

TITULACIÓN: Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas

AÑO: 2021-22

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
83	30	36.14%	4.43

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Propiedades fundamentales de los materiales nanoestructurados (66100)	12	4	33.33	4.58	4.7	4.65	4.5	4.64	4.74%
Caracterización II: Microscopias avanzadas (66104)	11	4	36.36	4.58	4.3	3.95	4.5	4.25	-4.06%
Ejemplos de aplicaciones industriales (66106)	11	5	45.45	4.2	4.32	3.72	3.6	4.03	-9.03%
Ensamblaje y fabricación de nanoestructuras (66111)	11	4	36.36	4.5	4.5	4.3	4.25	4.41	-0.45%
Preparación de materiales nanoestructurados (66112)	11	4	36.36	4.5	4.65	4.3	4.25	4.46	0.68%
Introducción a la investigación en Nanociencia (66113)	7	4	57.14	4.42	4.5	4.5	4.33	4.47	0.9%
Caracterización I: Técnicas físico-químicas (66114)	11	3	27.27	5.0	5.0	4.4	5.0	4.79	8.13%
Trabajo multidisciplinar académicamente dirigido (66115)	1	0	0.0						
Fabricación de micro y nanodispositivos (66116)	8	2	25.0	5.0	5.0	4.3	5.0	4.75	7.22%
Sumas y promedios	83	30	36.14	4.54	4.57	4.24	4.34	4.43	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.