

**TITULACIÓN:** Graduado en Física (447)

**AÑO:** 2023-24

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
3117	1410	45.24%

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 I (26900)	107	80	74.77	4.4	4.95	4.25	4.24	3.92	3.9	3.87	4.01	3.97	3.91	82.0	92.0
Química (26901)	93	40	43.01	3.18	4.55	2.4	3.83	4.38	3.75	4.31	4.36	4.36	4.36	72.0	92.0
Álgebra I (26902)	100	77	77.0	3.19	4.88	4.65	4.05	3.7	3.64	3.65	3.82	3.74	3.75	71.0	94.0
Análisis matemático (26903)	97	32	32.99	3.72	4.91	2.78	4.16	4.03	3.71	4.53	4.53	4.53	4.53	81.0	65.0
Informática (26904)	114	60	52.63	3.45	4.62	3.42	3.96	4.36	3.47	4.34	4.34	4.34	4.34	60.0	71.0
Fundamentos de física II (26905)	112	19	16.96	3.47	4.68	4.58	4.06	4.11	4.21	3.21	4.16	3.79	3.58	84.0	100.0
Laboratorio de física (26906)	90	55	61.11	3.7	4.98	2.4	4.44	4.09	3.35	4.13	4.38	4.35	4.13	61.0	85.0
Álgebra II (26907)	130	66	50.77	3.42	4.71	4.35	4.26	4.19	3.66	4.08	4.21	4.2	4.12	63.0	95.0
Cálculo diferencial (26908)	106	43	40.57	3.37	3.98	2.93	3.98	4.23	3.33	4.55	4.55	4.55	4.55	55.0	62.0
Biología (26909)	17	4	23.53	3.25	3.25	2.0	4.25	5.0	4.0	4.75	4.75	4.75	4.75	75.0	100.0
Geología (26910)	12	2	16.67	4.0	4.5	3.5	4.0	4.0	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	50.0
Técnicas físicas I (26911)	102	23	22.55	3.17	4.05	4.26	2.91	3.83	2.83	3.26	3.68	3.35	3.35	65.0	91.0
Mecánica clásica I (26912)	96	42	43.75	4.34	4.59	4.31	4.52	4.21	3.56	4.62	4.69	4.69	4.64	61.0	76.0
Cálculo integral y geometría (26913)	78	48	61.54	3.38	4.67	2.9	3.9	3.9	3.3	4.56	4.62	4.6	4.56	56.0	93.0
Ecuaciones diferenciales (26914)	77	44	57.14	3.67	4.26	2.61	3.9	3.83	3.4	4.23	4.37	4.3	4.28	59.0	100.0
Electromagnetismo (26915)	93	61	65.59	3.97	4.72	4.21	4.42	4.22	3.37	3.92	4.0	4.05	4.0	62.0	96.0
Mecánica clásica II (26916)	90	20	22.22	4.28	4.84	3.47	4.47	4.5	3.58	4.05	4.21	4.05	4.05	65.0	90.0
Métodos matemáticos para la física (26917)	86	44	51.16	3.1	4.25	2.5	3.5	4.12	3.28	3.79	3.84	3.79	3.81	54.0	90.0
Física computacional (26918)	85	52	61.18	3.9	4.61	4.12	4.21	4.29	3.1	3.79	4.21	4.08	3.81	48.0	98.0
Ondas electromagnéticas (26919)	97	11	11.34	4.0	4.73	4.36	4.18	4.4	3.45	2.64	4.18	3.91	3.27	63.0	81.0

**TITULACIÓN:** Graduado en Física (447)**AÑO:** 2023-24**SEMESTRE:** Global**Centro:** Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
3117	1410	45.24%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Técnicas físicas II (26920)	72	30	41.67	3.2	4.64	2.63	3.69	3.7	2.7	3.33	3.43	3.53	3.43	33.0	80.0
Física cuántica I (26921)	81	32	39.51	4.43	4.84	4.06	3.37	3.38	2.94	2.65	3.33	2.84	2.94	40.0	90.0
Termodinámica (26922)	94	42	44.68	3.79	4.75	4.29	3.29	3.8	3.19	3.64	3.9	3.69	3.69	47.0	88.0
Óptica (26923)	77	22	28.57	3.33	4.59	3.65	4.19	4.0	2.86	3.85	4.05	3.95	3.9	36.0	68.0
Física cuántica II (26924)	105	59	56.19	3.69	4.43	4.36	4.09	4.13	3.2	3.91	4.17	4.05	4.03	49.0	93.0
Física estadística (26925)	107	45	42.06	3.31	4.3	4.71	3.88	3.93	2.93	3.66	3.95	3.8	3.81	46.0	15.0
Estado sólido I (26926)	55	29	52.73	3.41	4.69	3.76	4.62	4.31	3.69	4.41	4.41	4.41	4.41	62.0	79.0
Técnicas físicas III (26927)	50	20	40.0	3.95	4.95	3.35	4.7	4.63	3.1	3.55	4.05	3.89	3.65	45.0	80.0
Electrónica física (26928)	61	15	24.59	3.33	3.73	3.36	2.73	3.77	3.4	3.67	3.93	3.67	3.93	66.0	60.0
Física nuclear y partículas (26929)	63	27	42.86	3.89	4.69	3.12	3.96	4.0	3.77	4.52	4.59	4.48	4.56	74.0	96.0
Estado sólido II (26930)	60	29	48.33	3.07	3.62	3.43	4.04	4.04	3.69	3.83	4.03	3.97	3.86	68.0	72.0
Astronomía y astrofísica (26932)	46	15	32.61	4.27	4.0	2.43	3.47	4.33	2.87	4.79	4.79	4.79	4.79	33.0	46.0
Caos y sistemas dinámicos no lineales (26933)	54	47	87.04	4.51	4.53	2.74	4.07	4.14	3.4	4.55	4.6	4.62	4.55	51.0	93.0
Física de la atmósfera (26934)	21	9	42.86	4.44	4.78	2.33	4.33	4.44	3.78	4.22	4.22	4.22	4.22	88.0	88.0
Física de fluidos (26935)	29	7	24.14	4.29	4.43	4.43	4.43	4.43	3.86	2.29	4.57	4.29	2.14	85.0	100.0
Gestión empresarial y proyectos (26936)	13	9	69.23	4.56	4.25	3.11	4.89	4.56	4.22	4.75	4.75	4.75	4.75	77.0	44.0
Gravitación y cosmología (26937)	58	23	39.66	4.35	4.35	3.26	3.05	3.15	2.26	2.22	2.78	2.35	2.91	39.0	95.0
Historia de la ciencia (26938)	32	18	56.25	3.56	4.28	1.61	4.5	4.44	3.76	4.67	4.72	4.78	4.78	72.0	88.0
Iluminación y colorimetría (26939)	7	7	100.0	4.57	4.57	2.43	4.71	4.57	4.83	4.57	4.57	4.57	4.57	100.0	71.0
Láser y aplicaciones (26940)	15	3	20.0	4.67	3.33	2.33	5.0	5.0	5.0	4.67	4.67	4.67	4.67	100.0	66.0
Micro y nano sistemas (26941)	12	4	33.33	3.75	5.0	2.25	4.0	4.0	2.5	4.0	4.0	4.0	4.0	25.0	25.0
Microondas: propagación y antenas (26942)	6	6	100.0	4.33	4.33	3.17	5.0	4.67	4.33	5.0	5.0	5.0	5.0	83.0	100.0

**TITULACIÓN:** Graduado en Física (447)

**AÑO:** 2023-24

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Facultad de Ciencias

**Nº alumnos**      **Nº respuestas**      **Tasa respuesta**

3117

1410

45.24%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Dispositivos y sistemas fotónicos (26945)	12	6	50.0	3.33	4.0	2.17	4.5	4.67	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	100.0	
Dosimetría y radioprotección (26946)	7	6	85.71	4.33	4.67	2.67	4.83	4.5	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	66.0	83.0	
Espectroscopia (26947)	13	2	15.38	3.5	3.5	4.0	4.0	3.5	3.5	2.5	3.0	3.5	2.0	50.0	100.0	
Física biológica (26949)	12	5	41.67	4.6	4.6	3.6	4.4	4.8	3.2	4.6	4.6	4.6	4.6	60.0	80.0	
Física de altas energías (26950)	23	7	30.43	4.57	4.86	4.0	4.29	4.57	3.43	3.43	3.86	3.86	3.43	57.0	85.0	
Física y tecnología nuclear (26951)	40	19	47.5	4.37	4.74	2.63	4.68	4.79	4.33	4.74	4.74	4.74	4.74	89.0	94.0	
Mecánica cuántica (26953)	20	3	15.0	5.0	4.33	4.67	4.0	3.5	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	66.0	100.0	
Sistemas digitales (26957)	23	4	17.39	3.75	4.5	2.25	5.0	4.75	3.5	4.75	4.75	4.75	4.75	50.0	100.0	
Grafos y combinatoria (26958)	67	37	55.22	3.68	4.22	2.73	4.16	3.94	3.32	4.49	4.49	4.49	4.49	54.0	97.0	
Sumas y Promedios	3117	1410	45.24	3.73	4.56	3.53	4.06	4.09	3.43	4.0	4.19	4.12	4.07	60.33	84.37	

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...)?

