

**TITULACIÓN:** Graduado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (568)

**AÑO:** 2017-18

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Facultad de Veterinaria

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
1880	494	26.28%	4.03

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Química general (30800)	64	24	37.5	4.16	4.15	3.79	3.78	4.0	-0.74%
Fundamentos de química analítica (30801)	61	45	73.77	3.84	4.05	3.99	3.71	3.96	-1.74%
Física general y fundamentos del análisis físico (30802)	61	15	24.59	4.26	4.16	3.7	3.86	3.99	-0.99%
Matemáticas (30803)	59	53	89.83	3.94	4.04	3.74	3.84	3.9	-3.23%
Microbiología (30804)	70	8	11.43	4.57	4.1	4.34	4.12	4.29	6.45%
Técnicas instrumentales de análisis químico (30805)	83	6	7.23	4.45	4.37	4.3	4.17	4.35	7.94%
Fisiología general y de la nutrición (30806)	64	8	12.5	4.5	4.52	4.15	4.0	4.35	7.94%
Bioquímica (30807)	59	4	6.78	3.17	3.85	3.2	3.0	3.41	-15.38%
Fundamentos de economía alimentaria (30808)	62	3	4.84	3.89	3.46	3.47	3.67	3.57	-11.41%
Producción de materias primas en la industria alimentaria (30809)	73	16	21.92	4.15	4.2	3.94	3.87	4.07	0.99%
Fundamentos de ingeniería química (30810)	67	24	35.82	3.67	3.77	3.5	3.26	3.61	-10.42%
Química y bioquímica de los alimentos (30811)	78	7	8.97	3.86	3.21	3.11	3.14	3.31	-17.87%
Bromatología (30812)	63	18	28.57	4.07	3.71	3.8	3.56	3.81	-5.46%
Microbiología de los alimentos (30813)	56	23	41.07	4.35	4.43	4.35	4.48	4.39	8.93%
Dirección de empresas alimentarias (30814)	62	18	29.03	4.18	4.23	3.91	4.0	4.09	1.49%
Análisis químico de los alimentos (30815)	65	22	33.85	4.35	4.36	4.11	4.27	4.26	5.71%
Análisis físico y sensorial de los alimentos (30816)	64	10	15.62	4.13	4.23	4.03	3.9	4.11	1.99%
Análisis microbiológico de los alimentos (30817)	76	38	50.0	4.27	4.19	3.98	4.21	4.14	2.73%
Operaciones básicas en la industria alimentaria (30818)	85	44	51.76	3.95	4.14	3.91	3.84	3.99	-0.99%
Nutrición y dietética (30819)	57	16	28.07	4.23	4.13	4.13	4.31	4.16	3.23%
Tecnología de los alimentos I (30820)	56	12	21.43	4.05	3.9	3.89	3.83	3.93	-2.48%
Biotecnología alimentaria (30821)	55	6	10.91	4.33	4.2	4.23	4.17	4.24	5.21%

TITULACIÓN: Graduado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (568)

AÑO: 2017-18

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Veterinaria

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
1880	494	26.28%	4.03

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Higiene alimentaria general (30822)	56	15	26.79	4.55	4.41	4.49	4.47	4.47	10.92%
Gestión integral de la calidad en la industria alimentaria (30823)	57	7	12.28	4.19	4.2	4.17	4.29	4.19	3.97%
Salud pública y alimentación (30824)	57	7	12.28	3.81	4.11	4.06	3.86	4.01	-0.5%
Tecnología de los alimentos II (30825)	54	10	18.52	3.57	3.5	3.3	3.6	3.45	-14.39%
Cocinado industrial y restauración colectiva (30826)	51	8	15.69	4.54	4.75	4.45	4.62	4.59	13.9%
Diseño industrial y gestión medioambiental (30827)	49	9	18.37	3.89	4.09	3.8	3.89	3.93	-2.48%
Higiene alimentaria aplicada (30828)	58	11	18.97	3.97	3.99	3.84	4.0	3.93	-2.48%
Legislación alimentaria (30829)	57	6	10.53	4.17	4.37	4.0	3.83	4.16	3.23%
Intensificación en el sector lácteo y de ovoproductos (30836)	1	1	100.0	4.33	4.2	4.4	4.0	4.29	6.45%
Sumas y promedios	1880	494	26.28	4.09	4.11	3.93	3.92	4.03	0.0%

Bloque A: Información y Planificación

Bloque B: organización de las enseñanzas

Bloque C: Proceso de enseñanza/aprendizaje

Bloque D: Satisfacción Global

Asignatura: Media de todas las respuestas

Desviación: Sobre la media de la Titulación.