

EVALUACIÓN DE LA ENSEÑANZA: Informe Centro

AÑO: 2025-26
CENTRO: Facultad de Ciencias
SEMESTRE: Primero
Nº ALUMNOS: 5185
Nº RESPUESTAS: 2135
TASA RESPUESTA: 41.18%
FECHA CREACIÓN: 10 de Feb de 2026

Titulación	Nº alumnos	Nº respuesta s	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Graduado en Biotecnología (446)	648	268	41,36	3,12	4,52	3,51	4,02	4,05	3,25	3,98	4,18	4,18	4,04	51,9	78,5
Graduado en Física (447)	1501	618	41,17	3,86	4,64	3,59	4,18	4,12	3,57	4,26	4,34	4,31	4,28	62,5	85,5
Graduado en Geología (588)	328	173	52,74	3,58	4,47	3,28	4,34	4,43	3,1	4,24	4,31	4,32	4,32	50	86,4
Graduado en Matemáticas (647)	1158	472	40,76	3,77	4,57	3,32	4,11	4,05	3,51	4,15	4,26	4,24	4,21	60,2	80,2
Graduado en Óptica y Optometría (297)	294	121	41,16	3,79	4,08	3,57	4,03	4,27	3,92	4,12	4,22	4,18	4,15	80,4	84
Graduado en Óptica y Optometría (661)	186	66	35,48	3,97	3,71	3,31	3,44	4,15	3,62	3,77	3,81	3,77	3,76	76,6	88,7
Graduado en Química (452)	774	286	36,95	3,46	4,29	3,3	3,95	3,95	3,7	3,7	3,9	3,86	3,82	73,4	78,2
Programa conjunto en Física-Matemáticas (FisMat)	296	131	44,26	3,78	4,59	3,53	4,23	4,23	3,74	4,23	4,34	4,3	4,28	69,1	83,8
Sumas y Promedios	5185	2135	41,18	3,67	4,49	3,44	4,1	4,11	3,53	4,1	4,22	4,19	4,15	63	82,5

- 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...)?