

AÑO: 2019-20 SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	*Tasa respuesta	*Media centro
802	306	38.2%	4.09

Titulación	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Titul	Desviación %
				A	B	C	D		
Máster Universitario en Biología Molecular y Celular (537)	111	51	45.0	4.29	4.36	4.3	4.37	4.33	5.9%
Máster Universitario en Biotecnología Cuantitativa (572)	30	21	70.0	4.55	4.37	4.32	4.2	4.38	7.1%
Máster Universitario en Física y Tecnologías Físicas (589)	55	23	41.0	4.58	4.63	4.51	4.48	4.57	11.7%
Máster Universitario en Geología: Técnicas y Aplicaciones (541)	54	33	61.0	4.57	4.53	4.5	4.48	4.53	10.8%
Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas	111	23	20.0	3.91	3.85	4.16	3.96	3.98	-2.7%
Máster Universitario en Modelización e Investigación Matemática, Estadística y	151	18	11.0	3.98	4.2	3.96	4.0	4.05	-1.0%
Máster Universitario en Química Industrial (540)	132	49	37.0	3.75	3.5	3.42	3.43	3.52	-13.9%
Máster Universitario en Química Molecular y Catálisis Homogénea (543)	108	70	64.0	4.01	3.93	3.96	4.0	3.96	-3.2%
Máster Universitario Erasmus Mundus en Ingeniería de Membranas (472)	50	18	36.0	3.8	3.8	3.9	3.56	3.82	-6.6%
Promedio	802	306	38.2	4.13	4.08	4.07	4.04	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

Titulación: Media de todas las respuestas

Desviación: Sobre la media de la Titulación.

\* Actividades Académicas Complementarias no son tenidas en cuenta en los cálculos de nº de alumnos, nº de respuestas, tasa de respuesta y media de centro