

**TITULACIÓN:** Graduado en Ciencias Ambientales (571)

**AÑO:** 2022-23

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Escuela Politécnica Superior

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
1379	593	43.0%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Bases químicas del medio ambiente (25200)	56	25	44.64	3.38	4.13	3.36	3.17	4.12	3.04	3.08	3.2	3.28	3.48	60.0	84.0
Biología (25201)	80	19	23.75	4.26	3.95	4.32	3.37	4.0	2.68	3.42	3.71	3.72	3.53	47.0	31.0
Fundamentos de geología para el estudio del medio	46	37	80.43	3.89	4.61	3.27	4.64	4.73	3.72	4.44	4.5	4.5	4.44	70.0	78.0
Fundamentos matemáticos para el estudio del medio	70	24	34.29	2.77	4.62	4.38	3.33	4.17	2.83	3.22	3.39	3.39	3.65	50.0	75.0
Economía aplicada (25204)	23	14	60.87	2.93	4.57	2.43	4.69	3.93	3.71	4.71	4.71	4.71	4.71	64.0	92.0
Administración y legislación ambiental (25205)	44	9	20.45	2.0	3.11	3.0	3.0	2.38	3.75	3.44	3.5	3.22	3.78	77.0	66.0
Bases físicas del medio ambiente (25206)	61	33	54.1	3.3	4.76	4.18	4.48	4.61	3.88	4.33	4.33	4.3	4.33	75.0	84.0
Edafología (25208)	57	9	15.79	2.67	4.0	3.89	3.89	4.0	3.67	3.67	3.67	3.67	3.78	77.0	33.0
Estadística (25209)	31	12	38.71	2.58	4.25	3.42	3.82	3.27	3.0	3.82	3.82	4.0	4.09	50.0	100.0
Bases de la ingeniería ambiental (25210)	38	15	39.47	2.53	4.2	4.4	2.46	3.14	3.43	2.5	3.08	2.77	2.71	73.0	80.0
Ecología I (25211)	32	7	21.88	4.71	4.43	2.86	4.67	4.67	3.83	4.43	4.43	4.43	4.43	71.0	85.0
Meteorología y climatología (25214)	39	8	20.51	4.5	4.38	3.86	4.57	4.25	3.29	4.38	4.75	4.75	4.75	50.0	87.0
Ecología II (25215)	36	20	55.56	4.5	4.55	2.8	4.45	4.35	3.6	4.35	4.35	4.35	4.35	70.0	75.0
Degradación y contaminación de suelos (25218)	30	5	16.67	4.2	4.5	4.25	4.2	3.5	3.6	3.0	4.0	4.2	3.6	80.0	80.0
Contaminación atmosférica (25219)	36	25	69.44	3.56	3.52	3.71	3.42	3.92	3.28	3.71	3.88	3.83	3.83	64.0	72.0
Riesgos naturales (25220)	28	10	35.71	4.2	3.9	3.3	4.2	3.6	3.44	4.0	4.0	4.0	4.0	70.0	70.0
Educación ambiental (25221)	9	7	77.78	3.86	5.0	3.14	4.71	4.43	3.14	4.43	4.43	4.43	4.43	57.0	100.0
Tecnologías limpias. Energías renovables (25222)	43	26	60.47	3.76	4.08	4.58	4.19	4.04	3.88	3.81	3.88	3.88	3.85	80.0	23.0
Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente (25223)	30	18	60.0	4.22	4.11	3.94	4.06	4.11	3.39	4.06	4.06	4.06	4.06	61.0	55.0
Contaminación de aguas (25224)	22	17	77.27	3.88	4.19	3.29	4.53	4.53	4.06	4.53	4.53	4.53	4.53	82.0	76.0

**TITULACIÓN:** Graduado en Ciencias Ambientales (571)**AÑO:** 2022-23**SEMESTRE:** Global**Centro:** Escuela Politécnica Superior**Nº alumnos**

1379

**Nº respuestas**

593

**Tasa respuesta**

43.0%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Gestión y conservación de flora y fauna (25225)	37	17	45.95	4.47	3.88	3.53	4.71	4.59	3.94	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	76.0	76.0
Gestión, tratamiento y recuperación de residuos (25226)	36	8	22.22	4.0	4.38	3.12	3.0	3.38	4.0	3.25	3.12	3.5	3.12	87.0	50.0	
Ordenación del territorio y urbanismo (25228)	32	9	28.12	3.0	4.44	4.11	3.33	3.67	3.44	3.11	2.89	3.22	3.33	66.0	88.0	
Evaluación de impacto ambiental (25230)	23	3	13.04	3.0	3.33	3.67	4.33	4.33	4.0	3.33	3.33	3.33	3.33	100.0	100.0	
Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	15	12	80.0	3.92	4.17	3.58	4.42	4.5	4.08	4.08	4.08	4.08	4.08	83.0	91.0	
Actividades clasificadas (25248)	3	3	100.0	4.33	5.0	3.67	4.67	5.0	4.67	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	66.0	
Medio ambiente y sostenibilidad (25250)	45	42	93.33	4.24	4.56	2.34	4.41	4.27	3.39	4.07	4.15	4.15	4.22	59.0	78.0	
Botánica (25251)	50	20	40.0	3.95	4.25	3.95	3.75	4.4	3.75	3.7	3.85	4.05	3.85	70.0	25.0	
Zoología (25252)	43	29	67.44	4.52	4.29	2.72	4.17	4.45	3.71	4.38	4.38	4.38	4.38	68.0	75.0	
Sociedad y territorio (25253)	29	11	37.93	2.82	4.55	2.9	2.55	2.64	3.36	2.64	3.09	2.82	3.0	63.0	27.0	
Cartografía y sistemas de información geográfica (25254)	33	24	72.73	3.52	4.54	3.75	4.21	3.87	3.12	3.78	3.78	3.96	3.83	50.0	83.0	
Análisis Químico en el medio ambiente (25255)	41	15	36.59	3.4	4.8	4.0	3.43	3.87	3.14	3.47	3.73	3.87	3.67	60.0	93.0	
Toxicología y salud pública (25256)	20	3	15.0	2.0	3.33	3.33	1.67	3.0	2.33	3.33	3.33	3.33	3.33	33.0	100.0	
Sistemas de gestión y Auditorías ambientales (25257)	28	11	39.29	2.7	3.82	3.0	4.36	4.36	4.09	4.55	4.55	4.55	4.55	90.0	81.0	
Áreas Protegidas (25258)	36	15	41.67	3.93	3.53	3.53	3.4	3.67	2.86	3.47	4.0	3.6	3.53	60.0	53.0	
Proyectos ambientales (25259)	23	4	17.39	3.25	4.5	2.75	3.75	3.25	3.25	4.0	4.0	4.0	4.0	75.0	50.0	
Aplicación de residuos al suelo y fertilidad (25260)	3	0	0.0													
Química sostenible y medioambiental (25263)	5	2	40.0	4.5	5.0	3.5	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0	
Teledetección ambiental (25265)	4	4	100.0	3.75	4.5	2.67	4.67	2.0	4.5	4.25	4.25	4.25	4.25	100.0	50.0	
Restauración de ecosistemas (25266)	26	6	23.08	5.0	3.83	3.17	4.67	4.5	4.17	4.67	4.67	4.67	4.67	83.0	83.0	
Ecosistemas acuáticos (25268)	16	7	43.75	4.71	4.67	3.29	4.57	4.57	4.29	4.43	4.43	4.43	4.43	85.0	71.0	
Inglés para las ciencias ambientales (25269)	20	8	40.0	3.88	4.25	2.75	4.5	4.62	4.12	4.25	4.25	4.25	4.25	87.0	25.0	

**TITULACIÓN:** Graduado en Ciencias Ambientales (571)

**AÑO:** 2022-23

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Escuela Politécnica Superior

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

1379

593

43.0%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas												% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12		
Sumas y Promedios	1379	593	43.0	3.71	4.28	3.49	4.0	4.1	3.53	3.9	4.0	4.01	4.01	67.63	69.96		

Legenda:

- 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...)?