

TITULACIÓN: Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones

AÑO: 2018-19

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
95	38	40.0%	4.09

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Propiedades fundamentales de los materiales nanoestructurados (66100)	13	7	53.85	4.29	3.94	3.97	4.0	4.03	-1.47%
Caracterización II: Microscopias avanzadas (66104)	13	3	23.08	4.22	4.14	3.93	3.33	4.02	-1.71%
Ejemplos de aplicaciones industriales (66106)	13	5	38.46	3.93	3.84	3.76	3.8	3.83	-6.36%
Ensamblaje y fabricación de nanoestructuras (66111)	12	8	66.67	4.01	4.05	4.01	4.12	4.03	-1.47%
Preparación de materiales nanoestructurados (66112)	13	6	46.15	4.73	4.66	4.75	4.83	4.72	15.4%
Introducción a la investigación en Nanociencia (66113)	6	4	66.67	4.42	4.2	4.35	4.5	4.32	5.62%
Caracterización I: Técnicas físico-químicas (66114)	12	2	16.67	3.67	3.6	3.6	3.5	3.61	-11.74%
Trabajo multidisciplinar académicamente dirigido (66115)	2	1	50.0	3.67	4.0			3.75	-8.31%
Fabricación de micro y nanodispositivos (66116)	11	2	18.18	3.67	3.7	3.6	3.5	3.64	-11.0%
Sumas y promedios	95	38	40.0	4.18	4.08	3.97	3.97	4.09	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.