

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Datos en Procesos Industriales (625)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
1226	497	40.54%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Fundamentos de programación (29500)	49	23	46.94	4.25	4.39	3.62	3.29	3.71	2.95	3.59	3.62	3.64	3.73	65.0	86.0
Redes e Internet (29501)	57	7	12.28	3.14	3.71	3.0	3.86	3.57	3.43	4.29	4.29	4.29	4.29	71.0	100.0
Fundamentos físicos (29502)	57	22	38.6	3.32	4.59	4.59	2.73	3.68	3.1	2.71	2.95	3.15	2.8	63.0	100.0
Circuitos y fundamentos de electrónica (29503)	49	6	12.24	3.5	5.0	3.0	4.4	4.0	3.83	4.2	4.2	4.2	4.2	66.0	66.0
Fundamentos matemáticos I (29504)	60	26	43.33	3.36	4.31	4.08	3.35	3.73	3.46	3.68	3.82	3.77	3.77	61.0	84.0
Fundamentos matemáticos II (29505)	57	8	14.04	3.38	4.38	3.12	2.88	3.62	2.71	1.88	3.38	3.14	3.29	50.0	87.0
Grafos y optimización en redes (29506)	51	4	7.84	3.75	4.5	3.0	4.75	4.25	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	50.0	100.0
Probabilidad y estadística (29507)	47	25	53.19	3.74	4.28	3.4	3.72	3.56	3.52	3.8	3.96	3.84	3.88	72.0	80.0
Teoría de la optimización (29508)	43	17	39.53	3.75	4.75	3.24	3.76	4.0	3.53	3.94	4.0	4.06	3.94	70.0	94.0
Organización y gestión de empresas (29509)	51	28	54.9	3.57	4.26	2.5	3.32	3.93	3.54	4.0	4.12	4.04	4.08	67.0	85.0
Electrónica digital (29510)	37	17	45.95	3.0	4.88	4.06	3.53	3.06	3.18	3.25	3.38	3.38	3.5	70.0	82.0
Sistemas electrónicos programables (29511)	44	15	34.09	3.23	4.92	4.36	3.57	4.0	2.86	3.08	3.54	3.31	3.46	46.0	86.0
Instrumentación electrónica (29512)	28	10	35.71	3.5	4.6	3.78	4.1	3.7	3.6	3.6	3.9	3.9	3.7	60.0	90.0
Instrumentación para la industria inteligente (29513)	29	14	48.28	3.43	4.5	3.79	2.86	3.93	3.21	3.38	3.54	3.38	3.69	64.0	92.0
Teoría de la información y codificación (29514)	42	35	83.33	3.34	4.17	3.53	3.55	3.71	3.53	3.5	3.68	3.68	3.73	68.0	91.0
Criptografía y seguridad (29515)	27	18	66.67	3.94	3.28	3.67	4.33	3.59	3.61	3.94	4.11	3.89	3.94	66.0	88.0
Procesamiento digital de la señal (29516)	28	9	32.14	2.89	4.89	4.56	4.33	3.38	3.67	2.89	3.33	3.22	3.11	66.0	100.0
Programación (29518)	50	6	12.0	4.5	4.5	3.33	4.33	4.33	3.33	4.83	4.83	4.83	4.83	50.0	66.0
Estructura de datos y algoritmos (29519)	40	23	57.5	3.77	4.35	3.82	3.86	4.24	3.09	3.35	3.43	3.62	3.52	73.0	95.0
Programación paralela (29520)	36	13	36.11	3.38	4.31	3.15	3.62	3.69	2.92	3.0	3.33	3.33	3.0	76.0	84.0

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Datos en Procesos Industriales (625)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
------------	---------------	----------------

1226

497

40.54%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Administración de redes y sistemas (29521)	40	19	47.5	2.58	4.44	4.0	3.33	3.32	3.53	3.42	3.53	3.53	3.53	73.0	84.0	
Bases de datos relacionales y no relacionales (29522)	39	25	64.1	3.88	4.72	3.92	3.35	3.96	3.33	3.48	3.7	3.54	3.62	64.0	84.0	
Desarrollo de aplicaciones BigData (29523)	28	10	35.71	4.3	4.6	3.5	4.1	4.2	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	60.0	100.0	
Computación en la nube (29524)	29	7	24.14	3.43	3.71	4.0	3.86	3.86	4.29	4.29	4.29	4.29	4.29	85.0	85.0	
Ciclo de vida de datos (29525)	50	37	74.0	3.66	4.53	2.22	3.42	4.08	3.64	4.35	4.35	4.35	4.35	72.0	91.0	
Minería de datos (29526)	29	9	31.03	4.12	4.89	3.11	4.44	4.44	3.78	4.44	4.44	4.44	4.44	66.0	88.0	
Visualización de datos (29527)	30	23	76.67	4.74	4.52	2.87	4.22	4.09	3.7	4.22	4.3	4.26	4.26	73.0	100.0	
Control y mejora de la calidad (29528)	29	9	31.03	4.0	4.78	3.11	4.22	3.89	3.67	4.44	4.44	4.44	4.44	66.0	88.0	
Ingeniería de Software (29536)	28	16	57.14	4.0	3.94	2.81	4.4	3.93	3.62	4.44	4.44	4.44	4.44	62.0	93.0	
Organización de procesos productivos (29539)	42	16	38.1	3.13	4.69	3.38	3.06	3.31	3.44	2.56	3.56	3.25	3.0	87.0	93.0	
Sumas y Promedios	1226	497	40.54	3.62	4.42	3.46	3.63	3.81	3.42	3.65	3.83	3.8	3.79	67.26	89.06	

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...)?

