

TITULACIÓN: Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones

AÑO: 2017-18

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
108	40	37.04%	4.04

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Propiedades fundamentales de los materiales nanoestructurados (66100)	14	7	50.0	3.57	3.43	3.17	3.0	3.34	-17.33%
Caracterización II: Microscopias avanzadas (66104)	14	4	28.57	4.75	4.4	4.6	4.5	4.55	12.62%
Ejemplos de aplicaciones industriales (66106)	14	5	35.71	3.93	4.08	4.16	4.0	4.07	0.74%
Ensamblaje y fabricación de nanoestructuras (66111)	14	10	71.43	4.13	3.76	3.9	3.78	3.89	-3.71%
Preparación de materiales nanoestructurados (66112)	14	5	35.71	4.2	4.12	4.16	4.2	4.16	2.97%
Introducción a la investigación en Nanociencia (66113)	10	1	10.0	4.0	3.4	4.0	4.0	3.79	-6.19%
Caracterización I: Técnicas físico-químicas (66114)	14	4	28.57	4.67	4.4	4.5	4.5	4.5	11.39%
Fabricación de micro y nanodispositivos (66116)	14	4	28.57	4.92	4.55	4.6	3.75	4.59	13.61%
Sumas y promedios	108	40	37.04	4.21	3.99	4.04	3.87	4.04	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.