

TITULACIÓN: Programa conjunto en Física-Matemáticas (FisMat) (577)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
503	258	51.29%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas												% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12		
Análisis matemático I (39001)	10	10	100.0	4.2	4.56	2.7	4.2	4.0	3.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	60.0	80.0	
Números y conjuntos (39004)	3	1	33.33	5.0	5.0	3.0	4.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Grafos y combinatoria (39005)	10	9	90.0	4.11	4.89	2.44	4.11	4.0	3.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	55.0	88.0	
Análisis matemático II (39006)	13	9	69.23	4.56	5.0	3.56	4.11	4.44	4.62	4.11	4.11	4.11	4.11	4.11	88.0	100.0	
Análisis numérico I (39007)	14	2	14.29	3.0	3.5	3.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	100.0	
Topología general (39008)	14	7	50.0	3.71	4.83	4.0	4.83	4.14	3.14	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	42.0	57.0	
Ecuaciones diferenciales ordinarias (39009)	13	9	69.23	4.22	4.78	4.33	4.33	4.44	4.44	3.22	3.44	3.56	3.22	3.22	88.0	88.0	
Geometría lineal (39010)	13	9	69.23	3.78	4.78	3.0	4.33	4.33	4.0	4.56	4.56	4.56	4.56	4.56	77.0	77.0	
Estructuras algebraicas (39011)	14	6	42.86	2.8	4.17	4.33	3.67	4.17	3.17	3.0	4.0	3.83	3.0	50.0	83.0		
Introducción a la probabilidad y la estadística (39012)	13	2	15.38	2.5	3.0	2.0	5.0	5.0	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	100.0	
Variable compleja (39014)	11	2	18.18	4.5	5.0	4.0	3.0	4.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	50.0	50.0	
Teoría de Galois (39017)	3	0	0.0														
Investigación operativa (39018)	12	8	66.67	3.88	4.43	3.0	4.0	4.0	2.38	4.0	4.25	4.25	4.25	4.25	12.0	75.0	
Ecuaciones en derivadas parciales (39020)	12	2	16.67	4.5	5.0	3.0	4.0	4.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	50.0	50.0	
Análisis funcional (39034)	3	1	33.33	5.0	4.0	4.0	4.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	100.0	
Historia de las matemáticas (39039)	13	3	23.08	3.33	1.5	1.67	3.0	2.5	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	100.0	100.0	
Fundamentos de física I (39100)	10	10	100.0	4.44	4.9	4.7	4.1	3.4	2.6	3.1	3.9	3.4	3.3	3.3	30.0	100.0	
Química (39101)	10	7	70.0	3.57	4.29	2.29	3.29	3.71	3.0	3.86	4.14	4.14	4.0	4.0	42.0	100.0	
Álgebra I (39102)	10	9	90.0	3.89	4.44	5.0	4.0	3.44	2.67	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	44.0	88.0	
Informática (39104)	10	7	70.0	3.14	4.71	4.0	4.29	4.5	3.14	3.5	4.0	3.67	4.0	57.0	100.0		

TITULACIÓN: Programa conjunto en Física-Matemáticas (FisMat) (577)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
503	258	51.29%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Fundamentos de física II (39105)	11	9	81.82	4.0	4.78	4.67	3.0	3.56	3.11	2.67	3.33	3.11	3.0	55.0	100.0	
Laboratorio de física (39106)	10	9	90.0	3.33	5.0	2.22	4.22	4.22	3.33	4.44	4.44	4.44	4.44	66.0	100.0	
Álgebra II (39107)	10	8	80.0	3.5	5.0	4.38	2.88	3.5	2.88	3.0	3.29	3.29	3.0	50.0	75.0	
Técnicas físicas I (39111)	13	4	30.77	2.0	4.25	3.0	2.33	3.75	2.75	2.5	2.5	2.5	3.5	75.0	100.0	
Mecánica clásica I (39112)	13	10	76.92	4.2	4.7	4.4	4.7	4.7	3.67	4.5	4.5	4.5	4.5	70.0	80.0	
Electromagnetismo (39115)	13	9	69.23	3.44	4.44	3.89	3.67	4.22	3.44	4.38	4.5	4.25	4.25	55.0	77.0	
Mecánica clásica II (39116)	13	4	30.77	3.75	4.25	3.25	4.75	5.0	4.75	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	75.0	
Ondas electromagnéticas (39119)	13	2	15.38	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	50.0	
Técnicas físicas II (39120)	14	5	35.71	2.8	4.0	3.4	3.2	3.2	3.6	3.4	3.4	3.4	3.4	80.0	80.0	
Física cuántica I (39121)	14	8	57.14	4.38	4.62	3.62	3.62	3.5	2.12	4.0	4.38	4.0	4.25	12.0	87.0	
Termodinámica (39122)	14	7	50.0	4.29	4.57	3.71	3.43	3.86	3.0	3.86	4.29	4.14	4.0	42.0	57.0	
Óptica (39123)	10	2	20.0	3.0	4.5	4.0	4.0	5.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	100.0	
Física cuántica II (39124)	14	10	71.43	3.9	4.5	3.8	4.1	3.9	3.0	3.6	3.7	3.8	3.6	40.0	100.0	
Física estadística (39125)	14	7	50.0	3.71	4.71	4.43	4.14	3.86	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	42.0	0.0	
Estado sólido I (39126)	11	7	63.64	3.43	4.43	4.29	4.43	4.29	2.71	4.43	4.43	4.43	4.43	28.0	71.0	
Técnicas físicas III (39127)	12	3	25.0	3.67	5.0	3.0	4.33	4.0	2.67	3.67	4.0	4.0	4.33	33.0	100.0	
Electrónica física (39128)	12	2	16.67	2.5	5.0	3.0	3.5	3.5	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	50.0	
Física nuclear y partículas (39129)	11	2	18.18	5.0	5.0	3.5	5.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	50.0	
Estado sólido II (39130)	11	6	54.55	2.83	4.17	3.67	2.83	4.0	2.5	4.17	4.17	4.17	4.17	16.0	66.0	
Astronomía y astrofísica (39132)	5	2	40.0	4.5	5.0	3.0	4.5	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	100.0	
Caos y sistemas dinámicos no lineales (39133)	9	8	88.89	4.62	4.5	3.12	4.0	4.5	2.75	4.75	4.75	4.75	4.75	25.0	100.0	
Física de fluidos (39135)	5	2	40.0	4.0	1.5	4.5	5.0	4.5	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	100.0	50.0	

TITULACIÓN: Programa conjunto en Física-Matemáticas (FisMat) (577)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
503	258	51.29%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Gestión empresarial y proyectos (39136)	4	1	25.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	
Gravitación y cosmología (39137)	14	10	71.43	4.3	3.8	3.2	4.3	4.5	2.7	3.8	4.1	4.3	4.3	30.0	70.0	
Aplicaciones de la difracción y de la interferometría (39144)	2	0	0.0													
Dispositivos y sistemas fotónicos (39145)	2	0	0.0													
Espectroscopia (39147)	2	0	0.0													
Física biológica (39149)	2	1	50.0	4.0	1.0	4.0		0.0	4.0	4.0		4.0		100.0		
Física de altas energías (39150)	7	3	42.86	4.67	4.67	4.33	3.33	3.0	3.0	2.33	3.0	2.67	3.33	33.0	66.0	
Física y tecnología nuclear (39151)	7	4	57.14	4.5	4.75	2.5	4.5	4.25	2.75	4.25	4.25	4.25	4.25	25.0	100.0	
Sumas y Promedios	503	258	51.29	3.84	4.5	3.61	3.95	4.04	3.18	3.97	4.16	4.11	4.07	49.26	81.57	

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...)?