

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

**AÑO:** 2015-16

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
149	25	16.78%	3.97

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Propiedades fundamentales de los materiales nanoestructurados (66100)	20	5	25.0	4.53	4.08	4.0	4.4	4.17	5.04%
Caracterización II: Microscopias avanzadas (66104)	18	2	11.11	3.67	3.5	3.3	3.5	3.46	-12.85%
Ejemplos de aplicaciones industriales (66106)	19	4	21.05	3.83	3.35	3.6	3.75	3.57	-10.08%
Ensamblaje y fabricación de nanoestructuras (66111)	20	4	20.0	3.58	3.75	4.0	4.0	3.82	-3.78%
Preparación de materiales nanoestructurados (66112)	20	4	20.0	4.5	4.5	4.6	4.5	4.54	14.36%
Introducción a la investigación en Nanociencia (66113)	16	2	12.5	4.5	4.6	4.6	4.0	4.54	14.36%
Caracterización I: Técnicas físico-químicas (66114)	18	1	5.56	3.67	3.8	4.2	4.0	3.93	-1.01%
Trabajo multidisciplinar académicamente dirigido (66115)	3	0	0.0						
Fabricación de micro y nanodispositivos (66116)	15	3	20.0	3.33	3.4	3.87	3.33	3.55	-10.58%
Sumas y promedios	149	25	16.78	4.01	3.88	4.02	4.0	3.97	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.