

TITULACIÓN: Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas

AÑO: 2016-17

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
167	16	9.58%	4.22

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Propiedades fundamentales de los materiales nanoestructurados (66100)	22	0	0.0						
Caracterización II: Microscopias avanzadas (66104)	22	5	22.73	3.87	4.08	4.16	4.0	4.06	-3.79%
Ejemplos de aplicaciones industriales (66106)	21	0	0.0						
Ensamblaje y fabricación de nanoestructuras (66111)	21	0	0.0						
Preparación de materiales nanoestructurados (66112)	23	0	0.0						
Introducción a la investigación en Nanociencia (66113)	14	0	0.0						
Caracterización I: Técnicas físico-químicas (66114)	23	6	26.09	4.11	4.27	4.27	4.17	4.23	0.24%
Trabajo multidisciplinar académicamente dirigido (66115)	4	1	25.0	4.0	4.0	3.8	3.0	3.86	-8.53%
Fabricación de micro y nanodispositivos (66116)	17	4	23.53	4.42	4.5	4.57	4.5	4.51	6.87%
Sumas y promedios	167	16	9.58	4.11	4.25	4.28	4.13	4.22	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.