

TITULACIÓN: Graduado en Ciencias Ambientales (277)

AÑO: 2016-17

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela Politécnica Superior

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
1076	317	29.46%	3.94

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Bases de la ingeniería ambiental (25210)	84	14	16.67	3.55	3.47	3.28	2.71	3.36	-14.72%
Ecología I (25211)	33	7	21.21	4.29	4.03	3.94	4.0	4.05	2.79%
Sociedad y territorio (25212)	40	11	27.5	3.3	3.03	3.38	2.64	3.19	-19.04%
Cartografía y sistemas de información geográfica (25213)	33	7	21.21	4.29	3.94	3.97	3.71	4.01	1.78%
Meteorología y climatología (25214)	42	9	21.43	4.41	4.28	4.25	4.44	4.31	9.39%
Ecología II (25215)	36	5	13.89	4.67	4.64	4.46	4.6	4.58	16.24%
Análisis instrumental en el medio ambiente (25216)	53	11	20.75	4.46	4.36	4.25	4.0	4.32	9.64%
Toxicología ambiental y salud pública (25217)	42	12	28.57	3.17	3.35	3.13	2.42	3.17	-19.54%
Degradación y contaminación de suelos (25218)	35	5	14.29	4.67	4.6	4.52	4.6	4.59	16.5%
Contaminación atmosférica (25219)	43	18	41.86	4.15	4.04	3.95	3.67	4.01	1.78%
Riesgos naturales (25220)	36	5	13.89	4.53	4.48	4.2	4.2	4.37	10.91%
Educación ambiental (25221)	29	7	24.14	4.0	3.76	3.76	3.29	3.78	-4.06%
Tecnologías limpias. Energías renovables (25222)	52	41	78.85	3.82	3.87	3.52	3.41	3.7	-6.09%
Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente (25223)	38	27	71.05	3.76	3.66	3.5	3.63	3.62	-8.12%
Contaminación de aguas (25224)	28	3	10.71	4.56	4.17	4.0	4.0	4.18	6.09%
Gestión y conservación de flora y fauna (25225)	39	8	20.51	4.41	4.47	4.35	4.5	4.42	12.18%
Gestión, tratamiento y recuperación de residuos (25226)	33	4	12.12	4.33	4.13	4.0	4.0	4.12	4.57%
Espacios naturales (25227)	29	8	27.59	4.45	4.35	4.35	4.25	4.37	10.91%
Ordenación del territorio y urbanismo (25228)	37	17	45.95	3.53	3.62	3.69	3.18	3.59	-8.88%
Proyectos y sistemas de gestión ambiental (25229)	41	9	21.95	2.89	2.9	2.76	2.33	2.8	-28.93%
Evaluación de impacto ambiental (25230)	48	10	20.83	3.97	3.44	3.68	3.5	3.64	-7.61%
Auditorías ambientales (25231)	48	16	33.33	4.46	4.51	4.4	4.31	4.45	12.94%

TITULACIÓN: Graduado en Ciencias Ambientales (277)
 AÑO: 2016-17 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela Politécnica Superior

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
1076	317	29.46%	3.94

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Documentación científica y técnica (25234)	9	1	11.11	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	-23.86%
Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones (25236)	10	6	60.0	4.45	4.72	4.1	4.5	4.42	12.18%
Aplicación de residuos al suelo y fertilidad (25237)	3	3	100.0	4.78	4.67	4.74	5.0	4.74	20.3%
Tecnología analítica en la detección de contaminantes (25238)	13	6	46.15	4.28	4.73	4.27	4.5	4.45	12.94%
Química ambiental (25240)	18	13	72.22	4.26	4.24	4.26	4.31	4.26	8.12%
Bioteología y conservación de recursos (25241)	13	6	46.15	4.83	4.6	4.53	4.5	4.62	17.26%
Biogeografía y geobotánica (25242)	9	4	44.44	4.5	4.75	4.7	4.75	4.68	18.78%
Teledetección ambiental y SIG (25243)	21	7	33.33	4.1	4.23	4.03	4.14	4.12	4.57%
Análisis e interpretación del paisaje (25244)	17	4	23.53	4.42	4.5	4.57	4.25	4.49	13.96%
Evaluación de suelos (25245)	9	4	44.44	4.92	4.75	4.65	4.75	4.75	20.56%
Hidrogeología ambiental (25246)	27	2	7.41	4.67	4.67	4.5	4.5	4.58	16.24%
Ecosistemas fluviales (25247)	20	3	15.0	4.67	4.6	4.33	4.33	4.5	14.21%
Actividades clasificadas (25248)	8	4	50.0	4.17	3.97	4.17	4.0	4.08	3.55%
Sumas y promedios	1076	317	29.46	4.04	3.99	3.87	3.73	3.94	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.