

TITULACIÓN: Graduado en Veterinaria (451)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Veterinaria

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
5773	1392	24.11%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Citología e histología (28400)	165	87	52.73	3.2	4.24	4.23	3.75	3.89	3.13	3.25	3.63	3.51	3.37	60.0	77.0
Biología y bioquímica (28401)	179	54	30.17	3.31	4.36	4.33	3.7	4.13	3.11	3.53	3.72	3.6	3.66	51.0	87.0
Etnología y bienestar animal (28402)	147	34	23.13	4.32	3.94	2.35	4.31	4.47	3.44	4.53	4.53	4.53	4.53	55.0	76.0
Epidemiología y bioestadística (28403)	151	105	69.54	2.74	3.8	3.3	3.97	3.91	3.26	3.95	4.07	4.03	4.03	56.0	86.0
Ciencias básicas para veterinaria (28404)	166	54	32.53	2.67	4.44	3.4	3.38	4.0	3.42	3.8	3.92	3.96	3.88	64.0	77.0
Embriología y anatomía I (28405)	183	80	43.72	3.99	4.24	4.47	4.0	4.41	3.72	3.35	3.75	3.86	3.57	77.0	56.0
Embriología y anatomía II (28406)	147	73	49.66	4.31	4.56	4.19	4.24	4.4	3.4	3.85	3.89	3.9	3.9	57.0	36.0
Economía y empresa (28407)	153	48	31.37	2.7	3.88	2.96	3.72	3.79	3.23	3.66	3.7	3.68	3.72	58.0	52.0
Fisiología animal (28408)	178	67	37.64	4.28	4.41	3.9	4.51	4.45	3.71	4.2	4.23	4.22	4.23	68.0	76.0
Microbiología e inmunología (28409)	185	79	42.7	3.49	4.04	4.34	4.19	4.45	3.58	3.97	4.13	4.09	4.04	63.0	89.0
Genética (28410)	144	35	24.31	3.71	4.31	3.51	3.49	4.09	3.0	3.79	3.88	3.91	3.85	51.0	25.0
Agronomía (28411)	143	20	13.99	3.0	3.95	3.21	3.55	4.1	3.35	4.1	4.15	4.2	4.15	55.0	85.0
Experimentación animal I (28412)	60	24	40.0	3.96	4.38	2.25	4.21	4.52	2.96	4.61	4.61	4.61	4.61	37.0	66.0
Historia de la veterinaria (28414)	54	11	20.37	3.45	3.0	2.0	4.18	4.18	3.5	4.36	4.36	4.36	4.36	63.0	72.0
Inglés científico para veterinaria (28415)	111	27	24.32	3.81	4.12	3.04	4.56	4.37	3.67	4.37	4.44	4.44	4.52	62.0	37.0
Morfología externa, valoración morfológica e identificación	73	5	6.85	3.4	3.2	2.6	3.2	3.8	3.0	3.75	3.75	3.75	3.75	60.0	60.0
Parasitología (28417)	158	70	44.3	3.97	3.88	3.78	4.23	4.39	3.13	3.94	4.13	4.12	3.99	47.0	34.0
Genética cuantitativa, genética molecular y mejora (28418)	164	10	6.1	2.5	3.4	4.4	3.3	3.7	3.89	3.3	3.7	3.3	3.67	70.0	70.0
Nutrición animal (28419)	179	13	7.26	3.42	3.92	3.08	4.15	4.08	3.15	4.23	4.23	4.23	4.23	46.0	76.0
Farmacología y farmacoterapia (28420)	148	13	8.78	3.75	4.62	3.23	4.15	4.46	3.46	4.23	4.23	4.23	4.23	61.0	69.0

TITULACIÓN: Graduado en Veterinaria (451)**AÑO:** 2023-24**SEMESTRE:** Global**Centro:** Facultad de Veterinaria**Nº alumnos**

5773

Nº respuestas

1392

Tasa respuesta

24.11%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Patología quirúrgica general, cirugía y anestesiología	147	11	7.48	4.18	4.64	3.73	4.0	4.73	3.27	4.0	4.18	4.2	4.0	54.0	72.0	
Diagnóstico por imagen (28422)	150	35	23.33	4.38	4.63	3.89	4.26	4.35	3.26	3.94	4.09	4.06	3.91	48.0	74.0	
Anatomía patológica general (28423)	147	11	7.48	3.82	4.8	3.82	4.18	4.55	3.18	4.36	4.36	4.36	4.36	45.0	54.0	
Toxicología (28424)	150	11	7.33	3.0	4.18	3.27	3.91	4.09	2.82	3.91	4.0	4.09	3.91	45.0	90.0	
Patología general y propedéutica I (28425)	157	25	15.92	4.08	4.56	3.38	3.96	4.33	3.4	4.08	4.16	4.12	4.17	60.0	48.0	
Patología general y propedéutica II (28426)	155	20	12.9	4.16	4.65	3.55	4.16	4.55	3.2	4.16	4.21	4.42	4.28	50.0	75.0	
Deontología, veterinaria legal y bioética (28427)	142	8	5.63	2.75	4.12	2.5	4.25	4.5	3.38	4.75	4.75	4.75	4.75	50.0	50.0	
Reproducción y obstetricia (28428)	178	30	16.85	3.8	4.66	3.57	4.38	4.73	3.53	3.53	3.87	3.86	3.83	60.0	60.0	
Integración en rumiantes (28429)	163	44	26.99	4.05	4.05	3.95	4.15	4.23	3.8	3.35	3.56	3.65	3.53	84.0	72.0	
Integración en aves y conejos (28430)	150	23	15.33	2.83	4.17	4.13	3.9	3.91	3.86	3.57	3.8	3.57	3.57	82.0	69.0	
Integración en animales de compañía (28431)	152	23	15.13	4.48	4.13	3.91	4.23	3.96	4.22	3.65	4.13	3.91	3.87	91.0	65.0	
Integración en animales acuáticos y exóticos (28432)	144	34	23.61	3.09	3.64	3.59	3.77	3.76	3.74	3.85	3.97	4.06	3.97	88.0	73.0	
Integración en équidos (28433)	153	22	14.38	3.36	3.86	4.05	4.05	3.68	3.36	3.95	4.1	3.95	3.95	81.0	63.0	
Integración en porcino (28434)	138	21	15.22	3.38	3.78	4.05	4.1	3.81	3.9	3.76	3.81	3.95	3.76	76.0	57.0	
Ecología y medio ambiente (28435)	54	4	7.41	3.75	4.0	2.25	4.0	4.0	2.5	4.75	4.75	4.75	4.75	25.0	0.0	
Experimentación animal II (28436)	29	7	24.14	4.29	4.71	3.71	4.67	4.14	4.43	4.86	4.86	4.86	4.86	85.0	57.0	
Fauna silvestre (28437)	33	1	3.03	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	0.0	
Producción y sanidad apícolas (28438)	17	6	35.29	4.33	4.17	3.33	5.0	5.0	4.5	4.67	4.67	4.67	4.67	83.0	83.0	
Tecnología alimentaria (28439)	111	8	7.21	2.75	4.0	3.75	4.0	3.75	3.88	3.75	4.0	3.62	3.88	75.0	100.0	
Higiene, inspección y control alimentario (28440)	138	31	22.46	2.81	3.94	4.58	4.23	4.1	4.1	3.87	3.9	3.94	3.9	90.0	87.0	
Prácticum clínico en pequeños animales, exóticos y équidos	122	15	12.3	3.8	4.71	3.4	4.08	3.2	3.73	3.2	3.33	3.33	3.33	80.0	80.0	
Prácticum clínico en especies de abasto (28442)	123	14	11.38	4.29	4.64	3.0	4.71	4.14	3.79	3.71	3.85	3.64	3.71	78.0	57.0	

TITULACIÓN: Graduado en Veterinaria (451)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Veterinaria

Nº alumnos **Nº respuestas** **Tasa respuesta**

5773

1392

24.11%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Zoonosis, medicina preventiva y política sanitaria (28443)	132	79	59.85	3.53	3.98	2.56	4.1	3.9	3.9	4.16	4.17	4.2	4.21	84.0	78.0	
Sumas y Promedios	5773	1392	24.11	3.57	4.16	3.66	4.04	4.17	3.48	3.86	4.0	3.99	3.94	64.12	67.42	

Leyenda:

- 1 Mi grado de interés por la asignatura era inicialmente
- 2 Mi grado de asistencia en esta asignatura es
- 3 El grado de dificultad de esta asignatura en comparación con otras de la Titulación es
- 4 El clima de trabajo en este grupo de clase ha favorecido el desarrollo de la asignatura
- 5 Mi grado de satisfacción con los espacios utilizados para esta asignatura (clase, laboratorio, biblioteca, espacios virtuales, etc.) es
- 6 ¿Conoces la guía docente de esta asignatura?
- 7 La guía docente es clara y comprensible
- 8 El programa de la asignatura es viable en el tiempo asignado y está bien estructurado
- 9 Se evitan solapamientos o repeticiones innecesarias en los contenidos
- 10 Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura
- 11 El volumen de contenidos y tareas se ajusta a los créditos asignados
- 12 ¿Se han realizado hasta ahora actividades de evaluación en esta asignatura (examen, controles, prácticas o trabajos evaluables...)?