

TITULACIÓN: Graduado en Física (447)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
3076	1408	45.77%

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)	106	81	76.42	4.58	4.84	4.14	4.33	3.99	3.66	3.59	4.12	3.96	3.68	71.0	95.0
Química (26901)	91	64	70.33	3.23	4.65	2.34	3.52	4.17	3.12	4.16	4.19	4.27	4.24	45.0	90.0
Álgebra I (26902)	99	71	71.72	3.64	4.79	4.72	3.94	3.71	3.19	3.94	4.1	4.0	4.06	47.0	92.0
Análisis matemático (26903)	95	41	43.16	3.8	4.95	2.95	4.22	3.98	3.15	3.56	3.98	3.95	3.92	46.0	100.0
Informática (26904)	109	52	47.71	3.35	4.47	3.56	4.25	4.38	3.54	4.1	4.22	4.16	4.18	65.0	84.0
Fundamentos de física II (26905)	111	68	61.26	4.02	4.76	4.6	3.68	3.7	3.34	3.12	3.85	3.56	3.48	57.0	97.0
Laboratorio de física (26906)	88	51	57.95	4.24	5.0	2.49	4.63	4.31	3.57	4.33	4.35	4.35	4.37	62.0	96.0
Álgebra II (26907)	112	77	68.75	3.42	4.72	4.35	3.72	3.86	3.14	3.17	3.81	3.49	3.45	63.0	93.0
Cálculo diferencial (26908)	101	32	31.68	3.6	4.61	3.03	3.88	4.03	3.12	4.23	4.32	4.3	4.29	50.0	90.0
Biología (26909)	20	11	55.0	4.36	3.73	2.36	4.09	4.45	3.45	4.55	4.55	4.82	4.64	63.0	100.0
Geología (26910)	8	2	25.0	4.5	5.0	4.0	5.0	4.5	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	100.0
Técnicas físicas I (26911)	97	29	29.9	2.96	4.34	3.1	3.12	3.31	2.89	2.72	3.0	3.0	3.17	68.0	89.0
Mecánica clásica I (26912)	98	56	57.14	4.09	4.91	4.3	4.59	4.27	3.3	4.52	4.54	4.55	4.54	57.0	67.0
Cálculo integral y geometría (26913)	86	50	58.14	3.59	4.7	2.94	3.85	3.84	3.33	4.22	4.32	4.28	4.36	58.0	96.0
Ecuaciones diferenciales (26914)	79	53	67.09	3.76	4.44	2.92	3.57	3.75	3.25	1.92	3.1	3.63	3.25	60.0	96.0
Electromagnetismo (26915)	95	64	67.37	3.85	4.84	3.92	4.16	4.09	3.32	4.0	4.16	4.11	4.11	57.0	90.0
Mecánica clásica II (26916)	83	33	39.76	4.18	4.85	3.82	4.36	4.52	2.82	4.48	4.48	4.48	4.48	36.0	81.0
Métodos matemáticos para la física (26917)	88	21	23.86	3.25	4.33	2.9	2.8	3.14	2.33	2.67	2.95	2.95	3.05	61.0	71.0
Física computacional (26918)	105	20	19.05	3.9	4.47	4.26	3.74	3.89	2.95	3.75	4.1	4.0	3.8	55.0	100.0
Ondas electromagnéticas (26919)	101	18	17.82	3.78	4.31	4.72	3.71	3.59	3.06	2.17	4.06	3.29	2.5	50.0	83.0

TITULACIÓN: Graduado en Física (447)**AÑO:** 2022-23**SEMESTRE:** Global**Centro:** Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
3076	1408	45.77%

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)	66	23	34.85	3.14	4.7	3.09	4.0	4.09	3.27	3.95	4.0	3.95	3.95	52.0	91.0	
Física cuántica I (26921)	93	33	35.48	4.03	4.36	4.0	3.94	3.94	3.58	3.48	3.91	3.76	3.55	66.0	72.0	
Termodinámica (26922)	90	32	35.56	3.52	4.47	4.19	3.62	3.69	3.52	3.71	3.84	3.81	3.71	78.0	75.0	
Óptica (26923)	83	28	33.73	2.68	4.29	3.48	3.93	3.93	3.43	3.21	3.67	3.59	3.71	67.0	71.0	
Física cuántica II (26924)	100	44	44.0	3.67	4.19	3.86	3.48	3.84	3.12	3.27	3.67	3.58	3.66	54.0	88.0	
Física estadística (26925)	99	36	36.36	3.55	4.47	4.56	3.81	4.14	3.34	3.94	4.17	4.09	3.97	61.0	30.0	
Estado sólido I (26926)	66	32	48.48	3.77	4.94	3.69	4.48	4.55	3.56	4.47	4.47	4.47	4.47	62.0	75.0	
Técnicas físicas III (26927)	59	26	44.07	4.0	4.88	2.92	4.62	4.31	3.62	3.96	4.2	4.46	4.04	61.0	69.0	
Electrónica física (26928)	53	13	24.53	3.0	4.25	3.38	3.31	3.92	3.38	4.38	4.38	4.31	4.46	61.0	53.0	
Física nuclear y partículas (26929)	57	17	29.82	4.24	4.88	3.29	3.76	4.18	3.76	4.41	4.41	4.41	4.41	70.0	82.0	
Estado sólido II (26930)	59	24	40.68	2.7	3.38	3.38	2.86	4.04	3.39	3.17	3.75	3.08	3.38	66.0	91.0	
Astronomía y astrofísica (26932)	29	0	0.0													
Caos y sistemas dinámicos no lineales (26933)	64	38	59.38	4.16	4.74	2.89	4.45	4.47	3.5	4.61	4.61	4.61	4.61	57.0	97.0	
Física de fluidos (26935)	18	11	61.11	3.73	5.0	3.82	4.36	4.36	3.18	3.2	3.6	3.2	3.0	63.0	90.0	
Gravitación y cosmología (26937)	55	24	43.64	4.38	4.38	3.29	4.25	4.18	3.29	4.12	4.12	4.12	4.12	54.0	91.0	
Historia de la ciencia (26938)	33	22	66.67	4.0	4.91	2.0	4.41	4.32	4.24	4.9	4.9	4.9	4.9	77.0	100.0	
Láser y aplicaciones (26940)	5	0	0.0													
Micro y nano sistemas (26941)	17	6	35.29	4.67	4.83	3.5	4.83	5.0	4.2	4.33	4.8	4.67	4.5	83.0	83.0	
Microondas: propagación y antenas (26942)	7	4	57.14	4.25	4.25	3.25	4.75	4.75	4.75	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	100.0	
Aplicaciones de la difracción y de la interferometría (26944)	10	5	50.0	3.6	3.4	2.8	4.2	4.6	2.4	4.8	4.8	4.8	4.8	20.0	100.0	
Dispositivos y sistemas fotónicos (26945)	6	2	33.33	5.0	4.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Dosimetría y radioprotección (26946)	8	3	37.5	4.67	5.0	3.33	4.67	4.33	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	66.0	100.0	

TITULACIÓN: Graduado en Física (447)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

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

3076

1408

45.77%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Espectroscopia (26947)	11	3	27.27	4.33	3.0	3.67	4.33	4.67	3.67	4.67	4.67	4.67	4.67	66.0	100.0	
Física biológica (26949)	26	3	11.54	3.67	5.0	3.33	4.0	4.0	3.33	4.0	4.0	4.0	4.0	66.0	100.0	
Física de altas energías (26950)	24	6	25.0	4.5	4.33	3.8	3.17	3.67	3.67	2.0	3.17	3.17	2.5	83.0	100.0	
Física y tecnología nuclear (26951)	43	24	55.81	4.09	4.46	2.83	4.12	4.17	4.17	4.33	4.46	4.38	4.33	83.0	91.0	
Geofísica (26952)	15	4	26.67	3.5	4.0	3.25	3.5	3.25	2.67	2.25	2.75	3.25	3.5	75.0	100.0	
Mecánica cuántica (26953)	18	5	27.78	4.6	4.5	4.6	3.4	4.5	3.2	2.2	4.0	3.4	2.8	80.0	60.0	
Sistemas digitales (26957)	17	6	35.29	4.33	3.83	2.5	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	66.0	66.0	
Grafos y combinatoria (26958)	73	40	54.79	3.95	4.63	2.73	4.03	4.05	3.39	4.5	4.55	4.56	4.53	57.0	100.0	
Sumas y Promedios	3076	1408	45.77	3.78	4.62	3.57	3.97	4.03	3.35	3.78	4.08	4.02	3.96	59.62	87.1	

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...)?