

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Informática (439)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
4064	1983	48.79%

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)	132	104	78.79	3.82	4.76	4.43	4.3	4.03	3.07	3.91	4.06	4.06	4.03	50.0	87.0	
Fundamentos de administración de empresas (30201)	113	54	47.79	2.52	4.37	2.61	3.42	3.47	2.87	3.9	3.92	3.94	3.9	44.0	75.0	
Matemáticas I (30202)	137	63	45.99	3.3	4.89	3.57	3.44	3.42	2.84	3.39	3.81	3.6	3.64	49.0	92.0	
Matemáticas 2 (30203)	121	72	59.5	3.54	4.99	3.68	3.88	3.82	3.19	3.9	4.03	4.0	4.01	59.0	93.0	
Programación 1 (30204)	123	86	69.92	4.49	4.72	3.11	3.93	3.8	3.31	3.84	3.93	3.92	3.86	67.0	87.0	
Arquitectura y organización de computadores 1 (30205)	157	49	31.21	3.9	4.71	4.51	4.15	4.18	2.92	3.75	3.88	3.9	3.79	42.0	95.0	
Física y electrónica (30206)	131	90	68.7	3.26	4.42	3.28	3.4	3.83	3.09	3.61	3.73	3.74	3.82	51.0	93.0	
Estadística (30207)	119	63	52.94	3.11	4.65	3.24	4.07	4.06	3.46	4.06	4.2	4.15	4.15	61.0	87.0	
Matemática discreta (30208)	129	71	55.04	3.3	4.8	3.38	4.11	4.13	3.18	4.33	4.4	4.38	4.38	57.0	76.0	
Programación II (30209)	148	60	40.54	3.83	4.58	3.47	3.22	3.45	2.95	3.9	3.96	3.93	4.0	55.0	26.0	
Sistemas operativos (30210)	126	63	50.0	3.81	4.75	3.75	4.02	4.21	3.06	4.34	4.38	4.38	4.34	42.0	69.0	
Redes de computadores (30211)	129	43	33.33	3.63	4.71	4.12	3.84	4.0	3.17	3.93	4.12	3.95	4.05	48.0	88.0	
Programación de sistemas concurrentes y distribuidos	134	81	60.45	3.83	4.67	3.58	4.03	4.12	3.14	4.15	4.21	4.15	4.17	46.0	81.0	
Estructuras de datos y algoritmos (30213)	120	70	58.33	3.61	4.57	3.35	3.38	3.96	3.0	3.85	3.96	4.01	3.96	44.0	80.0	
Teoría de la computación (30214)	120	84	70.0	3.25	4.49	3.52	4.17	4.0	2.99	3.95	4.15	4.06	4.08	41.0	85.0	
Arquitectura y organización de computadores 2 (30215)	118	58	49.15	3.66	4.71	4.34	4.38	4.31	3.11	3.86	4.04	4.09	3.91	44.0	87.0	
Administración de sistemas (30216)	126	26	20.63	3.77	4.33	3.58	4.04	4.21	3.54	4.04	4.08	4.08	4.08	57.0	80.0	
Interacción persona ordenador (30217)	117	59	50.43	2.86	4.11	2.76	3.22	3.68	3.02	3.72	3.81	3.83	3.83	49.0	86.0	
Tecnología de programación (30218)	111	35	31.53	3.83	4.65	3.57	4.18	4.18	3.09	4.0	4.03	4.16	4.06	51.0	74.0	
Bases de datos (30219)	113	67	59.29	3.89	4.37	3.82	3.55	3.8	2.98	3.53	3.78	3.79	3.74	44.0	77.0	

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Informática (439)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

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

4064

1983

48.79%

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)	98	21	21.43	3.9	4.95	3.9	4.35	4.67	2.8	4.19	4.38	4.38	4.38	38.0	90.0	
Sistemas distribuidos (30221)	111	43	38.74	3.77	4.83	4.5	4.21	4.2	2.95	3.55	3.83	3.81	3.57	39.0	86.0	
Ingeniería del Software (30222)	103	32	31.07	2.84	4.0	2.78	3.42	4.0	2.72	3.74	3.9	3.97	3.93	28.0	68.0	
Inteligencia artificial (30223)	113	43	38.05	4.39	4.71	3.36	4.38	4.29	2.67	4.33	4.33	4.33	4.33	27.0	86.0	
Sistemas de información (30224)	102	21	20.59	3.35	3.19	3.25	4.05	4.19	3.0	3.85	4.05	4.05	3.9	42.0	85.0	
Proyecto Software (30226)	102	35	34.31	3.76	2.43	3.26	4.04	3.97	3.06	3.73	3.94	3.76	3.73	48.0	77.0	
Seguridad informática (30227)	74	36	48.65	3.83	3.89	3.67	4.11	4.09	3.11	4.22	4.22	4.22	4.22	41.0	72.0	
Algoritmia básica (30229)	46	13	28.26	3.85	3.46	2.92	3.5	3.54	2.69	4.08	4.15	4.15	4.08	30.0	92.0	
Procesadores de lenguajes (30230)	46	29	63.04	3.64	4.24	3.36	4.04	4.21	2.62	3.75	4.07	3.96	3.86	24.0	72.0	
Aprendizaje automático (30231)	61	15	24.59	4.2	4.4	4.33	4.43	4.47	2.43	3.79	4.38	4.14	3.79	26.0	93.0	
Algoritmia para problemas difíciles (30232)	37	26	70.27	3.58	4.73	3.73	3.72	4.0	2.85	3.58	3.69	3.65	3.69	42.0	84.0	
Recuperación de información (30233)	37	20	54.05	3.26	4.05	3.65	3.5	3.7	3.21	3.7	3.9	3.8	3.75	55.0	75.0	
Informática gráfica (30234)	39	26	66.67	4.38	4.24	3.81	4.48	4.79	3.31	3.81	3.88	4.0	3.92	53.0	42.0	
Procesadores comerciales (30235)	13	10	76.92	4.2	5.0	3.7	4.7	4.7	3.1	4.5	4.5	4.5	4.5	40.0	70.0	
Sistemas empotrados I (30236)	11	4	36.36	4.5	5.0	3.75	4.75	4.75	3.25	4.75	4.75	4.75	4.75	50.0	75.0	
Multiprocesadores (30237)	8	2	25.0	4.5	5.0	3.5	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	100.0	
Centros de datos (30238)	11	7	63.64	3.57	4.57	2.86	4.43	4.14	3.83	3.83	4.33	4.0	4.0	85.0	85.0	
Diseño y administración de redes (30239)	14	8	57.14	4.12	4.88	4.12	4.5	4.62	4.12	4.0	4.0	4.0	4.0	75.0	100.0	
Sistemas empotrados 2 (30240)	6	6	100.0	4.0	4.5	3.67	4.67	4.17	3.67	4.17	4.17	4.17	4.17	83.0	66.0	
Laboratorio de sistemas empotrados (30241)	8	3	37.5	3.67	5.0	4.0	5.0	5.0	4.67	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	66.0	
Garantía y seguridad (30242)	5	2	40.0	2.5	5.0	3.5	5.0	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Ingeniería de requisitos (30243)	16	10	62.5	3.7	4.9	2.6	4.7	4.7	3.1	4.5	4.5	4.5	4.5	50.0	90.0	

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Informática (439)**AÑO:** 2023-24**SEMESTRE:** Global**Centro:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura**Nº alumnos****Nº respuestas****Tasa respuesta**

4064

1983

48.79%

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)	18	13	72.22	3.54	3.69	3.15	4.45	4.31	3.69	3.92	4.0	4.08	4.08	69.0	100.0
Arquitectura software (30245)	23	18	78.26	3.65	4.39	3.12	3.94	4.29	3.71	4.12	4.12	4.12	4.12	72.0	83.0
Ingeniería web (30246)	32	13	40.62	4.08	4.54	3.62	4.54	4.31	3.54	4.15	4.15	4.15	4.15	61.0	84.0
Gestión de proyecto software (30248)	13	11	84.62	3.91	4.45	3.36	4.91	4.18	3.91	4.55	4.55	4.55	4.55	63.0	45.0
Laboratorio de ingeniería del software (30249)	14	9	64.29	3.67	3.89	3.44	4.44	4.44	3.44	3.75	4.25	3.88	4.0	55.0	77.0
Bases de datos 2 (30250)	39	17	43.59	4.41	4.41	3.41	4.53	4.62	3.06	4.41	4.53	4.53	4.47	41.0	70.0
Sistemas de información 2 (30251)	18	7	38.89	4.0	4.67	3.33	5.0	4.83	2.5	4.67	4.67	4.67	4.67	28.0	71.0
Tecnologías de la información en la empresa (30252)	36	4	11.11	4.0	4.75	2.25	4.5	4.5	2.0	4.5	4.5	4.5	4.5	25.0	75.0
Almacenes y minería de datos (30253)	22	12	54.55	3.75	4.0	3.58	3.92	4.09	3.33	3.83	4.0	4.0	4.08	66.0	91.0
Sistemas legados (30254)	36	25	69.44	3.58	4.2	3.56	3.4	3.88	3.68	3.38	3.67	3.62	3.54	76.0	68.0
Sistemas de ayuda a la toma de decisiones (30255)	16	10	62.5	4.0	4.7	3.4	4.7	4.7	3.6	4.3	4.6	4.6	4.3	60.0	80.0
Sistemas y tecnologías web (30256)	42	19	45.24	4.58	3.68	3.26	4.68	4.84	3.84	4.58	4.58	4.58	4.58	63.0	68.0
Administración de sistemas 2 (30257)	30	18	60.0	4.76	4.5	4.67	4.44	4.22	3.72	4.06	4.22	4.22	4.0	66.0	88.0
Diseño centrado en el usuario. Diseño para la multimedia	10	9	90.0	3.89	4.89	2.67	4.0	4.56	3.11	3.33	3.89	3.44	3.33	44.0	77.0
Metodologías ágiles y calidad (30259)	10	9	90.0	3.44	5.0	2.89	4.67	4.33	3.67	3.11	4.0	3.56	3.33	66.0	77.0
Bioinformática (30260)	23	11	47.83	3.55	4.55	3.0	4.7	4.82	3.09	4.73	4.73	4.73	4.73	36.0	72.0
Robótica (30261)	26	22	84.62	4.59	4.77	3.91	4.73	4.48	3.27	4.27	4.38	4.36	4.27	50.0	68.0
Videojuegos (30262)	19	12	63.16	4.64	4.58	4.18	4.27	4.36	3.8	3.18	3.73	3.55	3.27	75.0	58.0
Visión por computador (30263)	24	19	79.17	4.26	3.94	3.47	3.68	3.95	3.05	3.95	4.11	4.05	4.05	47.0	78.0
Comercio electrónico (30264)	12	6	50.0	3.67	3.17	2.67	4.5	4.5	3.33	4.33	4.33	4.33	4.33	50.0	50.0
Sistemas de información distribuidos (30266)	16	9	56.25	4.0	3.89	3.33	4.44	4.56	3.0	4.44	4.44	4.44	4.44	33.0	100.0
Sumas y Promedios	4064	1983	48.79	3.68	4.49	3.56	3.97	4.05	3.12	3.92	4.07	4.04	4.01	49.35	80.07

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...)?

