

INDICADORES DE RESULTADO DE ASIGNATURAS

CURSO 2022-23

UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

PLANES:

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES E INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y ADMON Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

DOBLE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN Y CIBERSEGURIDAD

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL

GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

M.U. EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

M.U. EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA

M.U. EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA PRESENCIAL

M.U. EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA SEMIPRESENCIAL

M.U. EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

**UNIDAD TÉCNICA DE CALIDAD
VICERRECTORADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD**

Edificio Cisneros - Plaza de San Diego, 2G, 2ª planta, zona D
Alcalá de Henares (Madrid) 28801
Teléfonos: 91 885 2473 / 91 885 2458
area.calidad@uah.es



**Universidad
de Alcalá**

RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO. UNIVERSIDAD DE ALCALÁ. CURSO 2022-23

En este documento se presentan los resultados académicos por asignaturas de todos los Planes de Estudios de Grado y Máster que se impartieron en los Centros de la Universidad de Alcalá en el curso 2022-23.

Los datos se presentan agrupados por centros (Facultades o Escuelas) y desglosados por los planes de estudios que se imparten en cada una de ellas.

Los resultados de cada titulación se ofrecen por asignaturas ordenadas por ciclo y alfabéticamente, incluyendo para el curso 2022-23 la siguiente información:

Variables de identificación y clasificación de cada asignatura: nombre de la asignatura, ciclo en el que se imparte, tipo (atendiendo a si se oferta como obligatoria, troncal, optativa, de complementos de formación o de libre elección).

Matriculados: total de estudiantes que se han matriculado en cada asignatura y que no la tienen convalidada ni equiparada, pues al tener superada la asignatura previamente no se puede contabilizar a la hora de realizar un estudio sobre los resultados en un curso.

Matriculados en 1ª: total de estudiantes matriculados en 1ª matrícula, es decir, por 1ª vez en cada asignatura.

Matriculados en 2ª o suc.: total de estudiantes matriculados en 2ª, 3ª o sucesivas matrículas en cada asignatura.

% Aptos/Matric.: porcentaje que representa el total de estudiantes aptos respecto del número total de estudiantes matriculados en el curso.

% Aptos/Pres.: porcentaje que representa el total de estudiantes aptos en las dos convocatorias respecto del total de presentados.

% No Pres./Matric.: porcentaje que representa la suma de estudiantes no presentados respecto del número total de estudiantes matriculados.

%Aptos 1ª/Matric. 1ª: porcentaje que representa el total de estudiantes matriculados en 1ª matrícula aptos respecto a los matriculados en 1ª matrícula.

PC: Número de asignaturas compensadas.

Distribución de calificaciones dentro de cada asignatura:

- SS: Número de estudiantes cuya calificación numérica es inferior a 5.
- AP: Número de estudiantes cuya calificación numérica es superior o igual a 5 e inferior a 7.
- NT: Número de estudiantes cuya calificación numérica es superior o igual a 7 e inferior a 9.
- SB: Número de estudiantes cuya calificación numérica es superior o igual a 9.

Estos valores pueden ser considerados como indicadores internos del rendimiento académico del proceso de enseñanza-aprendizaje, y deben ser interpretados como reflejo sólo de una parte de una realidad compleja, la docencia en la universidad, que no pretende producir el mismo resultado masivamente.

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

7001135 DOBLE GRADO: INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES E INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
ÁLGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFERENCIALES	TRONCAL/F.BÁSICA	23	22	1	82.61	82.61	0	81.82		4	9	7	3
ANÁLISIS DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	32	23	9	78.12	100	21.88	73.91			21	4	
CÁLCULO I	TRONCAL/F.BÁSICA	27	23	4	85.19	88.46	3.7	82.61		3	21	2	
CÁLCULO II	TRONCAL/F.BÁSICA	26	22	4	80.77	84	3.85	77.27		4	13	7	1
ELECTRÓNICA BÁSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	10	10	0	80	80	0	80		2	7	1	
ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS	TRONCAL/F.BÁSICA	10	10	0	90	90	0	90		1	6	3	
ELECTRÓNICA DIGITAL	OBLIGATORIA	11	11	0	63.64	63.64	0	63.64		4	6	1	
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	14	14	0	28.57	33.33	14.29	28.57		8	4		
EXPRESIÓN GRÁFICA	TRONCAL/F.BÁSICA	13	13	0	61.54	66.67	7.69	61.54		4	7	1	
FÍSICA I	TRONCAL/F.BÁSICA	33	22	11	66.67	68.75	3.03	77.27		10	20	2	
FÍSICA II	TRONCAL/F.BÁSICA	25	22	3	100	100	0	100			20	5	
INFORMÁTICA INDUSTRIAL	OBLIGATORIA	11	11	0	27.27	42.86	36.36	27.27		4	3		
INGENIERÍA TÉRMICA	OBLIGATORIA	14	14	0	28.57	33.33	14.29	28.57		8	4		
MECÁNICA DE FLUIDOS	OBLIGATORIA	11	11	0	72.73	100	27.27	72.73			6	2	
PROGRAMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	26	23	3	69.23	81.82	15.38	69.57		4	13	4	1
QUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	23	22	1	86.96	90.91	4.35	86.36		2	13	7	
SEÑALES Y SISTEMAS	OBLIGATORIA	7	7	0	42.86	50	14.29	42.86		3	2	1	
SISTEMAS INFORMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	25	23	2	84	91.3	8	82.61		2	11	9	1
SISTEMAS MECÁNICOS	OBLIGATORIA	10	10	0	70	87.5	20	70		1	7		
TEORÍA DE CIRCUITOS	TRONCAL/F.BÁSICA	28	23	5	71.43	80	10.71	73.91		5	14	6	
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	10	10	0	40	57.14	30	40		3	3	1	

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

7001134 DOBLE GRADO: INGENIERÍA INFORMÁTICA Y ADMON Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
ALGORITMIA Y COMPLEJIDAD	OPTATIVA	19	19	0	89.47	89.47	0	89.47		2	7	5	5
ANÁLISIS DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS	OBLIGATORIA	21	21	0	90.48	90.48	0	90.48		2	10	8	1
BASES DE DATOS	OBLIGATORIA	19	19	0	94.74	94.74	0	94.74		1	13	5	
CONTABILIDAD FINANCIERA Y DE SOCIEDADES	OBLIGATORIA	21	21	0	100	100	0	100			15	6	
DERECHO DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	21	21	0	95.24	100	4.76	95.24			9	9	2
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	25	25	0	88	95.65	8	88		1	8	13	1
ESTADÍSTICA EMPRESARIAL I	TRONCAL/F.BÁSICA	25	25	0	92	95.83	4	92		1	12	9	2
ESTADÍSTICA EMPRESARIAL II	TRONCAL/F.BÁSICA	30	25	5	83.33	89.29	6.67	84		3	10	13	2
ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	TRONCAL/F.BÁSICA	15	15	0	66.67	83.33	20	66.67		2	9	1	
ESTRUCTURAS DISCRETAS	TRONCAL/F.BÁSICA	29	25	4	82.76	100	17.24	84			18	6	
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	30	24	6	73.33	84.62	13.33	75		4	20	2	
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	29	25	4	75.86	81.48	6.9	72		5	15	7	
FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	TRONCAL/F.BÁSICA	21	21	0	100	100	0	100			8	11	2
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	25	24	1	88	95.65	8	87.5		1	12	8	2
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	OBLIGATORIA	28	25	3	85.71	96	10.71	84		1	8	16	
INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD	TRONCAL/F.BÁSICA	21	21	0	100	100	0	100			12	9	
MATEMÁTICAS AVANZADAS	TRONCAL/F.BÁSICA	18	18	0	77.78	77.78	0	77.78		4	12	2	
PROGRAMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	26	25	1	80.77	100	19.23	84			7	11	3
TEORÍA ECONÓMICA I	TRONCAL/F.BÁSICA	23	23	0	100	100	0	100			8	13	2
TEORÍA ECONÓMICA II	TRONCAL/F.BÁSICA	22	22	0	95.45	95.45	0	95.45		1	11	8	2

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

7500155 DOBLE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN Y CIBERSEGURIDAD

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	5	5	0	100	100	0	100			1	4	
TECNOLOGÍA FOTÓNICA	OBLIGATORIA	6	5	1	100	100	0	100			2	3	1
TECNOLOGÍA MICROELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	6	5	1	100	100	0	100			2	3	1
TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	2	2	0	100	100	0	100			1		1
TRABAJO DE FIN DE MÁSTER	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100					1
TRABAJO FIN DE MÁSTER	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100					1
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	2	2	0	100	100	0	100			1	1	
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES DE COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	6	5	1	100	100	0	100			3	3	

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2503893 GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
ANÁLISIS DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	107	67	40	53.27	60.64	12.15	53.73	1	37	42	13	1
APLICACIONES DEL SOFT-COMPUTING EN ENERGÍA, VOZ E IMAGEN	OPTATIVA	3	3	0	33.33	50	33.33	33.33		1	1		
ARQUITECTURA DE REDES	OBLIGATORIA	115	61	54	52.17	60	13.04	49.18		40	48	11	1
ARQUITECTURA E INGENIERÍA DE COMPUTADORES	OBLIGATORIA	95	67	28	62.11	66.29	6.32	67.16		30	27	26	6
ARQUITECTURA Y DISEÑO DE SISTEMAS WEB Y C/S	OPTATIVA	32	31	1	71.88	74.19	3.12	70.97		8	19	4	
BASES DE DATOS	OBLIGATORIA	71	59	12	76.06	87.1	12.68	79.66		8	43	11	
BIOINGENIERÍA	OPTATIVA	5	5	0	100	100	0	100			2	3	
CALIDAD, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100			4	3	
COMPILADORES	OBLIGATORIA	58	47	11	81.03	85.45	5.17	82.98		8	38	8	1
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	50	50	0	50		1		1	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1		
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1		
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100			1		1
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100			1		1
DESARROLLO DEL SOFTWARE	TRONCAL/F.BÁSICA	92	68	24	58.7	85.71	31.52	63.24		9	27	24	3
EL LÍDER-COACH: CLAVES PARA EL DESARROLLO DE LAS HABILIDADES DE LIDERAZGO	OPTATIVA	12	12	0	100	100	0	100				9	3
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	92	71	21	80.43	89.16	9.78	85.92		9	23	25	26
ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	TRONCAL/F.BÁSICA	197	74	123	24.37	53.33	54.31	10.81		42	42	5	1
ESTRUCTURAS DE DATOS	OBLIGATORIA	100	68	32	72	80.9	11	69.12		17	39	30	3
ESTRUCTURAS DISCRETAS	TRONCAL/F.BÁSICA	83	73	10	75.9	91.3	16.87	79.45		6	23	24	16
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	153	74	79	30.07	44.23	32.03	17.57		58	45	1	

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2503893 GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados / Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura					
									PC	SS	AP	NT	SB	
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA PARA SISTEMAS COMPUTACIONALES	OBLIGATORIA	70	39	31	51.43	69.23	25.71	51.28		16	30	6		
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	108	67	41	46.3	53.76	13.89	47.76		43	43	7		
FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	TRONCAL/F.BÁSICA	87	71	16	67.82	73.75	8.05	71.83		21	25	30	4	
FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRÓNICO	OPTATIVA	14	14	0	92.86	92.86	0	92.86		1		13		
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	84	72	12	70.24	78.67	10.71	73.61		16	50	8	1	
GESTIÓN DE PROYECTOS	OBLIGATORIA	54	53	1	92.59	96.15	3.7	92.45		2	34	16		
GESTIÓN DE REDES Y SEGURIDAD	OBLIGATORIA	50	47	3	94	95.92	2	97.87		2	27	17	3	
GESTIÓN EMPRESARIAL	TRONCAL/F.BÁSICA	71	64	7	81.69	95.08	14.08	81.25		3	20	38		
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	OBLIGATORIA	90	79	11	82.22	90.24	8.89	87.34		8	43	30	1	
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	OBLIGATORIA	58	49	9	77.59	78.95	1.72	77.55		12	42	2	1	
MATEMÁTICAS AVANZADAS	TRONCAL/F.BÁSICA	77	62	15	84.42	85.53	1.3	87.1		11	63	2		
MODELADO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES	OBLIGATORIA	71	31	40	50.7	63.16	19.72	38.71	3	21	26	6	1	
PATRONES SOFTWARE	OPTATIVA	16	15	1	62.5	100	37.5	60			4	6		
PERCEPCIÓN Y CONTROL	OBLIGATORIA	44	34	10	68.18	85.71	20.45	64.71		5	16	14		
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	40	40	0	95	100	5	95				26	12	
PROGRAMACIÓN AVANZADA	OBLIGATORIA	129	68	61	52.71	60.18	12.4	51.47		45	39	26	3	
REDES DE COMPUTADORES	OBLIGATORIA	93	70	23	74.19	84.15	11.83	81.43		13	56	12	1	
SEGURIDAD	OPTATIVA	8	8	0	87.5	100	12.5	87.5			6	1		
SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS	OPTATIVA	37	37	0	97.3	97.3	0	97.3		1	11	18	7	
SISTEMAS AUDIOVISUALES Y APLICACIONES MULTIMEDIA	OPTATIVA	17	17	0	100	100	0	100				9	8	
SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE	OPTATIVA	4	4	0	50	66.67	25	50		1		2		
SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS	OPTATIVA	10	10	0	90	100	10	90			6	3		
SISTEMAS DE VISIÓN ARTIFICIAL	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100			1	7		
SISTEMAS EMPOTRADOS	OBLIGATORIA	57	42	15	85.96	92.45	7.02	85.71		4	40	7	2	
SISTEMAS EN TIEMPO REAL	OBLIGATORIA	41	35	6	85.37	92.11	7.32	94.29		3	26	9		
SISTEMAS OPERATIVOS	TRONCAL/F.BÁSICA	84	71	13	79.76	93.06	14.29	83.1		5	46	19	2	
SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS	OBLIGATORIA	47	37	10	57.45	57.45	0	59.46		20	22	5		
SISTEMAS Y COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	67	39	28	67.16	76.27	11.94	66.67		14	33	9	3	
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	67	40	27	34.33	100	65.67	40			2	2	19	

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2502381 GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES POR LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
ÁLGEBRA LINEAL	TRONCAL/F.BÁSICA	51	41	10	45.1	52.27	13.73	36.59		21	22	1	
ANÁLISIS DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	71	42	29	26.76	45.24	40.85	11.9		23	17	2	
ARQUITECTURA DE REDES I	OBLIGATORIA	40	21	19	37.5	46.88	20	19.05		17	8	7	
ARQUITECTURA DE REDES II	OBLIGATORIA	29	19	10	68.97	80	13.79	68.42		5	18	2	
CÁLCULO I	TRONCAL/F.BÁSICA	66	44	22	31.82	40.38	21.21	27.27		31	20		1
CÁLCULO II	TRONCAL/F.BÁSICA	63	43	20	26.98	42.5	36.51	23.26		23	13	3	1
COMUNICACIONES DIGITALES	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				2	
COMUNICACIONES DIGITALES	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
CONTROL ELECTRÓNICO	OBLIGATORIA	30	27	3	73.33	75.86	3.33	70.37		7	14	7	1
CONTROL INDUSTRIAL	OPTATIVA	10	10	0	90	100	10	90			6	3	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
DISEÑO ELECTRÓNICO	OBLIGATORIA	43	23	20	39.53	70.83	44.19	26.09	2	7	12	2	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	43	38	5	62.79	81.82	23.26	60.53		6	21	6	
ELECTRÓNICA BÁSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	30	15	15	46.67	60.87	23.33	46.67		9	11	3	
ELECTRÓNICA BIOMÉDICA	OPTATIVA	15	13	2	80	85.71	6.67	92.31		2	2	7	3
ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	30	19	11	56.67	77.27	26.67	52.63		5	14	3	
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	OBLIGATORIA	38	24	14	71.05	72.97	2.63	70.83		10	22	4	1
ELECTRÓNICA DIGITAL	OBLIGATORIA	19	17	2	42.11	57.14	26.32	41.18		6	7	1	
ELECTRÓNICA PARA ENERGÍAS RENOVABLES	OPTATIVA	7	5	2	100	100	0	100			3	4	
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	39	27	12	53.85	65.62	17.95	55.56		11	19	2	
FUNDAMENTOS FÍSICOS I	TRONCAL/F.BÁSICA	77	40	37	22.08	47.22	53.25	10		19	15	2	
FUNDAMENTOS FÍSICOS II	TRONCAL/F.BÁSICA	27	16	11	37.04	62.5	40.74	43.75		6	10		
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				1	1
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	30	20	10	46.67	58.33	20	45		10	12	1	1
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	13	12	1	84.62	100	15.38	83.33			1	6	4
PROGRAMACIÓN	OBLIGATORIA	64	40	24	42.19	61.36	31.25	30		17	24	2	1
PROGRAMACIÓN VISUAL	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	
PROPAGACIÓN DE ONDAS	OBLIGATORIA	43	23	20	34.88	60	41.86	30.43		10	14	1	
REDES DE COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	29	18	11	55.17	59.26	6.9	61.11	2	11	11	2	1

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2502381 GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES POR LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura					
									PC	SS	AP	NT	SB	
RUIDO E INTERFERENCIAS EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS	OPTATIVA	3	2	1	100	100	0	100			2	1		
SEÑALES Y SISTEMAS	TRONCAL/F.BÁSICA	47	18	29	42.55	66.67	36.17	27.78		10	18	2		
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	36	18	18	61.11	61.11	0	61.11		14	15	5	2	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	OBLIGATORIA	12	8	4	83.33	100	16.67	100			7	2	1	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	31	27	4	90.32	96.55	6.45	96.3		1	21	6	1	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	2	2	0	100	100	0	100				2		
SISTEMAS INFORMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	60	42	18	55	71.74	23.33	50		13	23	9	1	
SISTEMAS INTELIGENTES Y SOSTENIBLES DE NUEVA GENERACIÓN	OPTATIVA	4	3	1	50	100	50	66.67					2	
SISTEMAS OPERATIVOS	OPTATIVA	2	1	1	100	100	0	100			1	1		
SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	OBLIGATORIA	35	23	12	71.43	80.65	11.43	73.91		6	18	5	2	
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	27	24	3	74.07	83.33	11.11	79.17		4	13	6	1	
TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1		
TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS	OPTATIVA	12	12	0	100	100	0	100			8	3	1	
TEORÍA DE CIRCUITOS	TRONCAL/F.BÁSICA	60	40	20	35	43.75	20	25		27	15	6		
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	43	24	19	41.86	52.94	20.93	37.5		16	12	6		
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	41	13	28	41.46	100	58.54	53.85				7	10	
VISIÓN ARTIFICIAL	OPTATIVA	12	12	0	91.67	91.67	0	91.67		1	3	7	1	

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2502382 GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
ÁLGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFERENCIALES	TRONCAL/F.BÁSICA	61	48	13	80.33	89.09	9.84	77.08		6	38	8	3
ANÁLISIS DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	97	49	48	65.98	69.57	5.15	57.14		28	41	19	4
AUTOMATIZACIÓN	OBLIGATORIA	47	36	11	87.23	100	12.77	86.11			31	9	1
CÁLCULO I	TRONCAL/F.BÁSICA	67	46	21	61.19	67.21	8.96	58.7		20	37	3	1
CÁLCULO II	TRONCAL/F.BÁSICA	54	46	8	75.93	85.42	11.11	78.26		7	30	8	3
CENTRALES ELÉCTRICAS	OPTATIVA	24	24	0	100	100	0	100			5	12	7
CIENCIA DE LOS MATERIALES	OBLIGATORIA	92	62	30	73.91	82.93	10.87	72.58		14	61	6	1
CONTROL DE CONVERTIDORES DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100					2
CONTROL INTELIGENTE	OPTATIVA	13	13	0	100	100	0	100			4	5	4
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	0	0	100	0					
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100			4		
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100			2		
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1		
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	4	4	0	75	75	0	75		1	3		
DISEÑO ELECTRÓNICO	OPTATIVA	6	5	1	83.33	100	16.67	80			3	1	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	51	45	6	92.16	97.92	5.88	95.56		1	15	31	1
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	OBLIGATORIA	102	62	40	38.24	43.33	11.76	22.58		51	34	5	
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	OBLIGATORIA	66	56	10	77.27	78.46	1.52	78.57		14	26	22	3
ELECTRÓNICA DIGITAL	OBLIGATORIA	70	54	16	58.57	62.12	5.71	55.56		25	31	8	2
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	75	51	24	57.33	64.18	10.67	58.82		24	42	1	
EXPRESIÓN GRÁFICA	TRONCAL/F.BÁSICA	56	46	10	73.21	78.85	7.14	76.09		11	30	10	1
FÍSICA I	TRONCAL/F.BÁSICA	75	48	27	36	46.55	22.67	33.33		31	23	3	1
FÍSICA II	TRONCAL/F.BÁSICA	57	47	10	59.65	70.83	15.79	59.57		14	28	4	2
GENERACIÓN ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES	OPTATIVA	17	17	0	94.12	100	5.88	94.12			6	9	1

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2502382 GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
INFORMÁTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	101	45	56	37.62	47.5	20.79	28.89		42	30	8	
INFORMÁTICA INDUSTRIAL	OBLIGATORIA	102	54	48	35.29	41.38	14.71	20.37		51	32	3	1
INGENIERÍA DE CONTROL ELECTRÓNICO	OBLIGATORIA	59	51	8	71.19	73.68	3.39	70.59		15	34	8	
INGENIERÍA DE CONTROL I	OBLIGATORIA	140	56	84	35	39.84	12.14	14.29	3	74	41	5	
INGENIERÍA DE CONTROL II	OBLIGATORIA	73	44	29	58.9	61.43	4.11	61.36		27	41	2	
INGENIERÍA TÉRMICA	OBLIGATORIA	107	56	51	41.12	46.32	11.21	21.43		51	41	3	
INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES	OPTATIVA	16	16	0	93.75	93.75	0	93.75		1	9	6	
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	93	45	48	54.84	68	19.35	48.89	8	24	34	9	
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	OBLIGATORIA	59	44	15	67.8	70.18	3.39	68.18		17	33	6	1
MECÁNICA DE FLUIDOS	OBLIGATORIA	78	59	19	67.95	75.71	10.26	72.88		17	47	6	
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	43	42	1	97.67	100	2.33	97.62				13	29
PROYECTOS	OBLIGATORIA	44	43	1	90.91	90.91	0	90.7		4	24	16	
QUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	58	49	9	82.76	88.89	6.9	83.67		6	40	7	1
REGULACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100			1	6	1
RESISTENCIA DE MATERIALES	OBLIGATORIA	62	55	7	62.9	72.22	12.9	65.45		15	26	10	3
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	OBLIGATORIA	53	41	12	84.91	88.24	3.77	90.24		6	36	8	1
SISTEMAS DE TIEMPO REAL	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100			1		1
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	75	37	38	54.67	57.75	5.33	51.35		30	23	18	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	OPTATIVA	3	3	0	66.67	100	33.33	66.67				1	1
SISTEMAS MECÁNICOS	OBLIGATORIA	68	49	19	60.29	70.69	14.71	63.27		17	37	3	1
SISTEMAS ROBOTIZADOS	OBLIGATORIA	53	46	7	84.91	90	5.66	86.96		5	12	30	3
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	104	59	45	49.04	56.67	13.46	37.29		39	44	7	
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	94	49	45	57.45	100	42.55	59.18				13	41
VISIÓN ARTIFICIAL	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100				3	1

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2503894 GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	OBLIGATORIA	71	44	27	56.34	67.8	16.9	54.55	3	19	28	9	
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN	OBLIGATORIA	112	65	47	40.18	44.12	8.93	33.85		57	38	6	1
APLICACIONES DEL SOFT-COMPUTING EN ENERGÍA, VOZ E IMAGEN	OPTATIVA	20	19	1	50	52.63	5	52.63		9	10		
ARQUITECTURA Y DISEÑO DE SISTEMAS WEB Y C/S	OPTATIVA	34	32	2	79.41	81.82	2.94	78.12		6	17	10	
BASES DE DATOS	OBLIGATORIA	75	51	24	81.33	88.41	8	84.31		8	52	9	
BASES DE DATOS AVANZADAS	OBLIGATORIA	114	77	37	63.16	84.71	25.44	68.83		13	62	10	
BIOINGENIERÍA	OPTATIVA	13	13	0	92.31	100	7.69	92.31			9	3	
CALIDAD, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	OPTATIVA	24	23	1	91.67	100	8.33	91.3			14	8	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	20	20	0	95	95	0	95		1	4	7	8
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	19	19	0	89.47	94.44	5.26	89.47		1	5	7	5
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	3	3	0	66.67	100	33.33	66.67				2	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	15	15	0	73.33	84.62	13.33	73.33		2	4	4	3
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1		
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	10	10	0	40	57.14	30	40		3	1	3	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				2	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	18	18	0	77.78	82.35	5.56	77.78		3	7	4	3
DESARROLLO CON TECNOLOGÍAS EMERGENTES	OBLIGATORIA	60	60	0	93.33	100	6.67	93.33			23	28	5
EL LÍDER-COACH: CLAVES PARA EL DESARROLLO DE LAS HABILIDADES DE LIDERAZGO	OPTATIVA	9	9	0	100	100	0	100				1	8
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	91	69	22	91.21	95.4	4.4	92.75		4	44	35	4
ESTRUCTURAS DE DATOS	OBLIGATORIA	115	58	57	54.78	64.95	15.65	60.34	1	34	49	12	1
ESTRUCTURAS DISCRETAS	TRONCAL/F.BÁSICA	91	69	22	79.12	82.76	4.4	84.06		15	59	13	

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2503894 GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	77	67	10	81.82	91.3	10.39	86.57		6	49	14	
FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	78	70	8	91.03	98.61	7.69	92.86		1	28	38	5
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	140	72	68	50.71	59.66	15	45.83		48	56	14	1
FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRÓNICO	OPTATIVA	36	36	0	91.67	100	8.33	91.67			1	32	
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	108	72	36	70.37	73.08	3.7	73.61		28	58	18	
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	106	71	35	47.17	53.19	11.32	60.56		44	45	4	1
GESTIÓN DE PERSONAS Y EQUIPOS	TRONCAL/F.BÁSICA	73	72	1	94.52	100	5.48	95.83			37	26	6
GESTIÓN DE PROYECTOS	OBLIGATORIA	57	52	5	71.93	77.36	7.02	75		12	33	8	
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	OBLIGATORIA	74	64	10	86.49	95.52	9.46	90.62		3	33	30	1
INGENIERÍA DEL SOFTWARE AVANZADA	OBLIGATORIA	48	46	2	89.58	89.58	0	89.13		5	40	3	
MARKETING TIC	OBLIGATORIA	59	54	5	89.83	94.64	5.08	92.59		3	21	30	2
MODELOS DE TECNOLOGÍAS PARA LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	OBLIGATORIA	56	54	2	91.07	92.73	1.79	92.59		4	47	4	
ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN Y PROYECTOS	OBLIGATORIA	53	53	0	96.23	100	3.77	96.23			16	31	4
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	OBLIGATORIA	73	41	32	50.68	59.68	15.07	51.22		25	16	19	2
PATRONES SOFTWARE	OPTATIVA	22	22	0	72.73	100	27.27	72.73			6	9	1
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	52	51	1	94.23	100	5.77	94.12				3	46
PROGRAMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	104	69	35	66.35	82.14	19.23	68.12		15	36	30	3
REDES	OBLIGATORIA	125	62	63	64	67.8	5.6	56.45	1	38	59	20	
SEGURIDAD	OPTATIVA	17	16	1	70.59	92.31	23.53	68.75		1	8	2	2
SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS	OPTATIVA	45	45	0	100	100	0	100			10	19	16
SISTEMAS AUDIOVISUALES Y APLICACIONES MULTIMEDIA	OPTATIVA	16	16	0	100	100	0	100			2	12	2
SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE	OPTATIVA	9	9	0	66.67	75	11.11	66.67		2	1	5	
SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100			3	1	
SISTEMAS DE INFORMACIÓN CONTABLE	OBLIGATORIA	82	65	17	73.17	75	2.44	73.85		20	56	4	
SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE APOYO A PROCESOS Y TOMA DE DECISIONES	OBLIGATORIA	61	61	0	96.72	100	3.28	96.72			34	24	1
SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE COSTES	OBLIGATORIA	60	37	23	63.33	70.37	10	62.16	2	16	32	4	
SISTEMAS DE VISIÓN ARTIFICIAL	OPTATIVA	15	15	0	66.67	76.92	13.33	66.67		3	7	3	
SISTEMAS OPERATIVOS	TRONCAL/F.BÁSICA	116	60	56	34.48	40	13.79	23.33		60	38	2	

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2503894 GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
TECNOLOGÍA EN LOS NEGOCIOS	OBLIGATORIA	75	72	3	97.33	98.65	1.33	100		1	8	62	3
TIC EN LA EMPRESA	OBLIGATORIA	69	62	7	94.2	98.48	4.35	98.39		1	8	15	42
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	97	56	41	49.48	100	50.52	62.5				8	40

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

7500155 DOBLE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN Y CIBERSEGURIDAD

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura					
									PC	SS	AP	NT	SB	
ANÁLISIS DE DATOS PARA LA CIBERSEGURIDAD	OBLIGATORIA	2	2	0	100	100	0	100			1	1		
COMPLEMENTOS DE DISEÑO ELECTRÓNICO	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	2	2	0	100	100	0	100			1			1
COMPLEMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	4	2	2	100	100	0	100			2	1		1
COMPLEMENTOS DE SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	2	2	0	100	100	0	100				1		1
COMPUTACIÓN EN RED	OBLIGATORIA	4	4	0	100	100	0	100			1	2		1
COMUNICACIONES DIGITALES	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	2	2	0	100	100	0	100				1		1
COMUNICACIONES DIGITALES DE ALTA CAPACIDAD	OBLIGATORIA	6	5	1	100	100	0	100			2	4		
COMUNICACIONES SEGURAS	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100				1		
CRIPTOGRAFÍA APLICADA	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100				1		
DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	4	4	0	100	100	0	100			1	3		
DISEÑO DE REDES Y SEGURIDAD	OBLIGATORIA	5	5	0	100	100	0	100			1	2		2
DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS SEGUROS	OBLIGATORIA	2	2	0	100	100	0	100				2		
FUNDAMENTOS DE LA GESTIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100				1		
FUNDAMENTOS DE LA SEGURIDAD EN EL SOFTWARE Y EN LOS COMPONENTES	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100				1		
GESTIÓN DE PROYECTOS	OBLIGATORIA	4	4	0	100	100	0	100				4		
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	7	5	2	71.43	71.43	0	80			2	3	2	
PRÁCTICAS EXTERNAS	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100						1
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	OBLIGATORIA	5	5	0	100	100	0	100				4		1
REDES INALÁMBRICAS	OBLIGATORIA	5	5	0	100	100	0	100				4		1
SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	OBLIGATORIA	2	2	0	100	100	0	100				2		
SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LA CIBERSEGURIDAD	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100				1		
SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN Y RADIO-DETERMINACIÓN	OBLIGATORIA	6	5	1	100	100	0	100			3	1		2

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2502383 GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN POR LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
ÁLGEBRA LINEAL	TRONCAL/F.BÁSICA	86	62	24	43.02	46.84	8.14	41.94		42	32	3	2
AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	OPTATIVA	13	13	0	100	100	0	100			3	7	3
ANÁLISIS DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	110	62	48	38.18	73.68	48.18	29.03		15	37	5	
ARQUITECTURA DE REDES I	OBLIGATORIA	49	31	18	28.57	33.33	14.29	19.35		28	12	2	
ARQUITECTURA DE REDES II	OBLIGATORIA	29	21	8	65.52	90.48	27.59	71.43		2	16	3	
CÁLCULO I	TRONCAL/F.BÁSICA	92	62	30	39.13	50.7	22.83	40.32		35	31	5	
CÁLCULO II	TRONCAL/F.BÁSICA	94	63	31	41.49	60.94	31.91	36.51		25	33	6	
CIRCUITOS DE COMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	21	21	0	90.48	95	4.76	90.48		1	19		
COMUNICACIONES DIGITALES	OBLIGATORIA	21	18	3	95.24	95.24	0	94.44		1	9	8	3
COMUNICACIONES MÓVILES	OBLIGATORIA	9	9	0	100	100	0	100			2	6	1
COMUNICACIONES MÓVILES	OBLIGATORIA	6	6	0	100	100	0	100			1	1	4
COMUNICACIONES ÓPTICAS	OBLIGATORIA	14	13	1	85.71	100	14.29	84.62			11	1	
COMUNICACIONES ÓPTICAS	OBLIGATORIA	16	12	4	81.25	81.25	0	91.67		3	12		1
COMUNICACIONES POR SATÉLITE	OPTATIVA	11	11	0	100	100	0	100			6	5	
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	65	57	8	70.77	83.64	15.38	71.93		9	26	20	
ELECTRÓNICA BÁSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	44	25	19	38.64	51.52	25	40		16	15	2	
ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	38	21	17	31.58	57.14	44.74	28.57		9	11	1	
ELECTRÓNICA DIGITAL	OBLIGATORIA	23	15	8	52.17	66.67	21.74	60		6	12		
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	51	30	21	41.18	65.62	37.25	43.33		11	17	3	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS I	TRONCAL/F.BÁSICA	104	63	41	25	47.27	47.12	17.46		29	23	3	
FUNDAMENTOS FÍSICOS II	TRONCAL/F.BÁSICA	35	21	14	17.14	30	42.86	9.52		14	6		
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	16	15	1	100	100	0	100				2	14
PROCESADO DE IMAGEN Y VISION POR COMPUTADOR	OPTATIVA	12	12	0	100	100	0	100			8	3	1
PROCESADO DE VOZ Y AUDIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100					2
PROGRAMACIÓN	OBLIGATORIA	92	60	32	36.96	53.12	30.43	30		30	29	4	1
PROPAGACIÓN DE ONDAS	OBLIGATORIA	35	18	17	40	56	28.57	33.33		11	10	4	
RADIACIÓN Y RADIOCOMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	27	19	8	77.78	84	7.41	94.74		4	11	8	2
RADIODETERMINACIÓN Y RADAR	OPTATIVA	15	15	0	100	100	0	100			2	8	5
REDES DE COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	33	21	12	51.52	56.67	9.09	61.9		13	13	4	
SEÑALES Y SISTEMAS	TRONCAL/F.BÁSICA	52	23	29	34.62	50	30.77	17.39		18	17	1	
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	24	19	5	75	81.82	8.33	89.47		4	17	1	

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2502383 GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN POR LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

 Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	32	18	14	62.5	68.97	9.38	72.22		9	13	7	
SISTEMAS INFORMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	89	59	30	61.8	72.37	14.61	59.32		21	41	12	2
SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	OBLIGATORIA	27	17	10	81.48	95.65	14.81	88.24		1	17	5	
TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
TECNOLOGÍAS INALÁMBRICAS	OPTATIVA	9	9	0	100	100	0	100			1	8	
TEORÍA DE CIRCUITOS	TRONCAL/F.BÁSICA	100	62	38	50	58.82	15	46.77		35	38	12	
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	40	20	20	55	75.86	27.5	60		7	20	2	
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	47	17	30	48.94	100	51.06	41.18			1	6	16
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	OBLIGATORIA	21	15	6	42.86	45	4.76	60		11	9		

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2503193 GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN POR LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
ÁLGEBRA LINEAL	TRONCAL/F.BÁSICA	77	53	24	50.65	58.21	12.99	60.38		28	28	11	
ANÁLISIS DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	106	53	53	41.51	65.67	36.79	41.51		23	38	6	
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	OBLIGATORIA	67	19	48	37.31	54.35	31.34	36.84	4	21	16	4	1
ARQUITECTURA DE REDES I	OBLIGATORIA	75	46	29	37.33	47.46	21.33	23.91		31	24	4	
ARQUITECTURA DE REDES II	OBLIGATORIA	52	41	11	73.08	86.36	15.38	75.61		6	34	4	
CÁLCULO I	TRONCAL/F.BÁSICA	92	52	40	48.91	66.18	26.09	59.62		23	42	2	1
CÁLCULO II	TRONCAL/F.BÁSICA	95	52	43	38.95	57.81	32.63	40.38		27	30	7	
CIRCUITOS DE COMUNICACIÓN	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100			7	1	
CIRCUITOS DE COMUNICACIÓN	OPTATIVA	9	9	0	100	100	0	100			5	4	
COMUNICACIONES DIGITALES	OBLIGATORIA	24	21	3	100	100	0	100			4	10	10
COMUNICACIONES MÓVILES	OPTATIVA	1	1	0	0	0	0	0		1			
COMUNICACIONES MÓVILES	OPTATIVA	12	12	0	100	100	0	100			3	7	2
COMUNICACIONES ÓPTICAS	OPTATIVA	13	11	2	100	100	0	100			8	4	1
COMUNICACIONES ÓPTICAS	OPTATIVA	3	3	0	66.67	100	33.33	66.67			2		
CONMUTACIÓN	OBLIGATORIA	27	22	5	81.48	91.67	11.11	86.36		2	15	6	1
CONTROL ELECTRÓNICO	OPTATIVA	3	2	1	66.67	100	33.33	100			1	1	
CRÉDITOS DE OPTATIVIDAD ORIENTADA MATRICULADOS EN PROGRAMA DE INTERCAMBIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100			1		1
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1		
DISEÑO ELECTRÓNICO	OBLIGATORIA	40	27	13	60	77.42	22.5	70.37		7	17	6	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	66	52	14	68.18	84.91	19.7	67.31		8	28	17	
ELECTRÓNICA BÁSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	56	31	25	50	65.12	23.21	51.61		15	23	4	1
ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	48	34	14	50	66.67	25	58.82		12	18	6	
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	OPTATIVA	5	4	1	80	100	20	75				3	1
ELECTRÓNICA DIGITAL	OBLIGATORIA	43	32	11	67.44	78.38	13.95	65.62		8	25	4	
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	73	50	23	47.95	66.04	27.4	40		18	29	6	
FUNDAMENTOS FÍSICOS I	TRONCAL/F.BÁSICA	116	53	63	34.48	54.79	37.07	43.4		33	37	3	
FUNDAMENTOS FÍSICOS II	TRONCAL/F.BÁSICA	58	37	21	24.14	41.18	41.38	27.03		20	14		
INGENIERÍA DE TRÁFICO	OPTATIVA	6	5	1	83.33	100	16.67	100			1	3	1
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OPTATIVA	4	3	1	75	75	0	66.67		1	2	1	
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OPTATIVA	1	0	1	100	100	0				1		

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2503193 GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN POR LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
LABORATORIO DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS	OPTATIVA	6	6	0	100	100	0	100			5	1	
MÉTODOS NÚMERICOS Y TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN	OBLIGATORIA	38	29	9	73.68	87.5	15.79	82.76		4	17	11	
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	15	14	1	93.33	100	6.67	92.86				9	5
PROGRAMACIÓN	OBLIGATORIA	90	51	39	48.89	62.86	22.22	41.18		26	39	4	1
PROGRAMACIÓN AVANZADA	OPTATIVA	6	6	0	83.33	83.33	0	83.33			1	3	2
PROPAGACIÓN DE ONDAS	OBLIGATORIA	57	35	22	50.88	65.91	22.81	48.57		15	23	4	2
RADIACIÓN Y RADIOCOMUNICACIÓN	OPTATIVA	17	15	2	82.35	82.35	0	80		3	6	6	2
REDES DE COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	30	22	8	66.67	68.97	3.33	77.27		9	15	4	1
SEGURIDAD	OPTATIVA	5	5	0	100	100	0	100				3	1
SEÑALES Y SISTEMAS	TRONCAL/F.BÁSICA	68	38	30	38.24	59.09	35.29	26.32		18	22	4	
SERVICIOS TELEMÁTICOS	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100			3	3	1
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	OPTATIVA	14	14	0	85.71	85.71	0	85.71		2	7	4	1
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	32	20	12	65.62	67.74	3.12	70		10	10	9	2
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	OBLIGATORIA	41	26	15	75.61	83.78	9.76	80.77	1	6	8	18	4
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES	OPTATIVA	5	4	1	100	100	0	100				1	4
SISTEMAS INFORMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	78	51	27	67.95	84.13	19.23	66.67		10	39	13	1
SISTEMAS INTELIGENTES Y SOSTENIBLES DE NUEVA GENERACIÓN	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100					3
SISTEMAS OPERATIVOS	OBLIGATORIA	38	27	11	55.26	63.64	13.16	59.26		12	16	4	1
SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	OBLIGATORIA	46	29	17	45.65	48.84	6.52	48.28		22	18	3	
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100				2	2
TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	OBLIGATORIA	50	27	23	62	79.49	22	59.26	1	8	22	7	1
TEORÍA DE CIRCUITOS	TRONCAL/F.BÁSICA	89	53	36	55.06	69.01	20.22	56.6		22	41	8	
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	54	37	17	40.74	53.66	24.07	37.84		19	18	3	1
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	48	25	23	47.92	100	52.08	60				1	3
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	OBLIGATORIA	41	29	12	56.1	65.71	14.63	62.07		12	22	1	
VISIÓN ARTIFICIAL	OPTATIVA	6	6	0	100	100	0	100			1	3	2

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2503933 GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
ACUSTICA Y VIBRACIONES	OPTATIVA	11	11	0	100	100	0	100			1	7	3
ÁLGEBRA	TRONCAL/F.BÁSICA	78	74	4	79.49	91.18	12.82	82.43		6	43	17	2
AUTOMATIZACIÓN	OBLIGATORIA	36	35	1	88.89	94.12	5.56	88.57		2	25	7	
AUTOMÓVILES Y FERROCARRILES	OPTATIVA	14	14	0	100	100	0	100				13	1
CÁLCULO I	TRONCAL/F.BÁSICA	94	73	21	79.79	86.21	7.45	78.08		12	68	6	1
CÁLCULO II	TRONCAL/F.BÁSICA	79	71	8	79.75	91.3	12.66	81.69		6	35	24	4
CIENCIA DE MATERIALES	OBLIGATORIA	95	72	23	71.58	76.4	6.32	80.56		21	62	6	
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	OBLIGATORIA	87	69	18	83.91	93.59	10.34	82.61		5	62	8	3
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	50	50	0	50		1	1		
CREDITOS OPTATIVOS DE INTENSIFICACIÓN	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100			1	1	1
CRÉDITOS OPTATIVOS DE INTENSIFICACIÓN	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
CRÉDITOS OPTATIVOS DE INTENSIFICACIÓN	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	
DISEÑO MECÁNICO AVANZADO	OPTATIVA	15	15	0	100	100	0	100			2	12	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	76	72	4	90.79	95.83	5.26	91.67		3	23	44	2
ECUACIONES DIFERENCIALES	TRONCAL/F.BÁSICA	93	73	20	80.65	88.24	8.6	84.93		10	61	10	4
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	OBLIGATORIA	105	76	29	49.52	62.65	20.95	55.26		31	38	11	3
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	OBLIGATORIA	19	19	0	94.74	94.74	0	94.74		1	12	6	
ELEMENTOS DE MÁQUINAS	OBLIGATORIA	46	45	1	91.3	97.67	6.52	91.11		1	26	16	
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	82	74	8	81.71	89.33	8.54	89.19		8	48	15	4
ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	OBLIGATORIA	20	20	0	65	76.47	15	65		4	7	6	
EXPRESIÓN GRÁFICA	TRONCAL/F.BÁSICA	90	72	18	73.33	85.71	14.44	77.78		11	43	22	1
FÍSICA I	TRONCAL/F.BÁSICA	120	76	44	56.67	65.38	13.33	46.05		36	61	6	1
FÍSICA II	TRONCAL/F.BÁSICA	91	73	18	74.73	82.93	9.89	71.23		14	56	11	1
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	93	68	25	70.97	77.65	8.6	70.59		19	50	11	5
INFORMÁTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	125	73	52	50.4	65.62	23.2	43.84		33	56	4	3
INGENIERÍA DE CONTROL	OBLIGATORIA	40	34	6	62.5	69.44	10	61.76	1	11	23	1	
INGENIERÍA TÉRMICA	OBLIGATORIA	92	74	18	66.3	72.62	8.7	67.57		23	46	13	2
MECÁNICA DE FLUIDOS	OBLIGATORIA	92	71	21	84.78	93.98	9.78	84.51		5	67	9	2
MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	OBLIGATORIA	85	74	11	88.24	94.94	7.06	91.89		4	35	35	5
OPERACIONES BÁSICAS EN LA INDUSTRIA	OBLIGATORIA	37	35	2	78.38	87.88	10.81	77.14		4	26	3	

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2503933 GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	11	11	0	81.82	100	18.18	81.82				4	5
PROCESOS DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	OBLIGATORIA	24	24	0	100	100	0	100				13	11
PROYECTOS	OBLIGATORIA	27	27	0	100	100	0	100			4	22	1
QUÍMICA GENERAL	TRONCAL/F.BÁSICA	79	72	7	78.48	88.57	11.39	79.17		8	46	16	
QUÍMICA ORGÁNICA E INORGÁNICA	TRONCAL/F.BÁSICA	81	71	10	82.72	91.78	9.88	87.32		6	58	9	
SISTEMAS DE FLUIDOS	OBLIGATORIA	21	21	0	100	100	0	100			16	5	
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	OBLIGATORIA	43	42	1	100	100	0	100			23	19	1
SISTEMAS ELECTRÓNICOS	OBLIGATORIA	37	33	4	94.59	97.22	2.7	93.94		1	30	3	2
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA I	OBLIGATORIA	43	36	7	67.44	74.36	9.3	69.44		10	20	7	2
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA II	OBLIGATORIA	42	38	4	69.05	72.5	4.76	65.79		11	24	4	1
TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES	OBLIGATORIA	46	43	3	84.78	92.86	8.7	83.72		3	28	10	1
TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	OBLIGATORIA	84	74	10	80.95	87.18	7.14	86.49		10	46	16	6
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	12	12	0	83.33	100	16.67	83.33				2	8

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2503892 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
ALGORITMIA Y COMPLEJIDAD	OPTATIVA	45	37	8	80	80	0	83.78		9	12	23	1
APLICACIONES DEL SOFT-COMPUTING EN ENERGÍA, VOZ E IMAGEN	OPTATIVA	16	16	0	100	100	0	100			3	10	3
ARQUITECTURA DE REDES	OBLIGATORIA	60	38	22	68.33	71.93	5	71.05		16	36	5	
ARQUITECTURA Y DISEÑO DE SISTEMAS WEB Y C/S	OPTATIVA	36	36	0	91.67	91.67	0	91.67		3	16	16	1
BASES DE DATOS	OBLIGATORIA	41	40	1	90.24	92.5	2.44	90		3	28	9	
BASES DE DATOS AVANZADAS	OBLIGATORIA	40	37	3	82.5	91.67	10	81.08		3	26	7	
BIOINGENIERÍA	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100				2	1
CALIDAD, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	OPTATIVA	6	6	0	83.33	100	16.67	83.33				5	
COMPUTACIÓN UBICUA	OPTATIVA	66	65	1	81.82	81.82	0	81.54		12	42	12	
CONOCIMIENTO Y RAZONAMIENTO AUTOMATIZADO	OPTATIVA	77	66	11	90.91	100	9.09	92.42			57	11	2
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	5	5	0	100	100	0	100			1	1	3
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100			1	1	1
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	5	5	0	100	100	0	100			1	3	1
EL LÍDER-COACH: CLAVES PARA EL DESARROLLO DE LAS HABILIDADES DE LIDERAZGO	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100			1		2
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	49	47	2	93.88	93.88	0	95.74		3	9	32	5
ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	TRONCAL/F.BÁSICA	117	55	62	48.72	69.51	29.91	29.09	3	25	36	18	
ESTRUCTURAS DE DATOS	OBLIGATORIA	44	38	6	81.82	85.71	4.55	84.21		6	17	18	1
ESTRUCTURAS DISCRETAS	TRONCAL/F.BÁSICA	69	48	21	79.71	88.71	10.14	81.25		7	43	11	1
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	68	48	20	64.71	72.13	10.29	64.58		17	40	2	2
FUNDAMENTOS DE LA CIENCIA DE DATOS	OPTATIVA	71	57	14	84.51	88.24	4.23	89.47		8	25	29	6
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	52	48	4	86.54	86.54	0	87.5		7	21	21	3
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	60	48	12	75	80.36	6.67	81.25		11	36	6	3
FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	TRONCAL/F.BÁSICA	52	48	4	92.31	94.12	1.92	91.67		3	9	33	6
FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRÓNICO	OPTATIVA	2	2	0	50	100	50	50				1	
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	47	47	0	93.62	95.65	2.13	93.62		2	29	14	1
GESTIÓN DE PROYECTOS	OBLIGATORIA	68	68	0	98.53	98.53	0	98.53		1	18	41	8

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2503892 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	OBLIGATORIA	48	39	9	100	100	0	100			6	35	7
INGENIERÍA DEL SOFTWARE AVANZADA	OBLIGATORIA	72	72	0	97.22	97.22	0	97.22		2	62	8	
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	OBLIGATORIA	72	68	4	100	100	0	100			36	33	3
MATEMÁTICAS AVANZADAS	TRONCAL/F.BÁSICA	53	37	16	88.68	92.16	3.77	89.19		4	30	15	2
PARADIGMAS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN	OPTATIVA	71	64	7	87.32	95.38	8.45	92.19		3	19	38	5
PATRONES SOFTWARE	OPTATIVA	13	12	1	84.62	100	15.38	83.33			3	7	1
PLANIFICACIÓN AUTOMÁTICA	OPTATIVA	88	76	12	94.32	97.65	3.41	93.42		2	48	29	6
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	59	56	3	100	100	0	100			1	37	21
PROCESADORES DEL LENGUAJE	OPTATIVA	70	66	4	91.43	98.46	7.14	93.94		1	13	43	8
PROGRAMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	55	48	7	80	97.78	18.18	83.33		1	16	24	4
PROGRAMACIÓN AVANZADA	OBLIGATORIA	57	34	23	75.44	79.63	5.26	76.47		11	17	21	5
REDES DE COMPUTADORES	OBLIGATORIA	45	41	4	91.11	93.18	2.22	92.68		3	26	14	1
SEGURIDAD	OPTATIVA	13	13	0	100	100	0	100			5	6	2
SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS	OPTATIVA	39	39	0	100	100	0	100			5	20	14
SISTEMAS AUDIOVISUALES Y APLICACIONES MULTIMEDIA	OPTATIVA	17	17	0	94.12	100	5.88	94.12				5	11
SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE	OPTATIVA	61	54	7	90.16	93.22	3.28	96.3		4	10	38	7
SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS	OPTATIVA	15	15	0	100	100	0	100			4	11	
SISTEMAS DE VISIÓN ARTIFICIAL	OPTATIVA	23	23	0	95.65	95.65	0	95.65		1	5	16	1
SISTEMAS EMPRESARIALES	OBLIGATORIA	74	72	2	91.89	91.89	0	91.67		6	57	10	1
SISTEMAS OPERATIVOS	TRONCAL/F.BÁSICA	42	38	4	78.57	78.57	0	76.32		9	26	7	
SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS	OBLIGATORIA	80	69	11	81.25	82.28	1.25	86.96		14	44	18	3
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	99	66	33	54.55	100	45.45	57.58				6	48

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2502386 GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA POR LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
ÁLGEBRA LINEAL	TRONCAL/F.BÁSICA	87	55	32	44.83	50.65	11.49	45.45		38	31	8	
AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	OPTATIVA	19	19	0	100	100	0	100			8	7	4
ANÁLISIS DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	129	57	72	34.11	59.46	42.64	21.05		30	38	5	1
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	OBLIGATORIA	35	21	14	74.29	96.3	22.86	80.95		1	21	3	2
ARQUITECTURA DE REDES I	OBLIGATORIA	65	47	18	32.31	42	23.08	21.28		29	16	5	
ARQUITECTURA DE REDES II	OBLIGATORIA	39	32	7	64.1	80.65	20.51	68.75		6	23	2	
CÁLCULO I	TRONCAL/F.BÁSICA	94	56	38	34.04	45.07	24.47	26.79		39	30	2	
CÁLCULO II	TRONCAL/F.BÁSICA	107	57	50	34.58	52.11	33.64	31.58		34	35	2	
COMUNICACIONES MÓVILES	OPTATIVA	1	1	0	0	0	0	0		1			
CONMUTACIÓN	OBLIGATORIA	27	23	4	92.59	92.59	0	95.65		2	17	7	1
CRÉDITOS DE OPTATIVIDAD ORIENTADA MATRICULADOS EN PROGRAMA DE INTERCAMBIO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1		
CRÉDITOS DE OPTATIVIDAD ORIENTADA MATRICULADOS EN PROGRAMA DE INTERCAMBIO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				1	1
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100			1		1
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100			2		
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	64	51	13	70.31	83.33	15.62	70.59		9	31	14	
ELECTRÓNICA BÁSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	72	47	25	27.78	37.74	26.39	27.66		33	16	4	
ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	50	32	18	40	64.52	38	31.25		11	18	2	
ELECTRÓNICA DIGITAL	OBLIGATORIA	39	32	7	53.85	61.76	12.82	53.12		13	19	2	
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	72	54	18	48.61	62.5	22.22	46.3		21	32	2	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS I	TRONCAL/F.BÁSICA	120	58	62	19.17	38.33	50	12.07		37	21	1	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS II	TRONCAL/F.BÁSICA	57	38	19	26.32	46.88	43.86	5.26	1	17	14		
GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES	OPTATIVA	18	17	1	94.44	100	5.56	94.12			7	8	2
INGENIERÍA DE REDES Y SERVICIOS	OPTATIVA	24	21	3	95.83	100	4.17	95.24			17	2	4
INGENIERÍA DE TRÁFICO	OBLIGATORIA	25	19	6	80	86.96	8	84.21		3	12	7	1
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2502386 GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA POR LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
LABORATORIO DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS	OBLIGATORIA	24	19	5	95.83	95.83	0	94.74		1	13	9	1
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	23	21	2	95.65	100	4.35	95.24				17	5
PROGRAMACIÓN	OBLIGATORIA	89	53	36	30.34	45.76	33.71	26.42		32	22	5	
PROGRAMACIÓN AVANZADA	OBLIGATORIA	23	14	9	60.87	87.5	30.43	64.29		2	10	3	1
PROGRAMACIÓN VISUAL	OPTATIVA	18	16	2	94.44	100	5.56	100				9	8
PROPAGACIÓN DE ONDAS	OBLIGATORIA	44	18	26	34.09	65.22	47.73	27.78		8	15		
REDES DE COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	30	21	9	70	77.78	10	80.95		6	14	7	
SEGURIDAD	OBLIGATORIA	17	14	3	94.12	94.12	0	92.86		1	11	5	
SEGURIDAD	OBLIGATORIA	2	2	0	50	100	50	50			1		
SEÑALES Y SISTEMAS	TRONCAL/F.BÁSICA	70	40	30	17.14	33.33	48.57	7.5		24	12		
SERVICIOS TELEMÁTICOS	OBLIGATORIA	25	20	5	84	91.3	8	85		2	20		1
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	31	14	17	45.16	51.85	12.9	50		13	8	6	
SISTEMAS INFORMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	81	53	28	61.73	69.44	11.11	60.38		22	39	10	1
SISTEMAS INTELIGENTES Y SOSTENIBLES DE NUEVA GENERACIÓN	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100					4
SISTEMAS OPERATIVOS	OBLIGATORIA	31	17	14	61.29	65.52	6.45	58.82		10	15	4	
TEORÍA DE CIRCUITOS	TRONCAL/F.BÁSICA	105	55	50	42.86	56.25	23.81	38.18		35	36	9	
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	47	34	13	29.79	40	25.53	26.47		21	14		
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	50	23	27	24	100	76	30.43				5	7

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

4313758 M.U. EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

 Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura					
									PC	SS	AP	NT	SB	
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	2	2	0	100	100	0	100						2
CIBERSEGURIDAD	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100			1			1
COMPLEMENTOS DE DISEÑO ELECTRÓNICO	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	3	2	1	66.67	100	33.33	100			2			
COMPLEMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	2	2	0	100	100	0	100					2	
COMPLEMENTOS DE SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	2	2	0	100	100	0	100					2	
COMPUTACIÓN EN RED	OBLIGATORIA	10	9	1	80	80	0	77.78		2	4	4		
COMUNICACIONES DIGITALES	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	1	1	0	100	100	0	100					1	
COMUNICACIONES DIGITALES DE ALTA CAPACIDAD	OBLIGATORIA	17	16	1	88.24	100	11.76	87.5			7	8		
CONMUTACIÓN	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	2	2	0	100	100	0	100					2	
DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	11	8	3	72.73	100	27.27	75			3	4	1	
DISEÑO DE REDES Y SEGURIDAD	OBLIGATORIA	9	9	0	100	100	0	100				7	2	
GESTIÓN DE PROYECTOS	OBLIGATORIA	10	10	0	100	100	0	100			2	6	2	
GUIADO DE VEHÍCULOS NO TRIPULADOS	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100				3	1	
INGENIERÍA EN SISTEMAS AEROESPACIALES	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100			1		3	
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	14	12	2	85.71	85.71	0	91.67		2	10	2		
PRÁCTICAS EN EMPRESAS	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100					2	
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	OBLIGATORIA	14	14	0	85.71	100	14.29	85.71			1	11		
REDES INALÁMBRICAS	OBLIGATORIA	12	12	0	100	100	0	100				11	1	
SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN Y RADIO-DETERMINACIÓN	OBLIGATORIA	15	14	1	93.33	100	6.67	92.86			6	8		
SISTEMAS OPERATIVOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	1	1	0	100	100	0	100						1
SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	13	13	0	92.31	100	7.69	92.31			7	4	1	

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

4313758 M.U. EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑAL EN ENTORNOS INTELIGENTES	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100				2	2
TECNOLOGÍA FOTÓNICA	OBLIGATORIA	15	14	1	86.67	92.86	6.67	85.71		1	9	4	
TECNOLOGÍA MICROELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	16	15	1	93.75	100	6.25	93.33			6	9	
TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	1	1	0	100	100	0	100			1		
TELEDETECCIÓN: TECNOLOGÍAS Y APLICACIONES	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				2	
TRABAJO FIN DE MÁSTER	PROYECTO FIN DE CARRERA	9	2	7	100	100	0	100				2	7
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	2	2	0	100	100	0	100			1	1	
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES DE COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	15	14	1	93.33	100	6.67	92.86			8	6	

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

4316833 M.U. EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA POR LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES Y ADQUISICIÓN DE DATOS	OBLIGATORIA	7	6	1	42.86	100	57.14	50			3		
ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES Y ADQUISICIÓN DE DATOS	OBLIGATORIA	3	3	0	33.33	50	33.33	33.33		1		1	
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL	OBLIGATORIA	3	2	1	66.67	100	33.33	100				1	1
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL	OBLIGATORIA	4	4	0	50	100	50	50			1	1	
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	3	3	0	66.67	100	33.33	66.67				2	
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	7	6	1	42.86	60	28.57	50		2		2	1
DISEÑO DE SYSTEMS ON CHIP	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	
DISEÑO DE SYSTEMS ON CHIP	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
DISEÑO ELECTRÓNICO ORIENTADO A PRODUCTO	OPTATIVA	1	0	1	0	0	100						
DISEÑO ELECTRÓNICO ORIENTADO A PRODUCTO	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100			1	2	
ELECTRÓNICA DE POTENCIA AVANZADA	OBLIGATORIA	3	2	1	66.67	100	33.33	100				1	1
ELECTRÓNICA DE POTENCIA AVANZADA	OBLIGATORIA	4	3	1	75	75	0	66.67		1	1	1	1
ELECTRÓNICA DE POTENCIA PARA APLICACIONES DE TRACCIÓN	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100					2
ELECTRÓNICA DE POTENCIA PARA APLICACIONES DE TRACCIÓN	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
FOTÓNICA Y MICROELECTRÓNICA AVANZADA	OBLIGATORIA	4	3	1	75	100	25	100			2	1	
FOTÓNICA Y MICROELECTRÓNICA AVANZADA	OBLIGATORIA	5	5	0	60	100	40	60			1	2	
GESTIÓN DE PROYECTOS	OPTATIVA	1	0	1	0	0	100						
GESTIÓN DE PROYECTOS	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100			1	1	
METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				2	
METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	1	0	1	100	100	0					1	
PROCESAMIENTO Y CONTROL AVANZADO PARA SISTEMAS DE POTENCIA	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
PROCESAMIENTO Y CONTROL AVANZADO PARA SISTEMAS DE POTENCIA	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	
SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO EN RED	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO EN RED	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

4316833 M.U. EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA POR LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

 Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE TIEMPO REAL	OBLIGATORIA	6	5	1	33.33	100	66.67	40				1	1
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE TIEMPO REAL	OBLIGATORIA	6	6	0	66.67	100	33.33	66.67				4	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA GESTIÓN DE ENERGÍA DISTRIBUÍDA Y MICRORREDES ELÉCTRICAS	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1		
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA GESTIÓN DE ENERGÍA DISTRIBUÍDA Y MICRORREDES ELÉCTRICAS	OPTATIVA	2	2	0	50	100	50	50			1		
SISTEMAS EMPOTRADOS E INTERFACES WEB PARA IOT	OPTATIVA	3	3	0	33.33	100	66.67	33.33					1
TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES Y DATOS	OBLIGATORIA	7	6	1	42.86	42.86	0	50		4	1	1	1
TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES Y DATOS.	OBLIGATORIA	3	3	0	33.33	33.33	0	33.33		2		1	
TRABAJO DE FIN DE MÁSTER	PROYECTO FIN DE CARRERA	5	4	1	100	100	0	100			1	2	2

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

4316833 M.U. EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA PRESENCIAL

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES Y ADQUISICIÓN DE DATOS	OBLIGATORIA	7	6	1	42.86	100	57.14	50			3		
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL	OBLIGATORIA	3	2	1	66.67	100	33.33	100				1	1
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	7	6	1	42.86	60	28.57	50		2		2	1
DISEÑO DE SYSTEMS ON CHIP	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
DISEÑO ELECTRÓNICO ORIENTADO A PRODUCTO	OPTATIVA	1	0	1	0	0	100						
ELECTRÓNICA DE POTENCIA AVANZADA	OBLIGATORIA	3	2	1	66.67	100	33.33	100				1	1
ELECTRÓNICA DE POTENCIA PARA APLICACIONES DE TRACCIÓN	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
FOTÓNICA Y MICROELECTRÓNICA AVANZADA	OBLIGATORIA	4	3	1	75	100	25	100			2	1	
GESTIÓN DE PROYECTOS	OPTATIVA	1	0	1	0	0	100						
METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				2	
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	1	0	1	100	100	0					1	
PROCESAMIENTO Y CONTROL AVANZADO PARA SISTEMAS DE POTENCIA	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO EN RED	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE TIEMPO REAL	OBLIGATORIA	6	5	1	33.33	100	66.67	40				1	1
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA GESTIÓN DE ENERGÍA DISTRIBUÍDA Y MICRORREDES ELÉCTRICAS	OPTATIVA	2	2	0	50	100	50	50			1		
SISTEMAS EMPOTRADOS E INTERFACES WEB PARA IOT	OPTATIVA	3	3	0	33.33	100	66.67	33.33					1
TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES Y DATOS	OBLIGATORIA	7	6	1	42.86	42.86	0	50		4	1	1	1
TRABAJO DE FIN DE MÁSTER	PROYECTO FIN DE CARRERA	4	3	1	100	100	0	100			1	2	1

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

4316833 M.U. EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA SEMIPRESENCIAL

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura					
									PC	SS	AP	NT	SB	
ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES Y ADQUISICIÓN DE DATOS	OBLIGATORIA	3	3	0	33.33	50	33.33	33.33		1		1		
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL	OBLIGATORIA	4	4	0	50	100	50	50			1	1		
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	3	3	0	66.67	100	33.33	66.67				2		
DISEÑO DE SYSTEMS ON CHIP	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1		
DISEÑO ELECTRÓNICO ORIENTADO A PRODUCTO	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100			1	2		
ELECTRÓNICA DE POTENCIA AVANZADA	OBLIGATORIA	4	3	1	75	75	0	66.67		1	1	1	1	
ELECTRÓNICA DE POTENCIA PARA APLICACIONES DE TRACCIÓN	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100					2	
FOTÓNICA Y MICROELECTRÓNICA AVANZADA	OBLIGATORIA	5	5	0	60	100	40	60			1	2		
GESTIÓN DE PROYECTOS	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100			1	1		
METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1		
PROCESAMIENTO Y CONTROL AVANZADO PARA SISTEMAS DE POTENCIA	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100						1
SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO EN RED	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100						1
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE TIEMPO REAL	OBLIGATORIA	6	6	0	66.67	100	33.33	66.67				4		
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA GESTIÓN DE ENERGÍA DISTRIBUÍDA Y MICRORREDES ELÉCTRICAS	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1			
TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES Y DATOS.	OBLIGATORIA	3	3	0	33.33	33.33	0	33.33		2		1		
TRABAJO DE FIN DE MÁSTER	PROYECTO FIN DE CARRERA	1	1	0	100	100	0	100						1

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

4313757 M.U. EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	OBLIGATORIA	22	22	0	95.45	95.45	0	95.45		1	4	17	
ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA	OPTATIVA	9	9	0	88.89	100	11.11	88.89			4	3	1
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA LA ROBÓTICA	OPTATIVA	10	10	0	100	100	0	100			2	5	3
CONSTRUCCIONES Y URBANISMO INDUSTRIAL	OBLIGATORIA	22	22	0	90.91	100	9.09	90.91			5	11	4
CONTROL INTELIGENTE EN SISTEMAS DE TRANSPORTE	OPTATIVA	11	10	1	90.91	100	9.09	100			5	4	1
DIRECCIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	OBLIGATORIA	23	23	0	95.65	100	4.35	95.65				3	19
DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS	OBLIGATORIA	25	21	4	88	95.65	8	90.48		1	9	13	
ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	23	22	1	91.3	100	8.7	90.91				3	18
ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	2	1	1	50	100	50	0			1		
ELECTROTECNIA	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	1	1	0	0	0	100	0					
GENERACIÓN DISTRIBUIDA Y CALIDAD DE RED	OPTATIVA	5	5	0	100	100	0	100				4	1
INGENIERÍA DE TRANSPORTE	OBLIGATORIA	26	26	0	100	100	0	100			1	16	9
INGENIERÍA ENERGÉTICA	OBLIGATORIA	22	20	2	90.91	100	9.09	95				12	8
INGENIERÍA FLUIDOTÉRMICA	OBLIGATORIA	24	23	1	70.83	85	16.67	69.57		3	11	6	
INSTALACIONES INDUSTRIALES I	OBLIGATORIA	25	24	1	76	86.36	12	79.17		3	9	10	
INSTALACIONES INDUSTRIALES II	OBLIGATORIA	23	23	0	100	100	0	100			7	14	2
INTRODUCCIÓN A LAS REDES INTELIGENTES DE ENERGÍA	OPTATIVA	7	5	2	71.43	100	28.57	80			2	2	1
MECÁNICA DE ESTRUCTURAS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	23	23	0	82.61	100	17.39	82.61			5	10	4
MECÁNICA DE FLUIDOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	19	19	0	94.74	100	5.26	94.74			4	13	1
MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE REDES DE ENERGÍA	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100				3	1
OPERACIONES BÁSICAS E INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA	OBLIGATORIA	27	27	0	96.3	100	3.7	96.3			4	16	6
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	OBLIGATORIA	24	24	0	91.67	100	8.33	91.67			4	15	3
PRÁCTICAS EN EMPRESAS	PRÁCTICAS EXTERNAS	15	15	0	66.67	100	33.33	66.67				8	2

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

4313757 M.U. EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura					
									PC	SS	AP	NT	SB	
PROYECTOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	1	1	0	0	0	100	0						
QUÍMICA INDUSTRIAL	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	21	19	2	85.71	100	14.29	89.47			8	10		
ROBÓTICA MÓVIL	OPTATIVA	13	13	0	100	100	0	100				8	5	
SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100			3	4	1	
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	1	1	0	0	0	0	0		1				
SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	OPTATIVA	6	6	0	100	100	0	100			1	1	4	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN	OBLIGATORIA	34	20	14	73.53	80.65	8.82	90		6	17	8		
SISTEMAS EMPOTRADOS EN EL ÁMBITO DE LA ROBÓTICA	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				1	1	
TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN	OBLIGATORIA	23	23	0	100	100	0	100				8	15	
TÉCNICAS DE LA AUTOMATIZACIÓN	OBLIGATORIA	22	22	0	90.91	95.24	4.55	90.91		1	11	8	1	
TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ELÉCTRICA	OBLIGATORIA	28	20	8	71.43	76.92	7.14	75		6	18	2		
TRABAJO FIN DE MÁSTER	PROYECTO FIN DE CARRERA	24	10	14	100	100	0	100			1	1	22	