

TITULACIÓN: Máster Universitario Erasmus Mundus en Ingeniería de Membranas (472)

AÑO: 2018-19

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
25	5	20.0%	4.53

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Propiedades fundamentales de materiales nanoestructurados (69130)	5	1	20.0	5.0	4.2	4.8	5.0	4.64	2.43%
Preparación de materiales nanoestructurados (69131)	5	1	20.0	5.0	4.8	5.0	5.0	4.93	8.83%
Montaje y fabricación de nanoestructuras (69132)	5	1	20.0	5.0	4.6	5.0	5.0	4.86	7.28%
Casos prácticos de aplicaciones industriales (69133)	5	1	20.0	4.33	4.4	4.6	4.0	4.43	-2.21%
Proyecto individual (estudio bibliográfico y experimental) (69134)	5	1	20.0	4.33	3.6	3.8	3.0	3.79	-16.34%
Sumas y promedios	25	5	20.0	4.73	4.32	4.64	4.4	4.53	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.