

**TITULACIÓN:** Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas

**AÑO:** 2020-21

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
132	59	44.7%	3.8

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Propiedades fundamentales de los materiales nanoestructurados (66100)	17	7	41.18	3.67	3.49	3.43	3.33	3.49	-8.16%
Caracterización II: Microscopias avanzadas (66104)	17	7	41.18	4.18	3.94	4.21	4.14	4.1	7.89%
Ejemplos de aplicaciones industriales (66106)	17	3	17.65	3.11	3.54	3.47	3.67	3.43	-9.74%
Ensamblaje y fabricación de nanoestructuras (66111)	16	13	81.25	3.8	3.65	3.66	3.23	3.65	-3.95%
Preparación de materiales nanoestructurados (66112)	16	5	31.25	4.53	4.56	4.44	4.2	4.49	18.16%
Introducción a la investigación en Nanociencia (66113)	16	5	31.25	3.6	3.95	3.32	4.0	3.65	-3.95%
Caracterización I: Técnicas físico-químicas (66114)	17	14	82.35	3.93	3.72	3.68	3.57	3.74	-1.58%
Trabajo multidisciplinar académicamente dirigido (66115)	1	1	100.0	4.0	4.6	4.8	5.0	4.57	20.26%
Fabricación de micro y nanodispositivos (66116)	15	4	26.67	3.67	4.3	3.8	3.75	3.95	3.95%
Sumas y promedios	132	59	44.7	3.86	3.84	3.76	3.67	3.8	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.