

LUNES 16

		BEC	OSDE	HAMPTON	BIBLIOTECA SARMIENTO	PUERTO	INIBIOMA	
HORARIO DE A							CONSEJO	SEMINARIO
9	09:30							Taller Introducción a la TRY Plant Trait Database y Análisis de Características de Plantas con Python. GIUDICI
09:30	10							
10	10:30							
10:30	11							
11	11:30							
11:30	12							
12	12:30							
12:30	13							
13	13:30							
13:30	14							
14	14:30							
14:30	15						Taller Las cartografías monstruosas: ciencias, percepciones, poéticas y afectos. KLIER	
15	15:30							
15:30	16							
16	16:30							
16:30	17							
17	17:30							
17:30	18							

MARTES 17

		BEC			OSDE	HAMPTON	BIBLIOTECA SARMIENTO	PUERTO	INIBIOMA	
HORARIO DE	A	RECEPCION	MASTER	PALACE	ZONA	CONSEJO SEMINARIO				
9	09:30	ACREDITACIONES	ACTO INAUGURAL							
09:30	10									
10	10:30		Plenaria A. Farji-Brener							
10:30	11									
11	11:30		Interacciones Biológicas 1	Ecología y Evolución	Ecología y Educación	Biogeografía	Comportamiento Animal 1	Agroecología 1		
11:30	12		ALMUERZO							
12	12:30									
12:30	13									
13	13:30		MESA REDONDA Las Agroecologías- acercando la Ecología y la Agroecología.	SIMPOSIO Las especies endémicas frente a la amenaza de los disturbios.	Conservación, manejo y restauración 1	Ecología de Comunidades 1	Comportamiento Animal 2	Ecosistemas 1		
13:30	14									
14	14:30									
14:30	15									
15	15:30	Plenaria M. Svampa								
15:30	16	DESCANSO								
16	16:30									
16:30	17	SIMPOSIO Paleoecología: una ventana al pasado.	SIMPOSIO El curioso caso de los caracteres funcionales: historia, miradas y futuros	Conservación, manejo y restauración 2	Ecología de Comunidades 2	Invasiones Biológicas 1				
17	17:30									
17:30	18									
18	18:30	CORO AITUE CORAL								
18:30	19							ASAMBLEA ASAE		
19	19:30									
19:30	20									

**MIÉRCOLES 18**

		BEC			OSDE	HAMPTON	BIBLIOTECA SARMIENTO	PUERTO	INIBIOMA
HORARIO DE	A	MASTER	PALACE	ZONA	CONSEJO SEMINARIO				
9	09:30	<b>Plenaria L. Ghermandi</b>							
09:30	10								
10	10:30	DESCANSO							
10:30	11	SIMPOSIO Importancia de las bases químicas en las interacciones ecológicas	Invasiones Biológicas 2	Cambio climático 1	Agroecología 2	Cambio en el Uso del territorio			
11	11:30								
11:30	12								
12	12:30	ALMUERZO							
12:30	13								
13	13:30	SIMPOSIO Microplásticos: un problema invisible	SIMPOSIO Floraciones de cianobacterias en un contexto de intensificación de la producción: causas, consecuencias y controles	Conservación, manejo y restauración 2	Ecología de Comunidades 3	Cambio climático 2			
13:30	14						SESION DE POSTER 1 COMPORTAMIENTO ANIMAL CONTAMINACIÓN ECOFISIOLOGÍA ECOLOGÍA DE POBLACIONES ECOLOGÍA URBANA ECOLOGÍA Y EDUCACIÓN ETNOBIOLOGÍA SOCIOECOLOGÍA		
14	14:30								
14:30	15								
15	15:30	<b>Plenaria D. Roux</b>							
15:30	16								
16	16:30	DESCANSO							
16:30	17	SIMPOSIO Residuos de norte a sur	MESA REDONDA ¿Qué revistas científicas queremos?	Ecosistemas 2	Ecología del Comunidades 4	Ecología de Poblaciones			
17	17:30								
17:30	18					PRESENTACION DEL LIBRO La Ciencia de la Ecología			
18	18:30								
18:30	19								
19	19:30						SESION DE POSTER 2 AGROECOLOGÍA BIOGEOGRAFÍA CAMBIO EN EL USO DEL TERRITORIO DISTURBIOS ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN INTERACCIONES BIOLÓGICAS		
19:30	20								

**JUEVES 19**

		BEC			OSDE	HAMPTON	BIBLIOTECA SARMIENTO	PUERTO	INIBIOMA		
HORARIO DE	A	MASTER	PALACE	ZONA	CONSEJO SEMINARIO						
9	09:30	<b>Plenaria A. Risch</b>									
09:30	10										
10	10:30	DESCANSO									
10:30	11	MESA REDONDA Una síntesis de la ecología de fuego en la Argentina: los desafíos actuales y futuros de los incendios descontrolados	Invasiones Biológicas 3	Ecosistemas 3	Disturbios 1	Contaminación					
11	11:30										
11:30	12										
12	12:30	ALMUERZO									
12:30	13										
13	13:30	SIMPOSIO Articulación entre ciencia y manejo para promover la sustentabilidad de los sistemas socio-ecológicos	SIMPOSIO Propuesta de conservación multicriterio de los bosques nativos de Argentina: funcionalidad, biodiversidad y servicios ecosistémicos	Conservación, manejo y restauración 4	Interacciones Biológicas 2	Cambio Climático 3					
13:30	14										
14	14:30										
14:30	15										
15	15:30	<b>Plenaria R. Dirzo</b>				MESAS REDONDA Uso recreativo en los Parques Nacionales: desafíos para la gestión, ¿Es posible conservar y fomentar el desarrollo turístico regional?					
15:30	16										
16	16:30	DESCANSO									
16:30	17	MESA REDONDA Oportunidades y limitaciones de la gobernanza ambiental colaborativa - participativa: control de coníferas exóticas invasoras en Bariloche y otras experiencias.	MESA REDONDA Nuevos desafíos en la investigación ecológica argentina. ¿cómo traducir nuestras investigaciones en oportunidades de mayor liderazgo político para las mujeres en la academia?*	MESA REDONDA ¿Para qué sirven los modelos cuantitativos en ecología? Hacia las definiciones de describir, explicar, y predecir con modelos.	Interacciones Biológicas 3	Ecofisiología 1					
17	17:30										
17:30	18										
18	18:30										
18:30	19								Taller: Un aprendizaje o una mirada a las simbiosis OMACINI		
19	19:30									SESION DE POSTER 3 CAMBIO CLIMÁTICO ECOLOGIA DE COMUNIDADES ECOSISTEMAS	
19:30	20										

**VIERNES 20**

		BEC			OSDE	HAMPTON	BIBLIOTECA SARMIENTO	PUERTO	INIBIOMA
HORARIO DE	A	MASTER	PALACE	ZONA	CONSEJO SEMINARIO				
9	09:30	<b>Plenaria N. Pérez-Harguindeguy</b>							
09:30	10								
10	10:30	DESCANSO							
10:30	11	Invasiones Biológicas 4	Ecosistemas 4	Ecología urbana	Disturbios 2	Ecofisiología 2			
11	11:30								
11:30	12	ALMUERZO							
12	12:30								
12:30	13								
13	13:30	SIMPOSIO Restauración Ecológica en Argentina: Teoría, Implementación y Desafíos	SIMPOSIO Frutos: ecología química e interacción entre especies nativas y exóticas	Conservación, manejo y restauración 5	Ecosistemas 5	Socioecología		SESION DE POSTER 4 CONSERVACIÓN, MANEJO Y RESTAURACIÓN INVASIONES BIOLÓGICAS	
13:30	14								
14	14:30								
14:30	15	DESCANSO							
15	15:30								
15:30	16	<b>Plenaria J. Corley</b>							
16	16:30								
16:30	17	ACTO DE CIERRE, PREMIOS Y MENCIONES DE HONOR							
17	17:30								
17:30	18								
18	18:30								
18:30	19								
19	19:30								
19:30	20								
20	20:30	<b>FIESTA DE CIERRE</b>							
20:30	21								
21	21:30								
21:30	22								
22	22:30								

22:30	23
23	23:30
23:30	24

