

TITULACIÓN: Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones

AÑO: 2019-20

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
111	23	20.72%	3.98

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Propiedades fundamentales de los materiales nanoestructurados (66100)	14	5	35.71	4.0	3.6	4.2	3.8	3.91	-1.76%
Caracterización II: Microscopias avanzadas (66104)	14	1	7.14	1.0	2.2	2.2	1.0	1.86	-53.27%
Ejemplos de aplicaciones industriales (66106)	15	4	26.67	4.58	4.35	4.7	4.75	4.55	14.32%
Ensamblaje y fabricación de nanoestructuras (66111)	14	5	35.71	4.13	3.92	4.48	4.2	4.19	5.28%
Preparación de materiales nanoestructurados (66112)	14	4	28.57	4.17	4.05	4.25	4.0	4.14	4.02%
Introducción a la investigación en Nanociencia (66113)	9	2	22.22	2.67	3.8	3.3	3.5	3.36	-15.58%
Caracterización I: Técnicas físico-químicas (66114)	14	1	7.14	4.0	4.0	3.4	4.0	3.79	-4.77%
Trabajo multidisciplinar académicamente dirigido (66115)	3	0	0.0						
Fabricación de micro y nanodispositivos (66116)	14	1	7.14	4.0	3.4	4.2	4.0	3.86	-3.02%
Sumas y promedios	111	23	20.72	3.91	3.84	4.16	3.96	3.98	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.