

TITULACIÓN: Graduado en Ciencias Ambientales (571)

AÑO: 2018-19

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela Politécnica Superior

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
1405	379	26.98%	4.0

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Bases químicas del medio ambiente (25200)	52	10	19.23	4.67	4.42	4.46	4.6	4.5	12.5%
Biología (25201)	73	14	19.18	3.33	3.31	2.4	2.36	2.92	-27.0%
Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente (25202)	43	19	44.19	4.56	4.53	4.39	4.42	4.48	12.0%
Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente (25203)	81	12	14.81	3.97	4.15	3.51	3.17	3.82	-4.5%
Economía aplicada (25204)	34	14	41.18	4.69	4.71	4.7	4.71	4.7	17.5%
Administración y legislación ambiental (25205)	48	7	14.58	3.67	3.89	3.32	3.14	3.58	-10.5%
Bases físicas del medio ambiente (25206)	84	30	35.71	4.14	3.82	3.88	3.6	3.9	-2.5%
Edafología (25208)	44	8	18.18	4.08	4.15	3.55	3.75	3.89	-2.75%
Estadística (25209)	30	7	23.33	3.24	2.93	2.76	2.29	2.89	-27.75%
Bases de la ingeniería ambiental (25210)	33	5	15.15	3.53	3.12	3.2	2.8	3.21	-19.75%
Ecología I (25211)	35	8	22.86	4.29	4.22	3.98	4.25	4.15	3.75%
Meteorología y climatología (25214)	63	21	33.33	4.29	4.27	4.16	4.14	4.23	5.75%
Ecología II (25215)	35	5	14.29	4.67	4.72	4.08	4.2	4.44	11.0%
Degradación y contaminación de suelos (25218)	45	6	13.33	4.89	4.67	4.23	4.33	4.54	13.5%
Contaminación atmosférica (25219)	52	16	30.77	4.45	4.32	4.2	3.93	4.28	7.0%
Riesgos naturales (25220)	30	18	60.0	4.59	4.5	4.49	4.5	4.52	13.0%
Tecnologías limpias. Energías renovables (25222)	49	18	36.73	3.76	3.91	3.61	3.67	3.75	-6.25%
Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente (25223)	37	27	72.97	4.16	3.94	3.97	3.93	4.0	0.0%
Contaminación de aguas (25224)	51	8	15.69	5.0	4.65	4.78	5.0	4.8	20.0%
Gestión y conservación de flora y fauna (25225)	47	9	19.15	4.04	3.93	3.85	3.89	3.92	-2.0%
Gestión, tratamiento y recuperación de residuos (25226)	48	8	16.67	4.38	4.05	3.85	3.88	4.04	1.0%
Ordenación del territorio y urbanismo (25228)	44	12	27.27	3.25	2.93	3.11	2.08	3.0	-25.0%

TITULACIÓN: Graduado en Ciencias Ambientales (571)  
 AÑO: 2018-19 SEMESTRE: Global  
 Centro: Escuela Politécnica Superior

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
1405	379	26.98%	4.0

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones (25236)	22	17	77.27	3.92	4.12	3.74	3.88	3.92	-2.0%
Medio ambiente y sostenibilidad (25250)	44	12	27.27	4.51	4.18	4.25	4.33	4.29	7.25%
Botánica (25251)	61	11	18.03	4.09	4.04	4.18	4.0	4.1	2.5%
Zoología (25252)	48	4	8.33	4.0	4.1	3.65	3.5	3.88	-3.0%
Sociedad y territorio (25253)	38	18	47.37	3.55	3.82	3.97	3.47	3.79	-5.25%
Cartografía y sistemas de información geográfica (25254)	47	17	36.17	4.12	4.04	3.93	3.76	4.0	0.0%
Análisis Químico en el medio ambiente (25255)	55	4	7.27	4.08	4.52	3.7	3.5	4.06	1.5%
Toxicología y salud pública (25256)	28	10	35.71	3.57	3.87	3.16	2.1	3.43	-14.25%
Aplicación de residuos al suelo y fertilidad (25260)	1	1	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	25.0%
Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales (25261)	3	3	100.0	4.44	4.4	4.26	4.67	4.38	9.5%
Sumas y promedios	1405	379	26.98	4.13	4.06	3.9	3.77	4.0	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.