

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

AÑO: 2020-21

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
30	22	73.33%	4.91

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Propiedades fundamentales de materiales nanoestructurados (69130)	6	4	66.67	4.72	4.95	4.85	4.75	4.85	-1.22%
Preparación de materiales nanoestructurados (69131)	6	4	66.67	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	1.83%
Montaje y fabricación de nanoestructuras (69132)	6	6	100.0	4.83	4.7	4.83	4.67	4.77	-2.85%
Casos prácticos de aplicaciones industriales (69133)	6	4	66.67	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	1.83%
Proyecto individual (estudio bibliográfico y experimental) (69134)	6	4	66.67	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	1.83%
Sumas y promedios	30	22	73.33	4.9	4.91	4.93	4.86	4.91	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.