

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (581)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
2419	1158	47.87%

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 (30301)	118	38	32.2	4.11	3.92	4.19	3.3	3.86	3.21	3.16	3.74	3.49	3.41	68.0	89.0
Circuitos y sistemas (30302)	132	30	22.73	3.87	4.47	3.87	3.93	4.3	3.63	4.2	4.27	4.27	4.2	66.0	33.0
Fundamentos de informática (30303)	130	53	40.77	3.78	4.12	3.29	3.81	4.0	3.5	3.95	3.95	4.02	3.98	67.0	73.0
Señales y sistemas (30305)	62	32	51.61	4.16	4.71	3.69	4.06	4.03	4.19	3.75	4.09	3.88	3.69	84.0	90.0
Fundamentos de electrónica (30307)	64	14	21.88	4.21	4.71	4.07	4.43	4.43	4.07	4.0	4.23	4.31	4.46	78.0	85.0
Probabilidad y procesos (30308)	69	38	55.07	3.27	4.34	3.05	3.71	3.92	3.42	3.74	3.89	3.92	3.97	60.0	89.0
Fundamentos de administración de empresas (30309)	100	61	61.0	2.78	3.77	2.21	3.67	3.97	3.31	4.14	4.16	4.16	4.14	63.0	32.0
Electromagnetismo y ondas (30310)	81	36	44.44	3.49	4.53	4.64	4.2	4.28	3.94	4.09	4.2	4.17	4.06	75.0	77.0
Electrónica analógica (30311)	74	35	47.3	3.82	4.69	3.69	4.53	4.43	4.12	4.49	4.49	4.49	4.49	77.0	71.0
Procesado digital de señales (30312)	76	43	56.58	4.05	4.63	4.09	4.4	4.21	4.02	4.09	4.26	4.21	4.07	79.0	79.0
Fundamentos de redes (30313)	101	54	53.47	3.58	3.9	3.02	4.12	4.31	3.77	4.3	4.43	4.43	4.43	75.0	75.0
Teoría de comunicación (30314)	67	25	37.31	3.71	4.76	3.8	4.12	4.32	3.88	3.16	3.48	3.64	3.6	80.0	88.0
Electrónica digital (30315)	81	29	35.8	3.85	4.28	3.93	3.97	4.24	3.96	4.31	4.38	4.38	4.38	75.0	72.0
Comunicaciones digitales (30318)	43	30	69.77	3.53	4.43	3.63	3.13	3.62	3.47	3.83	3.93	3.9	3.93	73.0	80.0
Sistemas electrónicos con microprocesadores (30319)	40	27	67.5	3.33	4.67	3.67	4.23	4.19	3.41	4.11	4.15	4.11	4.22	59.0	74.0
Programación de redes y servicios (30322)	71	35	49.3	4.03	4.43	3.77	3.5	4.09	3.8	4.03	4.14	4.06	4.09	71.0	94.0
Gestión de proyectos de telecomunicación (30323)	41	36	87.8	3.75	4.94	1.89	4.64	4.47	3.33	4.64	4.64	4.64	4.64	52.0	86.0
Electrónica de comunicaciones (30328)	31	23	74.19	3.74	4.65	3.09	4.52	4.65	3.39	4.57	4.57	4.57	4.57	52.0	65.0
Cálculo (30368)	109	52	47.71	4.08	4.85	4.0	4.37	4.29	3.85	4.27	4.27	4.27	4.27	75.0	94.0
Álgebra (30369)	102	60	58.82	3.47	4.82	3.68	3.73	3.62	3.54	4.05	4.14	4.1	4.08	71.0	98.0

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (581)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos

Nº respuestas

Tasa respuesta

2419

1158

47.87%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Cálculo vectorial y diferencial (30370)	127	56	44.09	3.77	4.44	4.36	4.22	4.15	3.73	3.91	4.13	4.02	4.0	67.0	44.0	
Introducción a los computadores (30371)	122	31	25.41	3.89	4.19	3.77	3.41	3.73	3.39	3.73	4.04	4.03	3.9	61.0	58.0	
Matemáticas para la telecomunicación (30372)	113	58	51.33	3.75	4.53	3.69	3.86	3.74	3.88	4.14	4.14	4.14	4.14	79.0	65.0	
Interconexión de redes (30373)	77	46	59.74	4.23	4.11	3.37	4.33	4.5	4.04	4.52	4.57	4.52	4.57	76.0	84.0	
Radiación y propagación (30374)	42	6	14.29	4.2	5.0	5.0	4.33	4.17	3.33	3.83	3.83	3.83	3.83	66.0	66.0	
Análisis y dimensionado de redes (30375)	49	30	61.22	3.69	4.43	3.43	3.73	3.87	3.59	4.1	4.17	4.13	4.07	70.0	83.0	
Medios de transmisión guiados (30376)	35	21	60.0	3.5	4.67	3.67	4.48	4.43	3.05	4.52	4.52	4.52	4.52	42.0	80.0	
Tecnologías de red (30377)	39	22	56.41	3.77	4.77	3.05	4.59	4.55	3.41	4.36	4.36	4.36	4.36	50.0	77.0	
Procesado de audio e imagen (30378)	31	12	38.71	3.42	4.8	4.0	3.75	4.5	2.42	3.91	4.1	3.91	3.82	33.0	83.0	
Aplicaciones de procesamiento digital de señal (30379)	8	6	75.0	4.5	5.0	3.67	4.33	4.67	3.33	3.83	3.83	3.83	3.83	50.0	100.0	
Comunicaciones audiovisuales (30380)	9	8	88.89	4.25	4.88	2.88	4.62	4.75	3.0	4.62	4.62	4.62	4.62	37.0	87.0	
Comunicaciones móviles y vía satélite (30381)	10	3	30.0	4.67	2.5	3.33	5.0	4.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	33.0	66.0	
Sistemas de radiocomunicación (30382)	8	6	75.0	3.67	4.83	3.5	4.5	4.33	3.0	4.83	4.83	4.83	4.83	33.0	100.0	
Dispositivos y sistemas de transmisión óptica (30383)	8	4	50.0	4.25	5.0	3.25	5.0	5.0	2.75	5.0	5.0	5.0	5.0	25.0	75.0	
Fundamentos de alta frecuencia (30384)	6	2	33.33	3.5	4.5	5.0	3.0	3.5	2.5	3.0	3.5	2.5	2.5	50.0	0.0	
Antenas y dispositivos de transmisión radio (30385)	10	8	80.0	4.5	4.38	4.38	4.71	4.38	2.75	4.38	4.38	4.38	4.38	25.0	62.0	
Transporte de servicios multimedia (30386)	12	11	91.67	4.09	4.3	2.91	4.73	4.36	3.64	4.27	4.27	4.36	4.36	54.0	90.0	
Redes de comunicaciones móviles (30387)	9	6	66.67	3.67	4.83	2.83	4.83	3.8	2.0	4.5	4.5	4.5	4.5	0.0	83.0	
Diseño y evaluación de redes (30388)	9	6	66.67	4.33	4.67	3.5	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	33.0	66.0	
Gestión de red (30389)	11	8	72.73	4.12	4.75	3.0	4.62	4.62	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	87.0	
Seguridad en redes y servicios (30390)	9	7	77.78	4.43	4.71	3.43	4.43	4.43	2.71	4.0	4.0	4.0	4.0	28.0	85.0	
Análisis y diseño de software (30391)	10	10	100.0	4.0	4.5	2.8	4.6	4.44	3.0	4.1	4.4	4.3	4.4	50.0	80.0	

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (581)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

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

2419

1158

47.87%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Comercio electrónico (30392)	11	5	45.45	2.6	2.8	1.8	3.4	3.0	2.6	4.0	4.0	4.0	4.0	20.0	60.0
Ampliación de electrónica de comunicaciones (30395)	4	2	50.0	4.5	4.5	2.0	5.0	4.0	3.0	3.5	4.5	4.0	4.5	50.0	0.0
Laboratorio de electrónica de comunicaciones (30396)	3	0	0.0												
Laboratorio de diseño electrónico (30397)	3	3	100.0	5.0	5.0	2.0	5.0	4.67	2.67	4.33	4.33	4.33	4.33	33.0	100.0
Electrónica digital para comunicaciones (30398)	3	2	66.67	5.0	5.0	3.0	4.0	4.0	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	50.0
Sistemas electrónicos de audio y video (30399)	8	6	75.0	3.5	4.33	2.33	4.83	5.0	3.0	4.67	4.67	4.67	4.67	33.0	83.0
Ingeniería acústica (31000)	5	0	0.0												
Acústica ambiental y arquitectónica (31001)	4	0	0.0												
Equipos y sistemas audiovisuales (31002)	4	4	100.0	3.75	5.0	2.25	4.5	4.5	4.25	3.75	4.25	4.25	3.75	75.0	100.0
Proyectos de instalaciones de audio y video (31003)	4	4	100.0	4.25	5.0	2.75	5.0	4.75	3.5	4.25	4.25	4.25	4.25	50.0	100.0
Transporte de servicios audiovisuales (31004)	4	4	100.0	3.0	4.5	2.75	4.5	4.75	2.75	4.25	4.25	4.25	4.25	25.0	75.0
Producción de audio y video (31005)	4	4	100.0	4.5	5.0	2.25	4.0	4.75	2.75	4.5	4.5	4.5	4.5	25.0	75.0
Ingeniería multimedia e interactividad (31006)	4	4	100.0	4.0	5.0	2.0	4.5	4.5	3.5	3.75	4.0	3.75	4.0	75.0	75.0
Fuentes de alimentación electrónica (31008)	3	1	33.33	4.0	5.0	3.0	4.0	4.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	0.0
Comunicaciones aeronáuticas (31010)	9	1	11.11	4.0	5.0	3.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	100.0
Sumas y Promedios	2419	1158	47.87	3.76	4.45	3.5	4.07	4.16	3.58	4.1	4.21	4.18	4.16	65.29	74.87

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...)?

