

CICLO SUPERIOR 2026

Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
669 – EJE 2: SALUD ANIMAL EN GRANDES ANIMALES					
16/3	Comisión 1: 8.30 a 12.30 hs. - Comisión 2: 14 a 18 hs				
23/3					
30/3					
6/4					

668 – EJE 1: SALUD ANIMAL EN PEQUEÑOS ANIMALES					
13/4	Comisión 1: 9 a 13 hs. - Comisión 2: 14 a 18hs				
20/4					
27 /4					

672 – EJE 5: PRODUCCIONES ANIMALES					
4/5	Comisión 1: 8.30 a 12.30 hs. - Comisión 2: 14 a 18 hs				
11/5					

671 – EJE 4: INOCUIDAD Y CALIDAD DE ALIMENTOS					
18/5	Comisión 1: 15 a 18 hs. - Comisión 2: 18 a 21 hs				
25/5					

670 – EJE 3: MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA					
1/6	Turno mañana: 9 a 12 hs. - Turno tarde: 18 a 21 hs				
8/6					
15/6					

ASIGNATURAS OPTATIVAS (36 horas)	
22/6	(Carga horaria de cada asignatura: 36 hs)  --Medicina de Exóticos y Silvestres (9 a 13hs) --Revalorización de la Fauna como Recurso Natural (9 a 13 hs) --Diagnóstico por Imágenes en Pequeños Animales ( 9.30 a 13 hs) -Introducción a la Etología Clínica ( 14 a 17 hs) --Introducción al Bienestar Animal ( 9.30 a 12.30 hs) --Manejo y Producción de Canto y Ornato (14 a 18 hs) --Producción, Manejo y Conservación de distintos tipos de abejas (14 a 18 hs) --Medicina del Gato Doméstico ( 9 a 13 hs )

29/6	673 A 678 – EJE 6: PRODUCCIÓN DE ESPECIES NO TRADICIONALES Y/O ALTERNATIVAS <u>(Conformado por las siguientes asignaturas, una de las cuales el alumno deberá elegir)</u>  673Acuicultura e Ictiopatología (9 a 13 hs) 674 Animales de Laboratorio (9 a 13 hs) 675-Animales de Granja y Apicultura (14 a 18 hs) 676 Producción de Pelíferos (14 a 18 hs) 677 Producción de Caprinos y Camélidos Sudamericanos (9 a 13 hs) 678 Producción de Caninos (9 a 13 hs)
------	---

Inscripciones:

Eje 2: 1er vuelta 9 y 10/3 – Publicación y 2da vuelta 13/3

Eje 1: 1er vuelta 6 y 7/4 – Publicación y 2da vuelta 10/4

Eje 5: 1er vuelta 23 y 24/4 – Publicación y 2da vuelta 28/4

Eje 3 y 4: 1er vuelta 4 y 5/5 – Publicación y 2da vuelta 8/5

Ejes 6 y optativas: 1er vuelta 15 y 16/6 – Publicación y 2da vuelta 19/6