

TITULACIÓN: Graduado en Veterinaria (451)

AÑO: 2024-25

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Veterinaria

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
5715	1316	23.03%

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)	195	49	25.13	3.26	4.47	4.29	4.22	4.31	3.78	4.18	4.23	4.16	4.2	77.0	67.0
Biología y bioquímica (28401)	190	66	34.74	3.36	4.51	4.17	4.05	4.27	3.48	3.85	4.0	3.98	4.02	68.0	77.0
Etnología y bienestar animal (28402)	146	47	32.19	4.17	4.06	2.85	4.09	4.47	3.67	4.3	4.3	4.35	4.3	68.0	80.0
Epidemiología y bioestadística (28403)	160	101	63.12	2.81	3.93	3.14	4.28	4.21	3.61	4.41	4.42	4.43	4.43	66.0	77.0
Ciencias básicas para veterinaria (28404)	163	126	77.3	2.56	4.5	2.66	3.69	3.94	3.36	4.05	4.16	4.1	4.1	65.0	76.0
Embriología y anatomía I (28405)	180	103	57.22	3.99	4.51	4.27	4.35	4.39	3.6	3.69	3.95	3.92	3.81	68.0	33.0
Embriología y anatomía II (28406)	151	53	35.1	4.43	4.87	4.36	4.49	4.55	3.75	4.1	4.39	4.35	4.21	73.0	58.0
Economía y empresa (28407)	154	24	15.58	2.5	4.26	3.21	3.96	4.0	3.29	4.08	4.08	4.08	4.08	58.0	66.0
Fisiología animal (28408)	157	87	55.41	4.18	3.77	3.89	4.04	4.17	3.43	3.92	4.01	3.95	3.95	60.0	71.0
Microbiología e inmunología (28409)	161	63	39.13	3.44	4.16	4.06	3.97	4.32	3.4	3.47	3.85	3.76	3.6	53.0	88.0
Genética (28410)	152	27	17.76	3.62	4.4	3.69	3.96	4.44	3.15	4.08	4.08	4.08	4.08	48.0	48.0
Agronomía (28411)	145	55	37.93	2.52	2.96	2.94	3.58	3.67	3.76	3.83	3.83	3.87	3.85	72.0	72.0
Experimentación animal I (28412)	52	43	82.69	4.05	3.23	2.65	4.05	4.4	3.72	4.48	4.48	4.48	4.48	62.0	60.0
Historia de la veterinaria (28414)	41	1	2.44	4.0	5.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Inglés científico para veterinaria (28415)	106	9	8.49	3.22	3.62	3.11	4.11	4.11	3.22	4.22	4.22	4.22	4.22	66.0	33.0
Morfología externa, valoración morfológica e identificación	76	3	3.95	4.67	4.0	2.33	4.33	3.67	4.0	4.67	4.67	4.67	4.67	66.0	33.0
Parasitología (28417)	152	71	46.71	3.67	3.9	3.89	4.51	4.45	3.24	4.04	4.15	4.14	4.06	50.0	32.0
Genética cuantitativa, genética molecular y mejora (28418)	156	14	8.97	2.71	3.46	4.46	3.64	3.79	3.57	3.43	3.79	3.79	3.69	78.0	57.0
Nutrición animal (28419)	181	18	9.94	3.59	3.83	3.65	4.0	4.11	3.89	4.11	4.22	4.28	4.11	72.0	44.0
Farmacología y farmacoterapia (28420)	142	10	7.04	4.2	4.78	4.0	4.5	4.5	3.8	4.4	4.4	4.4	4.4	60.0	70.0

TITULACIÓN: Graduado en Veterinaria (451)

AÑO: 2024-25

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Veterinaria

Nº alumnos

Nº respuestas

Tasa respuesta

5715

1316

23.03%

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	149	8	5.37	4.75	4.57	4.0	4.57	4.5	3.88	4.25	4.25	4.25	4.25	75.0	87.0	
Diagnóstico por imagen (28422)	148	10	6.76	4.5	4.78	4.0	4.89	4.4	3.8	4.3	4.3	4.56	4.3	70.0	80.0	
Anatomía patológica general (28423)	132	8	6.06	3.75	4.17	3.5	4.62	4.38	4.0	4.25	4.5	4.5	4.38	75.0	50.0	
Toxicología (28424)	139	14	10.07	3.93	4.38	3.07	4.36	4.5	3.57	4.15	4.08	4.31	4.15	64.0	42.0	
Patología general y propedéutica I (28425)	135	12	8.89	4.5	4.5	3.5	4.64	4.58	3.67	4.42	4.42	4.42	4.42	66.0	66.0	
Patología general y propedéutica II (28426)	138	9	6.52	4.33	4.12	3.33	4.11	4.33	3.56	4.22	4.56	4.56	4.56	66.0	77.0	
Deontología, veterinaria legal y bioética (28427)	129	6	4.65	2.83	3.4	3.17	4.5	4.5	3.67	4.0	4.0	4.0	4.0	66.0	33.0	
Reproducción y obstetricia (28428)	151	32	21.19	4.09	4.5	3.84	4.53	4.56	3.53	3.59	3.81	3.91	3.59	59.0	40.0	
Integración en rumiantes (28429)	166	23	13.86	4.17	4.13	3.7	4.52	4.41	3.82	3.67	3.95	4.1	4.05	69.0	78.0	
Integración en aves y conejos (28430)	179	15	8.38	2.93	4.14	4.07	4.13	4.33	3.57	3.43	3.5	3.57	3.43	73.0	60.0	
Integración en animales de compañía (28431)	151	20	13.25	4.32	4.45	3.7	4.25	4.47	3.47	3.68	3.74	3.84	3.84	70.0	100.0	
Integración en animales acuáticos y exóticos (28432)	145	8	5.52	3.25	5.0	3.25	4.38	4.14	3.0	4.57	4.57	4.57	4.57	50.0	62.0	
Integración en équidos (28433)	162	11	6.79	4.2	4.5	4.45	4.3	4.09	3.36	3.82	4.09	3.91	3.91	63.0	81.0	
Integración en porcino (28434)	160	18	11.25	3.0	4.29	3.41	4.11	4.0	2.88	3.94	3.94	3.94	3.94	55.0	38.0	
Ecología y medio ambiente (28435)	66	1	1.52	5.0	4.0	4.0	4.0	5.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	100.0	
Experimentación animal II (28436)	34	5	14.71	4.8	4.75	3.0	4.5	5.0	4.4	5.0	5.0	5.0	5.0	80.0	80.0	
Fauna silvestre (28437)	44	4	9.09	4.5	3.75	2.33	4.0	4.0	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	75.0	100.0	
Producción y sanidad apícolas (28438)	17	3	17.65	3.67	3.67	3.0	4.33	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	33.0	100.0	
Tecnología alimentaria (28439)	123	19	15.45	3.61	4.11	3.53	4.42	4.32	4.05	4.53	4.53	4.53	4.53	84.0	73.0	
Higiene, inspección y control alimentario (28440)	141	27	19.15	3.19	4.56	3.96	4.31	3.96	4.19	3.78	3.93	3.93	3.89	85.0	81.0	
Prácticum clínico en pequeños animales, exóticos y équidos	109	13	11.93	4.46	4.92	3.62	4.54	4.38	4.15	3.85	4.0	3.85	4.08	84.0	69.0	
Prácticum clínico en especies de abasto (28442)	109	29	26.61	3.79	4.93	2.86	4.64	4.36	4.0	3.72	4.07	4.28	4.28	79.0	72.0	

TITULACIÓN: Graduado en Veterinaria (451)

AÑO: 2024-25

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Veterinaria

Nº alumnos

5715

Nº respuestas

1316

Tasa respuesta

23.03%

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)	128	51	39.84	3.82	3.56	2.59	4.33	4.25	4.02	4.69	4.69	4.69	4.69	82.0	98.0	
Sumas y Promedios	5715	1316	23.03	3.55	4.17	3.54	4.17	4.26	3.59	4.03	4.14	4.14	4.1	66.39	66.2	

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...)?