

TITULACIÓN: Máster Universitario en Nanotecnología Medioambiental (544)

AÑO: 2016-17

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
38	26	68.42%	3.24

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Nanomateriales y medio ambiente (60060)	5	3	60.0	3.89	3.93	3.73	4.0	3.86	19.14%
Técnicas para la detección, caracterización y cuantificación de nanomateriales I (60061)	5	5	100.0	3.53	3.4	3.72	3.6	3.56	9.88%
Técnicas para la detección, caracterización y cuantificación de nanomateriales II (60062)	5	4	80.0	3.17	3.15	3.55	3.25	3.3	1.85%
Destino y comportamiento de los nanomateriales en el medio ambiente (60063)	5	3	60.0	3.33	3.6	3.6	3.33	3.52	8.64%
Transporte, exposición y biodisponibilidad de nanomateriales (60064)	6	3	50.0	3.67	3.67	3.6	3.0	3.6	11.11%
Interacciones de nanomateriales con sistemas biológicos (60065)	6	4	66.67	2.75	2.35	2.65	2.25	2.54	-21.6%
Metodologías para la evaluación de la toxicidad y ecotoxicidad de los nanomateriales	6	4	66.67	3.17	2.3	2.5	2.0	2.54	-21.6%
Sumas y promedios	38	26	68.42	3.33	3.15	3.31	3.04	3.24	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.