

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

AÑO: 2016-17

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
15	0	0.0%	0.0

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Propiedades fundamentales de materiales nanoestructurados (69130)	3	0	0.0						
Preparación de materiales nanoestructurados (69131)	3	0	0.0						
Montaje y fabricación de nanoestructuras (69132)	3	0	0.0						
Casos prácticos de aplicaciones industriales (69133)	3	0	0.0						
Proyecto individual (estudio bibliográfico y experimental) (69134)	3	0	0.0						
Sumas y promedios	15	0	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.