

# FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

## HORARIOS DE CLASES **4<sup>to</sup>. Año** 2<sup>do</sup>. CUATRIMESTRE 2019

<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
<u><b>BASES DE ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN</b></u> 14:00 a 17:00 (Teórico-Práctico) Anfiteatro	<u><b>PARASITOLOGÍA</b></u> 8:00 a 10:00 Teoría Aula 15 1° P (DC)	<u><b>EXTENSION</b></u> 12:00 a 14:00 (T-P) Aula 9 3° P	<u><b>PARASITOLOGÍA</b></u> 08:00 a 12:00 (P) Lab. 20 1° P (DC)	<u><b>PATOLOGÍA MÉDICA (MEDICINA INTERNA)</b></u> 15:00 a 19:00 (Teórico-Práctico) Aula 10 de Abril 1° P
<u><b>PATOLOGÍA MÉDICA (MEDICINA INTERNA)</b></u> 17:00 a 20:00 (T) Anfiteatro	<u><b>EXTENSION</b></u> 13:00 a 16:00 (T-P) Aula "A" Posgrado HSA	<u><b>PARASITOLOGÍA</b></u> 10:00 a 12:00 Teoría Aula "10 de Abril" 1° P (DC)	<u><b>BASES DE ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN</b></u> 12:00 a 14:00 (Teórico-Práctico) Aula 10 de Abril 1° P	
	<u><b>POLÍTICA Y LEGISLACION</b></u> 16:00 a 18:00 (T) Aula 10 de Abril 1° P	<u><b>TERIOGENOLOGÍA</b></u> 14:00 a 18:00 (T) Anfiteatro	<u><b>TERIOGENOLOGÍA</b></u> 14:00 a 16:00 16:00 a 18:00 18:00 a 20:00 (P) Sala Anatomía	
	<u><b>PATOLOGÍA MÉDICA (MEDICINA INTERNA)</b></u> 18:00 a 21:00 (T) Aula 10 de Abril 1° P			

### Cronograma de Parciales

ASIGNATURA	1°	2°
Bases de Econ. y Administración (BE)	07-OCT	04-NOV
Patología Médica (PM)	Coloquios Semanales	
Política y Legislación (PG)	-	
Extensión (EX)	23-OCT	
Teriogenología (TE)	02-OCT	14-NOV
Parasitología (DC) P	13-NOV	
FERIADOS (F)	F	

Las fechas de los exámenes de promoción serán informadas por cada asignatura.

AGOSTO						
L	M	M	J	V	S	
			1	2	3	
	5	6	7	8	9	10
1°	12	13	14	15	16	17
2°	F	20	21	22	23	24
3°	26	27	28	29	30	31

SEPTIEMBRE						
L	M	M	J	V	S	
4°	2	3	4	5	6	7
5°	9	10	11	12	13	14
6°	16	17	18	19	20	F
7°	23	24	25	26	27	28
8°	F					

OCTUBRE						
L	M	M	J	V	S	
8°		1	TE	3	4	5
9°	BE	8	9	10	11	F
10°	14	15	16	17	18	19
11°	21	22	EX	24	25	26
12°	28	29	30	31		

NOVIEMBRE						
L	M	M	J	V	S	
12°				1	2	
13°	BE	5	6	7	8	9
14°	11	12	P	TE	F	16
15°	F	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30