

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

AÑO: 2019-20

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
50	18	36.0%	3.82

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Propiedades fundamentales de materiales nanoestructurados (69130)	10	5	50.0	3.67	3.76	3.68	3.2	3.67	-3.93%
Preparación de materiales nanoestructurados (69131)	10	3	30.0	4.55	4.8	4.54	4.67	4.64	21.47%
Montaje y fabricación de nanoestructuras (69132)	10	3	30.0	3.89	3.87	4.47	4.0	4.1	7.33%
Casos prácticos de aplicaciones industriales (69133)	10	3	30.0	3.89	3.47	3.67	3.67	3.64	-4.71%
Proyecto individual (estudio bibliográfico y experimental) (69134)	10	4	40.0	3.25	3.3	3.45	2.75	3.3	-13.61%
Sumas y promedios	50	18	36.0	3.8	3.8	3.9	3.56	3.82	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.