

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Informática (439)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
3836	1984	51.72%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Introducción a los computadores (30200)	139	87	62.59	3.98	4.72	4.44	4.3	4.2	3.24	3.74	4.04	3.93	3.91	52.0	81.0
Fundamentos de administración de empresas (30201)	112	68	60.71	2.52	4.35	2.9	3.63	3.74	3.16	3.89	3.94	4.02	3.94	55.0	75.0
Matemáticas I (30202)	125	23	18.4	3.57	4.86	3.91	4.17	3.83	2.95	3.96	4.22	4.04	3.96	52.0	86.0
Matemáticas 2 (30203)	123	60	48.78	3.5	4.64	3.63	4.03	3.93	2.97	4.13	4.18	4.13	4.17	51.0	86.0
Programación 1 (30204)	126	80	63.49	4.53	4.81	3.3	4.0	4.19	3.2	4.14	4.24	4.26	4.19	56.0	78.0
Arquitectura y organización de computadores 1 (30205)	149	55	36.91	3.69	4.63	4.54	4.12	4.23	3.17	3.56	3.83	3.98	3.76	47.0	83.0
Física y electrónica (30206)	127	111	87.4	3.32	4.66	3.39	3.83	4.31	3.25	3.58	3.87	3.8	3.84	53.0	91.0
Estadística (30207)	127	77	60.63	3.36	4.44	3.16	4.19	4.3	3.36	4.26	4.31	4.35	4.34	53.0	87.0
Matemática discreta (30208)	128	85	66.41	3.34	4.75	3.26	4.2	4.25	3.4	4.07	4.15	4.21	4.17	60.0	85.0
Programación II (30209)	144	58	40.28	4.07	4.62	3.6	3.81	4.17	3.35	3.96	4.07	4.04	4.05	53.0	74.0
Sistemas operativos (30210)	120	61	50.83	3.67	4.77	3.38	4.23	4.26	3.1	4.34	4.36	4.38	4.33	50.0	52.0
Redes de computadores (30211)	117	55	47.01	3.32	4.55	3.76	3.55	3.76	3.06	3.57	3.89	3.74	3.65	50.0	90.0
Programación de sistemas concurrentes y distribuidos	125	78	62.4	3.83	4.67	3.79	4.27	4.23	3.09	3.96	4.05	4.06	3.95	44.0	80.0
Estructuras de datos y algoritmos (30213)	116	62	53.45	3.58	4.2	3.15	3.52	3.93	3.29	4.07	4.07	4.07	4.07	53.0	46.0
Teoría de la computación (30214)	100	66	66.0	3.26	4.59	3.48	4.32	4.27	2.95	3.98	4.03	4.05	4.05	40.0	80.0
Arquitectura y organización de computadores 2 (30215)	105	49	46.67	3.78	4.76	4.1	4.76	4.38	3.29	3.71	4.2	4.2	3.73	48.0	87.0
Administración de sistemas (30216)	123	41	33.33	3.71	4.24	3.59	3.42	3.75	2.76	3.49	3.74	3.66	3.63	34.0	80.0
Interacción persona ordenador (30217)	100	55	55.0	2.95	4.2	2.96	3.09	3.46	2.73	3.3	3.53	3.38	3.4	40.0	89.0
Tecnología de programación (30218)	121	51	42.15	4.04	4.51	3.55	4.24	4.31	3.06	4.14	4.24	4.16	4.24	41.0	78.0
Bases de datos (30219)	107	66	61.68	3.77	4.43	3.7	3.28	3.58	3.0	3.14	3.43	3.53	3.41	42.0	77.0

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Informática (439)**AÑO:** 2022-23**SEMESTRE:** Global**Centro:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura**Nº alumnos**

3836

Nº respuestas

1984

Tasa respuesta

51.72%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Proyecto hardware (30220)	89	39	43.82	3.55	4.74	4.26	3.74	3.97	2.72	3.28	3.84	3.85	3.62	43.0	79.0	
Sistemas distribuidos (30221)	94	49	52.13	3.73	4.64	4.59	4.13	3.17	3.0	3.06	3.81	3.69	3.16	53.0	69.0	
Ingeniería del Software (30222)	97	44	45.36	3.02	4.17	3.2	3.71	3.98	2.93	3.68	3.8	3.76	3.8	47.0	65.0	
Inteligencia artificial (30223)	96	47	48.96	4.36	4.67	3.57	4.28	4.13	2.87	3.89	4.15	4.15	3.83	42.0	89.0	
Sistemas de información (30224)	93	21	22.58	3.52	4.37	3.9	4.57	4.57	2.67	4.05	4.14	4.0	4.1	28.0	71.0	
Proyecto Software (30226)	91	34	37.36	3.35	3.24	3.81	3.77	3.65	2.55	2.94	3.42	3.15	3.0	32.0	73.0	
Seguridad informática (30227)	74	36	48.65	3.72	4.39	3.56	3.49	3.86	3.18	3.86	4.09	3.91	3.89	55.0	72.0	
Algoritmia básica (30229)	50	16	32.0	3.56	4.67	3.62	3.73	3.87	3.12	4.0	4.07	4.13	3.93	50.0	75.0	
Procesadores de lenguajes (30230)	47	15	31.91	3.87	4.27	3.67	4.2	4.36	2.93	4.29	4.29	4.29	4.29	40.0	66.0	
Aprendizaje automático (30231)	56	19	33.93	4.26	4.05	4.32	3.88	4.0	3.11	3.21	4.12	3.88	3.05	47.0	73.0	
Algoritmia para problemas difíciles (30232)	33	23	69.7	3.39	4.74	3.83	3.87	4.04	2.83	4.0	4.17	4.17	4.0	47.0	78.0	
Recuperación de información (30233)	43	25	58.14	2.72	4.52	3.62	3.62	3.67	2.91	3.48	3.65	3.39	3.57	52.0	76.0	
Informática gráfica (30234)	44	27	61.36	4.56	4.81	4.07	4.44	4.63	3.42	3.85	4.07	4.15	4.0	59.0	48.0	
Procesadores comerciales (30235)	9	8	88.89	4.38	4.88	3.71	4.62	4.62	3.0	4.5	4.5	4.5	4.5	37.0	62.0	
Sistemas empotrados I (30236)	8	3	37.5	3.0	5.0	4.0	4.33	5.0	3.33	4.33	4.33	4.33	4.33	100.0	66.0	
Multiprocesadores (30237)	8	4	50.0	3.25	4.67	4.33	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0	
Centros de datos (30238)	6	3	50.0	3.33	4.67	3.0	4.33	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0	
Diseño y administración de redes (30239)	13	12	92.31	3.67	4.67	3.5	4.58	4.5	3.18	3.75	4.17	4.25	4.0	58.0	58.0	
Sistemas empotrados 2 (30240)	3	3	100.0	4.0	3.33	3.0	5.0	3.67	3.33	4.33	4.33	4.33	4.33	66.0	66.0	
Laboratorio de sistemas empotrados (30241)	5	2	40.0	4.0	5.0	4.0	4.5	4.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	50.0	0.0	
Garantía y seguridad (30242)	3	2	66.67	4.0	5.0	3.5	5.0	4.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	50.0	50.0	
Ingeniería de requisitos (30243)	16	6	37.5	3.2	4.5	2.83	4.83	4.83	3.5	4.17	4.17	4.17	4.17	50.0	100.0	

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Informática (439)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
3836	1984	51.72%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Verificación y validación (30244)	14	9	64.29	3.67	3.89	3.0	4.0	4.11	3.67	3.22	3.33	3.56	3.56	77.0	77.0
Arquitectura software (30245)	24	18	75.0	3.94	4.94	3.39	4.83	4.72	3.28	4.17	4.22	4.28	4.28	61.0	83.0
Ingeniería web (30246)	26	12	46.15	4.08	3.91	3.25	4.08	4.5	3.33	4.25	4.25	4.5	4.5	50.0	100.0
Gestión de proyecto software (30248)	10	9	90.0	4.0	4.22	3.0	4.67	4.33	3.44	4.44	4.44	4.44	4.44	55.0	55.0
Laboratorio de ingeniería del software (30249)	7	5	71.43	3.8	4.0	3.6	4.4	4.0	3.0	3.8	3.8	3.8	3.8	40.0	80.0
Bases de datos 2 (30250)	38	21	55.26	3.86	4.52	3.7	3.9	3.71	2.9	2.71	3.57	3.43	3.1	42.0	85.0
Sistemas de información 2 (30251)	27	11	40.74	4.09	4.2	2.73	4.73	4.64	3.82	4.73	4.73	4.73	4.73	63.0	90.0
Tecnologías de la información en la empresa (30252)	27	4	14.81	4.75	5.0	3.0	4.75	5.0	3.25	4.5	4.5	4.5	4.5	50.0	75.0
Almacenes y minería de datos (30253)	14	11	78.57	4.18	4.55	3.91	4.45	4.73	3.1	4.27	4.27	4.27	4.27	45.0	72.0
Sistemas legados (30254)	29	23	79.31	3.17	4.22	3.52	4.09	4.09	3.61	3.39	3.65	3.61	3.52	69.0	69.0
Sistemas de ayuda a la toma de decisiones (30255)	14	8	57.14	3.62	4.5	3.12	4.88	4.88	4.25	4.5	4.5	4.5	4.5	87.0	87.0
Sistemas y tecnologías web (30256)	33	19	57.58	4.28	4.32	3.42	4.68	4.68	3.74	4.42	4.42	4.42	4.42	63.0	42.0
Administración de sistemas 2 (30257)	16	14	87.5	4.93	4.79	4.36	5.0	4.36	3.21	4.14	4.14	4.14	4.14	42.0	92.0
Diseño centrado en el usuario. Diseño para la multimedia	17	13	76.47	3.15	4.83	3.0	4.15	4.15	3.31	3.0	3.08	3.15	3.0	61.0	84.0
Metodologías ágiles y calidad (30259)	8	8	100.0	4.0	4.88	2.38	5.0	4.62	4.12	4.75	4.75	4.75	4.75	75.0	75.0
Bioinformática (30260)	33	18	54.55	4.17	4.5	2.72	3.94	4.24	3.17	4.39	4.33	4.39	4.56	50.0	66.0
Robótica (30261)	26	18	69.23	4.72	4.59	3.89	4.89	4.67	3.83	4.22	4.39	4.22	4.17	72.0	77.0
Videojuegos (30262)	11	7	63.64	4.71	4.14	3.71	4.0	4.14	3.29	3.86	3.86	3.86	3.86	57.0	85.0
Visión por computador (30263)	35	22	62.86	4.27	4.36	3.5	4.32	4.09	3.41	4.23	4.36	4.32	4.36	59.0	77.0
Comercio electrónico (30264)	10	4	40.0	4.25	3.75	3.0	4.5	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	100.0	50.0
Sistemas de información distribuidos (30266)	5	4	80.0	3.0	4.75	3.0	4.25	4.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	75.0	100.0
Sumas y Promedios	3836	1984	51.72	3.66	4.53	3.59	4.03	4.1	3.15	3.83	4.02	4.0	3.92	50.42	77.47

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...)?

