

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Eléctrica (430)

AÑO: 2024-25

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
2116	808	38.19%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas												% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12		
Matemáticas I (29600)	128	28	21.88	4.0	4.56	4.61	3.74	3.61	3.18	3.43	3.89	3.79	3.71	60.0	50.0		
Física I (29601)	104	26	25.0	4.54	4.88	3.58	3.62	4.15	3.81	3.92	4.24	4.08	4.15	69.0	92.0		
Fundamentos de administración de empresas (29602)	103	9	8.74	3.44	4.89	2.44	4.0	3.56	3.5	3.78	4.56	4.11	4.11	66.0	66.0		
Informática (29603)	118	73	61.86	3.51	3.96	3.59	3.88	4.12	3.14	3.64	3.79	3.83	3.75	67.0	76.0		
Química (29604)	106	83	78.3	3.46	4.59	3.4	4.13	4.35	3.77	4.06	4.17	4.14	4.2	77.0	85.0		
Matemáticas II (29605)	115	31	26.96	3.65	4.82	3.83	4.16	4.1	3.29	4.13	4.2	4.2	4.13	51.0	54.0		
Física II (29606)	112	44	39.29	4.21	4.77	3.7	4.45	4.5	3.64	4.41	4.41	4.41	4.41	65.0	90.0		
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (29607)	118	40	33.9	3.61	4.45	3.26	4.13	4.38	3.1	3.97	4.18	4.05	4.08	52.0	82.0		
Ingeniería del medio ambiente (29609)	96	48	50.0	3.2	4.49	2.9	4.09	4.38	3.23	4.1	4.17	4.19	4.19	58.0	81.0		
Matemáticas III (29610)	44	15	34.09	3.73	4.57	4.07	4.0	4.0	3.0	4.2	4.2	4.2	4.2	53.0	80.0		
Estadística (29611)	42	13	30.95	3.38	4.08	1.92	4.15	4.08	4.0	4.54	4.54	4.54	4.54	76.0	100.0		
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de	49	31	63.27	3.19	3.73	4.16	4.29	4.48	4.03	3.58	3.77	3.87	3.58	80.0	64.0		
Mecánica (29613)	47	16	34.04	3.38	4.53	3.31	4.4	4.0	3.81	4.56	4.56	4.56	4.56	75.0	87.0		
Análisis de circuitos eléctricos (29614)	47	16	34.04	4.13	4.27	4.0	3.5	3.88	3.19	3.88	4.0	4.0	4.0	62.0	75.0		
Fundamentos de electrónica (29615)	39	15	38.46	3.67	4.73	3.2	3.8	4.07	3.4	4.47	4.47	4.47	4.47	60.0	80.0		
Resistencia de materiales (29616)	60	8	13.33	3.62	4.12	4.38	3.57	3.57	3.12	4.0	4.12	4.0	3.88	62.0	100.0		
Sistemas automáticos (29617)	53	19	35.85	3.47	4.11	4.68	3.89	4.05	3.42	3.21	3.47	3.26	3.21	68.0	68.0		
Ingeniería de materiales (29618)	41	11	26.83	4.2	4.09	3.18	4.6	4.82	3.64	4.55	4.55	4.55	4.55	63.0	72.0		
Máquinas eléctricas I (29619)	41	25	60.98	3.84	4.12	3.96	3.67	3.84	3.75	3.88	3.92	3.83	3.83	80.0	92.0		
Tecnologías de fabricación (29620)	29	25	86.21	3.32	4.68	2.54	4.12	4.36	4.16	4.44	4.44	4.44	4.44	88.0	84.0		

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Eléctrica (430)

AÑO: 2024-25

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos

Nº respuestas

Tasa respuesta

2116

808

38.19%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Electrónica de potencia (29621)	43	6	13.95	4.17	4.83	4.67	4.83	4.5	4.67	3.83	3.83	3.83	3.83	100.0	100.0	
Instalaciones eléctricas de baja tensión (29622)	33	21	63.64	4.19	4.33	4.81	3.43	3.67	3.76	2.48	3.24	3.48	2.67	90.0	95.0	
Máquinas eléctricas II (29623)	27	4	14.81	4.5	4.5	4.25	4.25	4.5	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	100.0	100.0	
Ingeniería de control (29624)	27	14	51.85	3.14	4.07	3.07	4.29	4.0	4.14	4.43	4.43	4.43	4.43	92.0	85.0	
Mecánica de fluidos (29625)	38	15	39.47	3.71	4.53	4.4	4.53	4.33	3.73	3.6	3.93	3.87	3.67	73.0	73.0	
Organización y dirección de empresas (29626)	26	6	23.08	2.33	4.67	2.83	4.17	4.0	3.83	3.33	4.0	4.0	3.33	83.0	66.0	
Líneas eléctricas (29627)	25	12	48.0	4.58	4.82	3.75	4.58	4.5	4.08	4.5	4.75	4.75	4.67	83.0	58.0	
Instalaciones eléctricas en media y alta tensión (29628)	21	11	52.38	4.0	4.73	3.09	4.64	4.36	4.0	4.27	4.27	4.27	4.27	81.0	63.0	
Accionamientos de máquinas eléctricas (29629)	30	6	20.0	3.33	4.0	3.5	3.67	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	66.0	66.0	
Oficina de proyectos (29630)	33	16	48.48	4.62	4.93	3.12	4.81	4.81	4.19	4.75	4.75	4.75	4.75	75.0	93.0	
Sistemas eléctricos de potencia (29631)	38	5	13.16	3.6	4.0	2.6	3.0	3.0	3.8	3.6	3.6	4.0	4.0	60.0	60.0	
Centrales eléctricas (29632)	35	25	71.43	3.84	4.24	3.25	3.76	3.8	3.56	3.92	4.04	4.04	4.04	64.0	56.0	
Instalaciones de producción eléctrica con energías	37	22	59.46	4.27	3.82	3.0	3.0	2.77	2.95	3.23	3.32	3.18	3.27	72.0	95.0	
Fundamentos de electrotecnia (29635)	121	21	17.36	4.35	4.76	4.48	4.0	4.33	3.14	4.33	4.38	4.33	4.29	42.0	90.0	
Iluminación y Domótica (29637)	22	19	86.36	4.5	4.94	2.63	4.32	4.42	4.0	4.44	4.44	4.44	4.44	84.0	89.0	
Mantenimiento industrial y de instalaciones auxiliares	18	4	22.22	4.25	5.0	2.25	5.0	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	100.0	100.0	
Movilidad eléctrica (29640)	11	8	72.73	4.5	4.62	2.75	4.25	4.25	2.38	4.38	4.38	4.38	4.38	12.0	75.0	
Medidas eléctricas (29642)	23	4	17.39	2.25	5.0	1.75	4.25	4.5	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	75.0	100.0	
Integración en la red eléctrica de energías renovables	6	3	50.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	3.33	4.33	4.33	4.33	4.33	66.0	66.0	
Sistemas eléctricos de climatización (29652)	10	10	100.0	4.5	4.9	3.3	4.8	4.7	3.8	2.8	3.7	3.5	2.7	80.0	90.0	
Sumas y Promedios	2116	808	38.19	3.76	4.45	3.52	4.05	4.16	3.56	3.96	4.11	4.09	4.03	68.94	79.42	

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...)?

