

## Cursos 2do semestre 2018

NOMBRE DEL CURSO	COORDINADOR/ES	SUBAREA	FECHA	CREDITOS
Aplicaciones de la PCR en tiempo real a la investigación	Juan Martín Marqués/ Lucía Yim	MBL/BCM/BQ/GEN/BOT/FIS/ECO Y EVO	20/08/2018 al 24/08/2018	5
Curso taller: Herramientas Bioinformáticas para el estudio de proteínas: visualizar, comprender y predecir.	Mabel Berois/ Andrea Villarino	BCM/BF/MBL/BQ/GEN/NCS	03/12/2018 al 14/12/2018	8
Primera escuela Latinoamericana de Citometría de flujo	Mariela Bollati/Daniela Lens/Hugo Giordano	MBL/BCM/BQ/GEN/NCS	01/10/2018 al 05/10/2018	5
Diarrea neonatal en terneros: abordajes diagnósticos	Martín Fraga	MBL	10/12/2018 al 14/12/2018	6
Introducción a la línea de comando y a la programación para análisis bioinformáticos	Andrés Iriarte	ECO Y EVO/GEN/BCM	30/07/2018 al 16/08/2018	8
Bases Genéticas del cáncer	María Ana Duhagon/Mercedes Rodríguez-Teja/Nora Artagaveytia	BCM/BQ/GEN	31/07/2018 al 20/11/2018	5
Bioestadística- Principios y Aplicaciones	Pedro C. Hidalgo	GEN	10/09/2018 al 15/09/2018	5
Taxonomía y distribución de arañas del Uruguay	Miguel Simó	ZOO	21/08/2018 al 25/10/2018	7
Scratchpads: Biodiversidad online	Mauricio Bonifacino	BOT/ZOO/MBL	17/12/2018 al 21/12/2018	5
Curso básico de neurociencias "Circuitos, sistemas y comportamientos"	Daniella Agrati/Pedro Aguilera/Jessika Urbanavicius	NC/FIS/BCM	02/07/2018 al 24/08/2018	9
Biogeografía	Marcelo Loureiro/José Carlos Guerrero	ECO Y EVO/ZOO/GEN/BOT	10/09/2018 al 19/11/2018	9
Modulo III Curso Básico de Neurociencias(2018): Evolución, desarrollo y plasticidad	Aldo Calliari/Andrés Kamaid/Maria E. Castelló Karina	NCS/FIS/BCM/ECO Y EVO/ZOO	01/10/2018 al 30/11/2018	10
Microorganismos de interés en salud animal: biología y patogenicidad	Antúnez/Claudia Piccini/Pablo Zunino	MBL/BCM	05/11/2018 al 10/12/2018	3
Microorganismos promotores del crecimiento vegetal: diversidad. Mecanismos y aplicaciones	Raul Platero/Natalia Bajsa/Federico Battistoni	MBL/BQ/BCM	17/09/2018 al 28/09/2018	9
Bases Neurobiológicas del sueño	Pablo Torterolo/Alicia Costa/Luciana Benedetto/Atilio Falconi	NCS/FIS	22/10/2018 al 05/12/2018	8
Comportamiento y bienestar de animales de producción	Rodolfo Ungerfeld/Aline Freitas de Melo	FIS/ZOO	05/11/2018 al 08/11/2018	4
Diferentes abordajes bioquímicos y biofísicos para el estudio de la cardiomiopatía Diabética	Juan C. Benech	BCM/BQ/BF/FIS/NCS/GEN	12/11/2018 al 19/11/2018	6
Curso de entrenamiento en Técnicas de Códigos de barras de la vida: ejemplo en flora nativa	Mariana Cosse/Rosina Seguí	GEN/BOT/ECO Y EVO	08/10/2018 al 20/10/2018	9
Estadísticas Avanzadas y aplicaciones	Angel Segura/Carolina Crisci	ECO Y EVO/GEN/MBL/ZOO	17/08/2018 al 30/11/2018	9
Avances en las técnicas de criopreservación de semen de rumiantes	Rodolfo Ungerfeld	FIS	29/10/2018 al 06/11/2018	4
Identificación molecular de Fitopatógenos	Sandra Alaniz	MBL/ECO Y EVO/BCM	10/09/2018 al 14/09/2018	5
Antioxidantes de leguminosas	Martha Sainz	TODAS	01/10/2018 al 09/10/2018	7
Evolución de posgrado: genética de poblaciones y evolución molecular	Enrique Lessa	ECO Y EVO/GEN/ZOO/BOT	20/08/2018 al 30/11/2018	11

<b>Mitocondria: Bioenergética, metabolismo oxidativo y señalización</b>	Laura Castro/Celia Quijano/Adriana Cassina	BCM/BQ/FIS/GEN/MBL/NCS	23/10/2018 al 01/11/2018	9
<b>BASES MOLECULARES, METABÓLICAS Y NUTRICIONALES DE LOS MICRONUTRIENTES Y PEPTIDOS BIOACTIVOS</b>	Cristina Cabrera/Alí Saadoun	FIS	08/11/2018 al 30/11/2018	12
<b>Formas inmaduras de insectos</b>	Enrique Morelli	ZOO	21/08/2018 al 27/11/2018	7
<b>Bioinformática aplicada al estudio de enzimas relevantes del metabolismo energético</b>	Adriana Esteves	BCM/BQ	06/11/2018 al 17/11/2018	5
<b>Comunicación animal y biosemiótica</b>	Gabriel Francescoli	ZOO/FIS/NCS/ECO YEVO	Setiembre/Noviembre	6
<b>Ecología ambiental Isotópica</b>	Leandro Bergamino/ Ivan Gonzalez	ECO Y EVO/ZOO	22/10/2018 al 26/10/2018	6
<b>Fisiología de Epitelios</b>	Silvia Chifflet/Julio Hernández	BF/BCM/BQ/FIS	13/08/2018 al 14/09/2018	7
<b>Introducción a la sistemática Filogenética</b>	Mauricio Bonifacino	Todas	10/12/2018 al 15/12/2018	5
<b>Introducción Teórico/práctica a la modelación espacial de las distribuciones de las especies</b>	José Carlos Guerrero/ David Romero	ZOO/BOT/GEN/MBL/ECO Y EVO	28/11/2018 al 05/12/2018	5
<b>Literatura y comunicación científica</b>	William Pérez	Todas	02/08/2018 al 10/08/2018	5
<b>Respuestas adaptativas a la sequía en plantas</b>	Mariana Sotelo	Todas	20/08/2018 al 31/08/2018	6
<b>Virología Molecular</b>	Gonzalo Moratorio/Juan Cristina/Pilar Moreno	BCM/BQ	22/08/2018 al 28/11/2018	5/teórico-10/teórico-práctico
<b>Metodos en ecología de peces</b>	Alejandro D'Anatro	ZOO/ECO Y EVO	Setiembre/Noviembre	9
<b>Obtención y Análisis Estadístico de Datos</b>	Walter Norbis	ZOO/BOT/FIS/ECO Y EVO/GEN/MBL	14/08/2018 al 14/12/2018	15
<b>Biotecnología Vegetal</b>	Sabina Vidal	BCM/BQ/BOT/GEN	27/08/2018 al 05/10/2018	10
<b>Inmunología de la reproducción: aspectos básicos y clínicos</b>	Ana Hernández/ Cecilia Sónora	Todas	30/08/2018 al 14/09/2018	7
<b>BIOINFORMÁTICA APLICADA A ANÁLISIS CELULARES Y MOLECULARES</b>	Eileen Armstrong	todas	05/09/2018 al 20/10/2018	8