

TITULACIÓN: Máster Universitario en Biología Molecular y Celular (537)
 AÑO: 2018-19 SEMESTRE: Global
 Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
99	40	40.4%	3.93

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Avances en Patología Molecular (66018)	5	1	20.0	4.33	4.0	3.8	3.0	3.93	0.0%
Genómica funcional (66022)	12	2	16.67	4.33	4.2	4.4	4.0	4.29	9.16%
Inmunología avanzada (66023)	15	9	60.0	4.59	4.29	4.28	4.22	4.35	10.69%
Separación Celular. Estudio de viabilidad celular (66026)	7	3	42.86	4.67	4.8	4.53	4.67	4.67	18.83%
Control de calidad y regulación en procesos biotecnológicos (66028)	20	5	25.0	3.6	4.2	3.71	2.8	3.8	-3.31%
Técnicas avanzadas en biofísica (66029)	20	14	70.0	3.52	3.49	3.46	3.29	3.47	-11.7%
Técnicas avanzadas en biología molecular y celular (66030)	20	6	30.0	3.94	4.0	4.1	4.0	4.02	2.29%
Sumas y promedios	99	40	40.4	3.98	3.98	3.91	3.68	3.93	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.