

TITULACIÓN: Máster Universitario en Biología Molecular y Celular (537)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
132	49	37.12%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas								% SI				
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Avances en Patología Molecular (66018)	12	0	0.0													
Genómica funcional (66022)	11	0	0.0													
Inmunología avanzada (66023)	21	15	71.43	4.4	4.93	3.2	4.8	4.6	4.47	4.4	4.4	4.4	4.4	93.0	100.0	
Separación Celular. Estudio de viabilidad celular (66026)	10	2	20.0	5.0	5.0	2.5	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	100.0	
Control de calidad y regulación en procesos biotecnológicos	26	5	19.23	4.0	5.0	3.2	4.2	4.4	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	100.0	60.0	
Técnicas avanzadas en biofísica (66029)	26	18	69.23	3.94	5.0	4.11	3.89	3.59	4.44	3.94	3.94	3.94	3.94	94.0	77.0	
Técnicas avanzadas en biología molecular y celular (66030)	26	9	34.62	4.56	5.0	3.78	4.44	3.33	4.44	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	55.0	
Sumas y Promedios	132	49	37.12	4.24	4.98	3.61	4.35	3.99	4.51	4.18	4.18	4.18	4.18	95.65	79.2	

Leyenda:

- 1 Mi grado de interés por la asignatura era inicialmente
- 2 Mi grado de asistencia en esta asignatura es
- 3 El grado de dificultad de esta asignatura en comparación con otras de la Titulación es
- 4 El clima de trabajo en este grupo de clase ha favorecido el desarrollo de la asignatura
- 5 Mi grado de satisfacción con los espacios utilizados para esta asignatura (clase, laboratorio, biblioteca, espacios virtuales, etc.) es
- 6 ¿Conoces la guía docente de esta asignatura?
- 7 La guía docente es clara y comprensible
- 8 El programa de la asignatura es viable en el tiempo asignado y está bien estructurado
- 9 Se evitan solapamientos o repeticiones innecesarias en los contenidos
- 10 Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura
- 11 El volumen de contenidos y tareas se ajusta a los créditos asignados
- 12 ¿Se han realizado hasta ahora actividades de evaluación en esta asignatura (examen, controles, prácticas o trabajos evaluables...)?

