

**TITULACIÓN:** Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (583)

**AÑO:** 2023-24

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Escuela Politécnica Superior

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
1746	621	35.57%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Matemáticas I (28900)	64	8	12.5	3.75	3.88	3.88	3.25	3.75	3.62	3.25	3.57	3.25	3.5	87.0	50.0
Física I (28901)	79	28	35.44	3.63	4.61	3.96	3.96	4.0	3.82	3.57	3.79	3.68	3.64	82.0	100.0
Química I (28902)	67	22	32.84	3.82	4.32	3.45	3.73	4.19	3.77	3.73	3.77	3.73	3.68	86.0	81.0
Informática (28903)	84	29	34.52	3.03	4.45	3.86	3.74	4.18	3.79	3.71	3.96	3.86	3.71	72.0	72.0
Geología, edafología y climatología (28904)	78	32	41.03	3.96	4.35	3.31	4.45	4.41	3.97	3.91	4.0	4.0	3.94	78.0	87.0
Matemáticas II (28905)	78	13	16.67	3.77	4.33	4.0	4.46	4.38	4.38	4.31	4.38	4.38	4.38	92.0	92.0
Física II (28906)	57	16	28.07	4.0	4.5	3.69	4.19	4.25	4.06	3.94	4.06	3.94	4.0	87.0	87.0
Química II (28907)	60	26	43.33	3.65	3.76	3.35	3.88	4.16	3.65	3.46	3.73	3.81	3.69	80.0	92.0
Expresión gráfica (28908)	66	6	9.09	3.33	4.8	4.5	3.5	3.67	2.83	3.17	3.17	3.33	3.33	50.0	83.0
Biología (28909)	92	6	6.52	4.0	4.2	5.0	3.67	4.17	3.33	3.0	3.33	3.17	3.0	66.0	16.0
Estadística (28910)	40	11	27.5	3.55	4.55	3.09	4.2	4.2	3.73	4.55	4.55	4.55	4.55	63.0	18.0
Botánica (28911)	51	3	5.88	4.33	5.0	4.33	4.67	4.33	4.0	4.33	4.33	4.33	4.33	66.0	0.0
Ciencia animal I (28912)	43	8	18.6	4.38	4.62	3.38	3.75	4.17	3.5	3.88	3.88	3.88	3.88	62.0	87.0
Motores y máquinas (28913)	53	23	43.4	3.7	4.78	4.09	4.04	4.26	3.45	3.61	3.87	3.74	3.91	82.0	47.0
Topografía, cartografía y fotogrametría (28914)	44	24	54.55	3.64	4.33	3.33	4.0	4.16	3.4	3.72	3.76	3.83	3.72	70.0	75.0
Fundamentos de administración de empresas (28915)	32	12	37.5	4.0	3.83	2.83	4.33	4.33	4.25	4.5	4.5	4.5	4.5	83.0	83.0
Fitotecnia (28916)	50	7	14.0	4.0	5.0	3.86	4.29	4.14	3.29	3.71	3.71	3.71	3.71	57.0	71.0
Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	43	24	55.81	3.33	4.54	2.83	4.17	4.0	3.38	4.09	4.22	4.09	4.26	62.0	79.0
Resistencia de materiales y cálculo de estructuras (28918)	59	24	40.68	3.5	4.54	4.25	3.67	3.71	3.88	3.29	3.54	3.54	3.29	83.0	91.0
Electrotecnia y electrificación rural (28919)	42	36	85.71	3.25	4.0	3.86	3.91	3.97	3.91	3.86	4.03	4.03	3.92	80.0	69.0

**TITULACIÓN:** Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (583)

**AÑO:** 2023-24

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Escuela Politécnica Superior

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
1746	621	35.57%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Biología (28920)	45	25	55.56	3.62	4.44	4.56	4.16	4.48	3.64	4.04	4.24	4.2	4.08	76.0	72.0
Hidráulica (28921)	46	12	26.09	3.5	4.42	3.58	4.18	4.0	4.08	4.5	4.5	4.5	4.5	83.0	0.0
Economía agraria (28922)	35	19	54.29	4.05	4.47	2.63	4.21	4.26	4.21	4.47	4.47	4.47	4.47	84.0	10.0
Proyectos (28923)	43	7	16.28	3.71	3.57	3.0	2.71	3.29	3.43	3.43	3.57	3.43	3.86	57.0	14.0
Ciencia animal II (28924)	26	5	19.23	3.8	4.8	3.2	4.6	4.6	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	100.0	80.0
Producción de monogástricos (28925)	21	5	23.81	3.6	4.8	2.8	4.25	3.6	4.2	3.4	3.4	3.4	3.75	100.0	100.0
Cultivos herbáceos (28926)	18	4	22.22	4.25	4.75	3.25	4.5	4.75	4.5	3.75	4.0	4.0	4.25	100.0	50.0
Arboricultura (28927)	17	6	35.29	3.67	4.83	4.33	3.83	4.17	4.17	4.17	4.5	4.0	4.33	83.0	83.0
Instalaciones en explotaciones agropecuarias (28928)	17	10	58.82	4.1	4.8	2.8	4.7	4.6	3.8	4.4	4.4	4.4	4.4	80.0	70.0
Construcciones agropecuarias (28929)	23	13	56.52	3.77	4.77	3.15	4.15	4.23	3.85	4.31	4.31	4.54	4.46	69.0	30.0
Producción hortícola (28930)	7	1	14.29	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0
Producción frutícola I (28931)	9	5	55.56	4.6	4.0	4.2	3.4	4.0	3.2	3.8	3.8	3.8	3.8	60.0	40.0
Genética y mejora vegetal en hortofruticultura (28932)	5	2	40.0	4.0	4.5	3.5	4.0	2.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	100.0	100.0
Protección de cultivos hortofrutícolas (28933)	5	1	20.0	4.0	5.0	4.0	4.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Cultivos ornamentales (28934)	6	2	33.33	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	50.0
Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas	3	1	33.33	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0
Operaciones básicas I (28936)	3	3	100.0	4.33	4.33	3.0	5.0	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	100.0	66.0
Operaciones básicas II (28937)	4	4	100.0	4.25	4.75	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	25.0
Fundamentos de la tecnología de los alimentos (28938)	4	3	75.0	4.67	5.0	2.67	5.0	5.0	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	100.0	100.0
Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	2	1	50.0	4.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0
Ingeniería de las industrias agroalimentarias (28940)	11	9	81.82	3.56	4.38	3.56	3.44	3.89	3.56	3.44	3.78	3.56	3.56	77.0	88.0
Construcciones agroindustriales (28941)	10	8	80.0	3.0	4.12	3.12	3.88	3.75	2.88	3.88	3.88	3.88	3.88	50.0	12.0

**TITULACIÓN:** Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (583)

**AÑO:** 2023-24

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Escuela Politécnica Superior

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
1746	621	35.57%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Producción de rumiantes (28942)	18	14	77.78	4.43	4.93	3.57	4.36	4.07	4.31	4.29	4.29	4.29	4.29	92.0	35.0
Genética y mejora vegetal (28943)	21	11	52.38	3.18	4.64	3.91	3.55	3.4	3.0	2.91	3.09	3.27	3.3	100.0	100.0
Protección de cultivos (28944)	19	14	73.68	4.31	4.79	4.36	4.21	4.14	3.93	3.29	4.0	3.64	3.5	85.0	28.0
Sistemas de riego y drenaje (28945)	18	13	72.22	4.46	4.77	3.69	4.17	4.08	4.15	4.15	4.15	4.15	4.15	84.0	15.0
Producción frutícola II (28946)	8	3	37.5	4.0	4.33	3.0	4.33	4.0	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	100.0	100.0
Desarrollo sostenible y medio ambiente (28947)	6	1	16.67	4.0	4.0	3.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones	3	2	66.67	4.0	4.5	2.5	4.5	5.0	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	50.0
Jardinería y paisajismo (28949)	7	1	14.29	5.0	3.0	2.0	5.0	5.0	5.0	2.0	2.0	2.0	1.0	100.0	100.0
Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	15	14	93.33	3.43	4.21	4.79	2.43	2.93	3.57	3.07	3.43	3.21	3.36	71.0	78.0
Tecnología de las industrias agroalimentarias (28951)	3	2	66.67	4.5	3.5	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Equipos auxiliares y control de procesos (28952)	15	12	80.0	3.42	4.33	3.42	3.33	3.58	4.08	3.58	3.75	3.83	3.83	83.0	66.0
Instalaciones agroindustriales (28953)	15	7	46.67	3.86	4.86	3.14	4.57	4.43	3.71	4.0	4.0	4.0	4.0	71.0	71.0
Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	20	14	70.0	4.0	4.14	3.07	4.57	4.64	4.64	4.57	4.57	4.57	4.57	92.0	35.0
Análisis químico agrícola (28956)	4	2	50.0	4.5	4.5	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	50.0
Tecnología postcosecha (28957)	9	1	11.11	4.0	5.0	2.0	4.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0
Redes de riego (28958)	8	0	0.0												
Producción integrada y agroecología (28959)	4	2	50.0	4.0	5.0	2.5	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Instalaciones de la edificación (28960)	3	2	66.67	5.0	5.0	2.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Edafología aplicada (28965)	8	2	25.0	5.0	4.5	2.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Sumas y Promedios	1746	621	35.57	3.74	4.42	3.6	4.02	4.12	3.84	3.88	4.01	3.98	3.96	79.17	65.81

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...)?

