</b>		<b>Curso 2</b>
<b>Día 1</b>	<b>Roedores sigmodontinos: una introducción a su estudio y sistemática con énfasis en la fauna de Ecuador</b>	<b>Ilustración y conservación de los primates ecuatorianos. Técnicas de acuarela y digital</b>
<b>AUDITORIO 3, EDIFICIO 7</b>		<b>AUDITORIO 4, EDIFICIO 7</b>
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	<b>RECESO</b>	
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	<b>CLAUSTRURA</b>	
14:00		Ilustración digital III. Juan Carlos Pérez
16:30		<b>RECESO</b>
17:00		Ilustración digital IV. Juan Carlos Pérez
17:30		<b>CLAUSTRURA</b>