

**Fisiología y Comportamiento de Vertebrados**

**CRONOGRAMA 2014**

<b>Fecha</b>	<b>Unidades</b>
Marzo 20	1-Ecología evolutiva (teoría)
Marzo 27	1-Ecología evolutiva (práctico) 2-Uso y procesamiento de la información del entorno (teoría)
Abril 3	2-Uso y procesamiento de la información del entorno (práctico) 3-Bases endócrinas del comportamiento reproductivo (teórico)
Abril 10	3-Videoconferencia con Alberto Redondo Villa (Universidad de Córdoba, España) Visita a la colección de Vertebrados, IADIZA, CCT Mendoza
Abril 24	3-Bases endócrinas y ecológicas del comportamiento reproductivo (teórico) 3-Bases endócrinas y ecológicas del comportamiento reproductivo (práctico)
Mayo 8	PARCIAL 1
Mayo 15	4-Comportamiento y balance energético (teórico)
Mayo 22	4-Comportamiento y balance energético (práctico) Charla Invitada: Lic. Rocío Aguilar
Mayo 29	5-Ecología nutricional y estrategias de forrajeo (teoría) 5-Ecología nutricional y estrategias de forrajeo (práctico)
Junio 5	6-Bases eco-fisiológica de la Sociabilidad (teórico) 6-Bases eco-fisiológica de la Sociabilidad (práctico)
Junio 12	6-Bases eco-fisiológica de la Sociabilidad (práctico) Repaso
Junio 19	PARCIAL 2
Junio 26	Recuperatorio del parcial 1 y 2
Julio 3	Entrega de las notas finales