

INDICADORES DE RESULTADO DE ASIGNATURAS

CURSO 2021-22

UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

PLANES:

- GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (EN EXTINCIÓN)
- GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (EN EXTINCIÓN)
- GRADO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (EN EXTINCIÓN)
- GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES POR LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
- GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL
- GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN POR LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
- GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA POR LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
- GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN POR LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

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

- GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
- GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES
- GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN
- GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO. UNIVERSIDAD DE ALCALÁ. CURSO 2021-22

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 2021-22.

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 2021-22 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.

2500235 GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (EN EXTINCIÓN)

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	11	0	11	81.82	100	18.18					5	4

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

2500237 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (EN EXTINCIÓN)

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	9	0	9	77.78	100	22.22				2	5	

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

2500238 GRADO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (EN EXTINCIÓN)

2021-22

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
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	8	0	8	62.5	100	37.5					1	4

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

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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	88	61	27	15.91	51.85	69.32	6.56		13	11	2	1
ARQUITECTURA DE REDES I	OBLIGATORIA	55	22	33	43.64	51.06	14.55	54.55		23	20	2	2
ARQUITECTURA DE REDES II	OBLIGATORIA	37	26	11	62.16	74.19	16.22	57.69		8	16	6	1
CONTROL ELECTRÓNICO	OBLIGATORIA	22	13	9	77.27	80.95	4.55	76.92		4	11	5	1
DISEÑO ELECTRÓNICO	OBLIGATORIA	26	11	15	19.23	41.67	53.85	18.18		7	4	1	
ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	40	14	26	62.5	73.53	15	71.43		9	23	1	1
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	OBLIGATORIA	30	12	18	53.33	59.26	10	50	2	11	12	2	
ELECTRÓNICA DIGITAL	OBLIGATORIA	20	9	11	70	93.33	25	66.67		1	11	2	1
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	2	1	1	0	0	100	0					
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	26	13	13	57.69	71.43	19.23	69.23		6	12	3	
PROGRAMACIÓN	OBLIGATORIA	79	61	18	29.11	69.7	58.23	19.67		10	20	3	
PROPAGACIÓN DE ONDAS	OBLIGATORIA	53	19	34	56.6	73.17	22.64	63.16		11	24	5	1
REDES DE COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	36	14	22	61.11	66.67	8.33	71.43		11	21	1	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	32	21	11	46.88	46.88	0	42.86		17	13	2	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	OBLIGATORIA	17	12	5	82.35	82.35	0	91.67		3	5	8	1
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	5	5	0	80	100	20	80			1	1	2
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	12	9	3	66.67	100	33.33	77.78			4	4	
SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	OBLIGATORIA	29	14	15	44.83	65	31.03	42.86		7	10	2	1
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	13	9	4	61.54	88.89	30.77	88.89		1	2	6	
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	39	17	22	53.85	60	10.26	47.06		14	18	2	1
COMUNICACIONES DIGITALES	OPTATIVA	3	3	0	66.67	100	33.33	66.67					2
CONTROL INDUSTRIAL	OPTATIVA	14	13	1	100	100	0	100			8	6	
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
ELECTRÓNICA BIOMÉDICA	OPTATIVA	13	11	2	76.92	100	23.08	90.91			4	6	
ELECTRÓNICA PARA ENERGÍAS RENOVABLES	OPTATIVA	13	11	2	84.62	91.67	7.69	90.91		1	5	6	
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	15	14	1	93.33	100	6.67	92.86			1	4	9
PROGRAMACIÓN VISUAL	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1		
RUIDO E INTERFERENCIAS EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS	OPTATIVA	6	6	0	50	75	33.33	50		1	3		

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

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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 INTELIGENTES Y SOSTENIBLES DE NUEVA GENERACIÓN	OPTATIVA	4	4	0	50	100	50	50					2	
SISTEMAS OPERATIVOS	OPTATIVA	3	3	0	33.33	50	33.33	33.33		1	1			
TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	OPTATIVA	4	4	0	50	50	0	50		2	1	1		
TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS	OPTATIVA	10	9	1	80	88.89	10	77.78		1	6	2		
VISIÓN ARTIFICIAL	OPTATIVA	15	12	3	86.67	100	13.33	91.67			4	8	1	
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	45	20	25	31.11	100	68.89	25					4	10
ÁLGEBRA LINEAL	TRONCAL/F.BÁSICA	77	63	14	41.56	47.76	12.99	41.27		35	26	6		
CÁLCULO I	TRONCAL/F.BÁSICA	89	64	25	28.09	46.3	39.33	25		29	21	4		
CÁLCULO II	TRONCAL/F.BÁSICA	86	62	24	27.91	52.17	46.51	25.81		22	19	5		
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	58	53	5	43.1	59.52	27.59	43.4		17	15	10		
ELECTRÓNICA BÁSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	40	19	21	50	57.14	12.5	42.11		15	17	2	1	
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	37	19	18	40.54	68.18	40.54	42.11		7	12	1	2	
FUNDAMENTOS FÍSICOS I	TRONCAL/F.BÁSICA	101	61	40	18.81	57.58	67.33	9.84		14	18	1		
FUNDAMENTOS FÍSICOS II	TRONCAL/F.BÁSICA	32	11	21	43.75	73.68	40.62	45.45		5	13		1	
SEÑALES Y SISTEMAS	TRONCAL/F.BÁSICA	54	16	38	33.33	45	25.93	31.25		22	17		1	
SISTEMAS INFORMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	75	63	12	25.33	39.58	36	23.81		29	15	3	1	
TEORÍA DE CIRCUITOS	TRONCAL/F.BÁSICA	80	60	20	25	43.48	42.5	21.67		26	12	8		

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

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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	113	69	44	37.17	47.73	22.12	28.99		46	40	2	
AUTOMATIZACIÓN	OBLIGATORIA	54	49	5	72.22	82.98	12.96	75.51		8	31	8	
CIENCIA DE LOS MATERIALES	OBLIGATORIA	95	57	38	60	71.25	15.79	57.89		23	53	4	
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	OBLIGATORIA	95	46	49	48.42	55.42	12.63	47.83		37	38	8	
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	OBLIGATORIA	46	29	17	71.74	76.74	6.52	72.41		10	18	14	1
ELECTRÓNICA DIGITAL	OBLIGATORIA	68	48	20	60.29	73.21	17.65	62.5		15	36	4	1
INFORMÁTICA INDUSTRIAL	OBLIGATORIA	112	48	64	39.29	74.58	47.32	27.08	1	15	34	7	2
INGENIERÍA DE CONTROL ELECTRÓNICO	OBLIGATORIA	52	36	16	76.92	81.63	5.77	83.33		9	32	8	
INGENIERÍA DE CONTROL I	OBLIGATORIA	127	45	82	26.77	35.42	24.41	17.78		62	34		
INGENIERÍA DE CONTROL II	OBLIGATORIA	82	40	42	59.76	62.82	4.88	52.5	2	29	44	3	
INGENIERÍA TÉRMICA	OBLIGATORIA	97	49	48	37.11	47.37	21.65	22.45		40	32	4	
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	109	43	66	49.54	61.36	19.27	48.84	7	34	44	2	1
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	OBLIGATORIA	67	41	26	73.13	75.38	2.99	65.85		16	40	7	2
MECÁNICA DE FLUIDOS	OBLIGATORIA	89	48	41	74.16	100	25.84	75			58	7	1
PROYECTOS	OBLIGATORIA	62	60	2	96.77	98.36	1.61	98.33		1	28	29	3
RESISTENCIA DE MATERIALES	OBLIGATORIA	71	41	30	78.87	88.89	11.27	82.93		7	45	9	2
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	OBLIGATORIA	79	67	12	79.75	85.14	6.33	80.6		11	44	19	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	100	56	44	58	64.44	10	50		32	36	21	1
SISTEMAS MECÁNICOS	OBLIGATORIA	95	69	26	58.95	66.67	11.58	60.87		28	43	11	2
SISTEMAS ROBOTIZADOS	OBLIGATORIA	67	62	5	89.55	90.91	1.49	91.94		6	13	44	3
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	95	43	52	45.26	48.86	7.37	41.86		45	31	11	1
CENTRALES ELÉCTRICAS	OPTATIVA	43	43	0	100	100	0	100			13	21	9
CONTROL DE CONVERTIDORES DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA	OPTATIVA	7	7	0	85.71	100	14.29	85.71					6
CONTROL INTELIGENTE	OPTATIVA	15	14	1	80	100	20	85.71			1	6	5
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	6	6	0	100	100	0	100			5	1	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100			4	2	1
DISEÑO ELECTRÓNICO	OPTATIVA	14	14	0	92.86	100	7.14	92.86			6	6	1
GENERACIÓN ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES	OPTATIVA	27	27	0	100	100	0	100			7	13	7

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

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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
INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES	OPTATIVA	22	22	0	86.36	90.48	4.55	86.36		2	3	13	3
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	57	57	0	94.74	100	5.26	94.74			1	28	25
REGULACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	OPTATIVA	9	9	0	100	100	0	100			4	4	1
SISTEMAS DE TIEMPO REAL	OPTATIVA	5	4	1	100	100	0	100			1	3	1
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	OPTATIVA	9	9	0	88.89	100	11.11	88.89			1	5	2
VISIÓN ARTIFICIAL	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100			1	5	1
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	114	65	49	58.77	100	41.23	60			1	18	48
ÁLGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFERENCIALES	TRONCAL/F.BÁSICA	89	69	20	67.42	77.92	13.48	68.12		17	54	6	
CÁLCULO I	TRONCAL/F.BÁSICA	95	70	25	55.79	64.63	13.68	58.57		29	46	7	
CÁLCULO II	TRONCAL/F.BÁSICA	84	67	17	75	90	16.67	76.12		7	53	8	2
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	57	53	4	84.21	88.89	5.26	86.79		6	21	26	1
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	73	53	20	61.64	72.58	15.07	66.04		17	38	7	
EXPRESIÓN GRÁFICA	TRONCAL/F.BÁSICA	85	68	17	75.29	81.01	7.06	76.47		15	59	5	
FÍSICA I	TRONCAL/F.BÁSICA	101	71	30	44.55	52.94	15.84	42.25		40	39	5	1
FÍSICA II	TRONCAL/F.BÁSICA	76	66	10	68.42	88.14	22.37	68.18		7	48	3	1
INFORMÁTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	132	69	63	34.85	47.92	27.27	26.09		50	39	7	
QUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	85	68	17	75.29	86.49	12.94	76.47		10	54	10	

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

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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	109	69	40	18.35	40	54.13	11.59		30	16	4	
ARQUITECTURA DE REDES I	OBLIGATORIA	43	21	22	44.19	55.88	20.93	28.57		15	17	2	
ARQUITECTURA DE REDES II	OBLIGATORIA	32	26	6	56.25	69.23	18.75	61.54		8	14	4	
CIRCUITOS DE COMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	13	12	1	92.31	100	7.69	100			11	1	
COMUNICACIONES DIGITALES	OBLIGATORIA	16	13	3	87.5	87.5	0	100		2	9	4	1
COMUNICACIONES MÓVILES	OBLIGATORIA	8	8	0	100	100	0	100			3	4	1
COMUNICACIONES MÓVILES	OBLIGATORIA	19	15	4	94.74	100	5.26	100			1	9	8
COMUNICACIONES ÓPTICAS	OBLIGATORIA	8	7	1	62.5	62.5	0	57.14		3	4	1	
COMUNICACIONES ÓPTICAS	OBLIGATORIA	28	18	10	57.14	59.26	3.57	44.44	3	11	13		
ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	41	20	21	31.71	54.17	41.46	30		11	12	1	
ELECTRÓNICA DIGITAL	OBLIGATORIA	28	22	6	39.29	64.71	39.29	36.36		6	8	3	
PROGRAMACIÓN	OBLIGATORIA	91	67	24	24.18	57.89	58.24	22.39		16	20	2	
PROPAGACIÓN DE ONDAS	OBLIGATORIA	45	21	24	42.22	61.29	31.11	28.57		12	15	3	1
RADIACIÓN Y RADIOCOMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	27	20	7	66.67	69.23	3.7	70		8	8	7	3
REDES DE COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	24	15	9	45.83	47.83	4.17	33.33		12	11		
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	23	19	4	69.57	72.73	4.35	73.68		6	12	3	1
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	26	16	10	46.15	57.14	19.23	50		9	10	2	
TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	OBLIGATORIA	27	22	5	59.26	69.57	14.81	54.55		7	13	3	
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	44	28	16	29.55	38.24	22.73	21.43		21	11	2	
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	OBLIGATORIA	28	20	8	75	75	0	80	1	7	18	2	
AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	OPTATIVA	18	18	0	100	100	0	100			1	10	7
COMUNICACIONES POR SATÉLITE	OPTATIVA	21	21	0	95.24	95.24	0	95.24		1	10	9	1
CRÉDITOS DE OPTATIVIDAD ORIENTADA MATRICULADOS EN PROGRAMA DE INTERCAMBIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				1	1
CRÉDITOS DE OPTATIVIDAD ORIENTADA MATRICULADOS EN PROGRAMA DE INTERCAMBIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				1	1
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	19	19	0	94.74	100	5.26	94.74				9	9
PROCESADO DE IMAGEN Y VISION POR COMPUTADOR	OPTATIVA	16	16	0	100	100	0	100			9	4	3
PROCESADO DE VOZ Y AUDIO	OPTATIVA	16	16	0	100	100	0	100			9	5	2
PROGRAMACIÓN VISUAL	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1		
RADIODETERMINACIÓN Y RADAR	OPTATIVA	17	17	0	100	100	0	100			7	8	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

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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 OPERATIVOS	OPTATIVA	2	2	0	50	50	0	50		1		1		
SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	OPTATIVA	3	3	0	33.33	33.33	0	33.33		2		1		
TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100			1	1		
TECNOLOGÍAS INALÁMBRICAS	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100			1	2	1	
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	39	20	19	25.64	100	74.36	35			1	3	6	
ÁLGEBRA LINEAL	TRONCAL/F.BÁSICA	93	68	25	40.86	44.71	8.6	36.76		47	31	7		
CÁLCULO I	TRONCAL/F.BÁSICA	113	70	43	31.86	49.32	35.4	27.14		37	29	7		
CÁLCULO II	TRONCAL/F.BÁSICA	93	68	25	24.73	50	50.54	22.06		23	18	5		
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	62	56	6	51.61	68.09	24.19	51.79		15	23	9		
ELECTRÓNICA BÁSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	46	19	27	36.96	48.57	23.91	26.32		18	15	2		
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	35	26	9	22.86	44.44	48.57	19.23		10	7	1		
FUNDAMENTOS FÍSICOS I	TRONCAL/F.BÁSICA	102	66	36	17.65	40	55.88	12.12			27	18		
FUNDAMENTOS FÍSICOS II	TRONCAL/F.BÁSICA	30	13	17	40	63.16	36.67	38.46	1	7	11			
SEÑALES Y SISTEMAS	TRONCAL/F.BÁSICA	49	23	26	22.45	39.29	42.86	13.04		17	11			
SISTEMAS INFORMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	93	71	22	23.66	37.29	36.56	25.35		37	15	7		
TEORÍA DE CIRCUITOS	TRONCAL/F.BÁSICA	102	72	30	21.57	39.29	45.1	13.89		34	17	5		

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

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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	127	82	45	15.75	33.9	53.54	9.76		39	20			
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	OBLIGATORIA	36	21	15	66.67	85.71	22.22	66.67		4	19	4	1	
ARQUITECTURA DE REDES I	OBLIGATORIA	47	26	21	44.68	53.85	17.02	46.15		18	20	1		
ARQUITECTURA DE REDES II	OBLIGATORIA	30	23	7	70	84	16.67	69.57		4	18	3		
CONMUTACIÓN	OBLIGATORIA	30	21	9	86.67	92.86	6.67	85.71		2	14	8	4	
ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	42	18	24	52.38	64.71	19.05	61.11	1	12	16	5		
ELECTRÓNICA DIGITAL	OBLIGATORIA	26	19	7	57.69	78.95	26.92	52.63		4	13	2		
INGENIERÍA DE TRÁFICO	OBLIGATORIA	35	30	5	80	84.85	5.71	80		5	15	12	1	
LABORATORIO DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS	OBLIGATORIA	19	16	3	68.42	81.25	15.79	68.75		3	7	5	1	
PROGRAMACIÓN	OBLIGATORIA	103	78	25	39.81	56.94	30.1	35.9		31	33	7	1	
PROGRAMACIÓN AVANZADA	OBLIGATORIA	25	19	6	76	90.48	16	73.68		2	14	4	1	
PROPAGACIÓN DE ONDAS	OBLIGATORIA	58	18	40	51.72	71.43	27.59	38.89		12	27	3		
REDES DE COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	25	15	10	72	75	4	60		6	17	1		
SEGURIDAD	OBLIGATORIA	4	3	1	50	100	50	33.33			1			1
SEGURIDAD	OBLIGATORIA	16	14	2	81.25	81.25	0	78.57		3	7	5	1	
SERVICIOS TELEMÁTICOS	OBLIGATORIA	19	17	2	68.42	68.42	0	76.47		6	7	5	1	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	30	18	12	46.67	56	16.67	50		11	12	2		
SISTEMAS OPERATIVOS	OBLIGATORIA	32	22	10	56.25	58.06	3.12	59.09		13	11	6	1	
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	39	17	22	53.85	60	10.26	52.94		14	18	3		
AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	OPTATIVA	23	23	0	100	100	0	100				14	7	2
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	2	2	0	100	100	0	100				1		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	2	2	0	100	100	0	100			1			1
GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES	OPTATIVA	23	23	0	100	100	0	100			9	12	2	
INGENIERÍA DE REDES Y SERVICIOS	OPTATIVA	25	23	2	84	87.5	4	91.3		3	14	6	1	
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	OPTATIVA	1	1	0	0	0	0	0		1				
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	18	17	1	88.89	100	11.11	88.24				7	9	

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

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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
PROGRAMACIÓN VISUAL	OPTATIVA	26	26	0	96.15	100	3.85	96.15			5	14	6
SISTEMAS INTELIGENTES Y SOSTENIBLES DE NUEVA GENERACIÓN	OPTATIVA	1	1	0	0	0	100	0					
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	48	19	29	45.83	100	54.17	52.63				7	15
ÁLGEBRA LINEAL	TRONCAL/F.BÁSICA	102	83	19	38.24	41.05	6.86	40.96		56	35	4	
CÁLCULO I	TRONCAL/F.BÁSICA	132	86	46	41.67	59.78	30.3	39.53		37	47	8	
CÁLCULO II	TRONCAL/F.BÁSICA	114	80	34	26.32	40.54	35.09	22.5		44	23	7	
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	77	67	10	61.04	72.31	15.58	62.69		18	19	28	
ELECTRÓNICA BÁSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	53	27	26	37.74	54.05	30.19	29.63		17	17	3	
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	43	29	14	39.53	58.62	32.56	51.72		12	17		
FUNDAMENTOS FÍSICOS I	TRONCAL/F.BÁSICA	124	81	43	17.74	43.14	58.87	9.88		29	22		
FUNDAMENTOS FÍSICOS II	TRONCAL/F.BÁSICA	34	14	20	32.35	55	41.18	35.71		9	11		
SEÑALES Y SISTEMAS	TRONCAL/F.BÁSICA	50	21	29	28	42.42	34	23.81		19	13	1	
SISTEMAS INFORMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	100	79	21	46	53.49	14	46.84		40	36	9	1
TEORÍA DE CIRCUITOS	TRONCAL/F.BÁSICA	127	88	39	30.71	45.35	32.28	21.59		47	26	13	

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

2021-22

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	112	72	40	23.21	53.06	56.25	18.06		23	20	5	1
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	OBLIGATORIA	76	32	44	31.58	57.14	44.74	18.75	3	18	19	1	1
ARQUITECTURA DE REDES I	OBLIGATORIA	62	32	30	40.32	50	19.35	31.25		25	23	2	
ARQUITECTURA DE REDES II	OBLIGATORIA	40	30	10	72.5	76.32	5	76.67		9	24	5	
COMUNICACIONES DIGITALES	OBLIGATORIA	30	26	4	93.33	96.55	3.33	96.15		1	4	12	12
CONMUTACIÓN	OBLIGATORIA	31	22	9	83.87	86.67	3.23	86.36		4	22	4	
DISEÑO ELECTRÓNICO	OBLIGATORIA	37	24	13	56.76	91.3	37.84	62.5		2	9	10	2
ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	50	23	27	58	78.38	26	69.57		8	26	3	
ELECTRÓNICA DIGITAL	OBLIGATORIA	38	28	10	63.16	80	21.05	67.86		6	19	5	
MÉTODOS NÚMERICOS Y TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN	OBLIGATORIA	31	19	12	70.97	81.48	12.9	73.68		5	12	6	4
PROGRAMACIÓN	OBLIGATORIA	101	71	30	35.64	66.67	46.53	33.8		18	27	5	4
PROPAGACIÓN DE ONDAS	OBLIGATORIA	57	24	33	45.61	66.67	31.58	33.33		13	20	6	
REDES DE COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	30	20	10	66.67	68.97	3.33	80		9	13	7	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	34	21	13	58.82	62.5	5.88	52.38		12	16	4	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	OBLIGATORIA	41	24	17	60.98	69.44	12.2	66.67		11	4	19	2
SISTEMAS OPERATIVOS	OBLIGATORIA	36	19	17	69.44	73.53	5.56	73.68		9	18	6	1
SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	OBLIGATORIA	38	20	18	52.63	62.5	15.79	55		12	13	7	
TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	OBLIGATORIA	48	32	16	56.25	62.79	10.42	53.12		16	21	6	
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	49	26	23	53.06	63.41	16.33	57.69	1	15	21	3	1
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	OBLIGATORIA	44	27	17	61.36	67.5	9.09	59.26		13	20	7	
CIRCUITOS DE COMUNICACIÓN	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100			4		
CIRCUITOS DE COMUNICACIÓN	OPTATIVA	6	6	0	100	100	0	100			6		
COMUNICACIONES MÓVILES	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1		
COMUNICACIONES MÓVILES	OPTATIVA	10	9	1	100	100	0	100			1	3	6
COMUNICACIONES ÓPTICAS	OPTATIVA	6	6	0	100	100	0	100			6		
COMUNICACIONES ÓPTICAS	OPTATIVA	9	8	1	66.67	66.67	0	62.5		3	5	1	
CONTROL ELECTRÓNICO	OPTATIVA	6	4	2	83.33	83.33	0	75		1	2	2	1
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	OPTATIVA	8	5	3	87.5	87.5	0	80		1	1	6	
INGENIERÍA DE TRÁFICO	OPTATIVA	9	9	0	100	100	0	100			1	6	2
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OPTATIVA	4	3	1	75	75	0	100		1	3		
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OPTATIVA	5	3	2	60	75	20	66.67		1	3		
LABORATORIO DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100			1	6	

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

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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	17	13	4	94.12	100	5.88	92.31				11	5
PROGRAMACIÓN AVANZADA	OPTATIVA	9	8	1	100	100	0	100			1	7	1
RADIACIÓN Y RADIOCOMUNICACIÓN	OPTATIVA	11	9	2	81.82	81.82	0	77.78		2	7	2	
SEGURIDAD	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100			2	2	
SEGURIDAD	OPTATIVA	5	5	0	80	100	20	80			2	2	
SERVICIOS TELEMÁTICOS	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100			5	2	
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100			5	2	1
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES	OPTATIVA	3	3	0	66.67	100	33.33	66.67				2	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100			1	2	
SISTEMAS INTELIGENTES Y SOSTENIBLES DE NUEVA GENERACIÓN	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100			3	4	
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	OPTATIVA	3	2	1	100	100	0	100			2	1	
VISIÓN ARTIFICIAL	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	44	23	21	43.18	100	56.82	39.13				3	16
ÁLGEBRA LINEAL	TRONCAL/F.BÁSICA	91	72	19	49.45	52.94	6.59	51.39		40	33	10	2
CÁLCULO I	TRONCAL/F.BÁSICA	113	74	39	41.59	56.63	26.55	40.54		36	41	6	
CÁLCULO II	TRONCAL/F.BÁSICA	103	73	30	33.98	53.85	36.89	32.88		30	25	8	2
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	74	69	5	55.41	68.33	18.92	56.52		19	26	15	
ELECTRÓNICA BÁSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	66	33	33	45.45	57.69	21.21	42.42		22	28	2	
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	52	32	20	38.46	57.14	32.69	50		15	16	2	2
FUNDAMENTOS FÍSICOS I	TRONCAL/F.BÁSICA	121	73	48	23.97	50	52.07	15.07		29	28	1	
FUNDAMENTOS FÍSICOS II	TRONCAL/F.BÁSICA	44	14	30	36.36	57.14	36.36	71.43		12	13	3	
SEÑALES Y SISTEMAS	TRONCAL/F.BÁSICA	59	27	32	37.29	55	32.2	33.33		18	21	1	
SISTEMAS INFORMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	92	73	19	45.65	57.53	20.65	47.95		31	29	13	
TEORÍA DE CIRCUITOS	TRONCAL/F.BÁSICA	99	71	28	36.36	48.65	25.25	35.21		38	24	11	1

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

2503892 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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 REDES	OBLIGATORIA	92	70	22	68.48	75	8.7	72.86		21	52	11	
BASES DE DATOS	OBLIGATORIA	68	66	2	94.12	94.12	0	93.94		4	41	22	1
BASES DE DATOS AVANZADAS	OBLIGATORIA	82	66	16	91.46	98.68	7.32	92.42		1	58	15	2
ESTRUCTURAS DE DATOS	OBLIGATORIA	82	64	18	90.24	93.67	3.66	93.75		5	35	33	6
GESTIÓN DE PROYECTOS	OBLIGATORIA	55	55	0	100	100	0	100			24	28	3
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	OBLIGATORIA	65	63	2	83.08	84.38	1.54	84.13		10	23	30	1
INGENIERÍA DEL SOFTWARE AVANZADA	OBLIGATORIA	58	58	0	100	100	0	100			48	10	
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	OBLIGATORIA	78	60	18	92.31	93.51	1.28	98.33		5	59	13	
PROGRAMACIÓN AVANZADA	OBLIGATORIA	89	67	22	62.92	67.47	6.74	73.13		27	33	20	3
REDES DE COMPUTADORES	OBLIGATORIA	85	67	18	88.24	93.75	5.88	89.55		5	57	14	4
SISTEMAS EMPRESARIALES	OBLIGATORIA	63	63	0	93.65	93.65	0	93.65		4	50	9	
SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS	OBLIGATORIA	60	51	9	81.67	81.67	0	90.2		11	31	15	3
ALGORITMIA Y COMPLEJIDAD	OPTATIVA	88	64	24	82.95	90.12	7.95	92.19		8	45	23	5
APLICACIONES DEL SOFT-COMPUTING EN ENERGÍA, VOZ E IMAGEN	OPTATIVA	15	15	0	100	100	0	100			8	5	2
ARQUITECTURA Y DISEÑO DE SISTEMAS WEB Y C/S	OPTATIVA	12	12	0	100	100	0	100			7	5	
BIOINGENIERÍA	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100			3	3	2
CALIDAD, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	OPTATIVA	6	6	0	100	100	0	100			2	4	
COMPUTACIÓN UBICUA	OPTATIVA	73	61	12	94.52	95.83	1.37	96.72		3	54	15	
CONOCIMIENTO Y RAZONAMIENTO AUTOMATIZADO	OPTATIVA	82	66	16	82.93	90.67	8.54	81.82		7	58	9	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	3	3	0	33.33	50	33.33	33.33		1		1	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	4	4	0	75	100	25	75			1	2	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	5	5	0	100	100	0	100			3	2	
EL LÍDER-COACH: CLAVES PARA EL DESARROLLO DE LAS HABILIDADES DE LIDERAZGO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				2	

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

2503892 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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 CIENCIA DE DATOS	OPTATIVA	73	60	13	73.97	76.06	2.74	73.33		17	40	12	2
FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRÓNICO	OPTATIVA	5	5	0	80	100	20	80				4	
PARADIGMAS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN	OPTATIVA	73	60	13	87.67	96.97	9.59	90		2	28	31	5
PATRONES SOFTWARE	OPTATIVA	27	27	0	88.89	100	11.11	88.89			8	12	4
PLANIFICACIÓN AUTOMÁTICA	OPTATIVA	76	56	20	80.26	80.26	0	92.86		15	36	22	3
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	61	56	5	95.08	100	4.92	94.64			3	40	15
PROCESADORES DEL LENGUAJE	OPTATIVA	65	57	8	92.31	93.75	1.54	94.74		4	26	31	3
SEGURIDAD	OPTATIVA	24	23	1	95.83	95.83	0	95.65		1	17	6	
SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS	OPTATIVA	32	32	0	100	100	0	100			10	12	10
SISTEMAS AUDIOVISUALES Y APLICACIONES MULTIMEDIA	OPTATIVA	16	15	1	100	100	0	100			1	5	10
SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE	OPTATIVA	66	57	9	86.36	95	9.09	89.47		3	16	25	16
SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS	OPTATIVA	11	11	0	100	100	0	100			4	5	2
SISTEMAS DE VISIÓN ARTIFICIAL	OPTATIVA	11	11	0	100	100	0	100			1	4	6
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	86	60	26	55.81	100	44.19	58.33				8	40
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	48	47	1	91.67	93.62	2.08	91.49		3	15	29	
ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	TRONCAL/F.BÁSICA	117	53	64	40.17	64.38	37.61	35.85		26	32	15	
ESTRUCTURAS DISCRETAS	TRONCAL/F.BÁSICA	69	48	21	59.42	69.49	14.49	58.33		18	35	6	
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	62	50	12	54.84	68	19.35	56		16	34		
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	51	47	4	84.31	91.49	7.84	85.11		4	26	15	2
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	58	49	9	72.41	77.78	6.9	67.35		12	28	13	1
FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	TRONCAL/F.BÁSICA	49	47	2	85.71	87.5	2.04	85.11		6	11	24	7
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	50	47	3	90	91.84	2	91.49		4	27	17	1
MATEMÁTICAS AVANZADAS	TRONCAL/F.BÁSICA	87	63	24	77.01	87.01	11.49	79.37		10	41	24	2
PROGRAMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	51	47	4	74.51	92.68	19.61	80.85		3	18	19	1
SISTEMAS OPERATIVOS	TRONCAL/F.BÁSICA	79	67	12	87.34	94.52	7.59	88.06		4	43	22	4

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

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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	79	55	24	40.51	47.06	13.92	36.36		36	28	4	
ARQUITECTURA DE REDES	OBLIGATORIA	106	55	51	37.74	46.51	18.87	27.27		46	38	2	
ARQUITECTURA E INGENIERÍA DE COMPUTADORES	OBLIGATORIA	74	37	37	60.81	81.82	25.68	64.86		10	27	15	3
BASES DE DATOS	OBLIGATORIA	55	41	14	56.36	60.78	7.27	58.54		20	27	4	
COMPILADORES	OBLIGATORIA	62	42	20	72.58	84.91	14.52	78.57		8	34	11	
ESTRUCTURAS DE DATOS	OBLIGATORIA	96	57	39	54.17	65.82	17.71	56.14		27	39	13	
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA PARA SISTEMAS COMPUTACIONALES	OBLIGATORIA	66	41	25	54.55	76.6	28.79	51.22	1	11	30	5	
GESTIÓN DE PROYECTOS	OBLIGATORIA	27	26	1	88.89	96	7.41	92.31		1	9	15	
GESTIÓN DE REDES Y SEGURIDAD	OBLIGATORIA	39	31	8	87.18	100	12.82	93.55			9	23	2
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	OBLIGATORIA	70	56	14	78.57	91.67	14.29	80.36		5	33	21	1
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	OBLIGATORIA	38	28	10	60.53	67.65	10.53	64.29		11	22	1	
MODELADO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES	OBLIGATORIA	85	58	27	43.53	55.22	21.18	48.28	2	30	29	6	
PERCEPCIÓN Y CONTROL	OBLIGATORIA	61	47	14	78.69	90.57	13.11	85.11		5	31	17	
PROGRAMACIÓN AVANZADA	OBLIGATORIA	91	56	35	21.98	25.97	15.38	23.21		57	16	4	
REDES DE COMPUTADORES	OBLIGATORIA	79	49	30	62.03	66.22	6.33	51.02		25	46	3	
SISTEMAS EMPOTRADOS	OBLIGATORIA	57	45	12	70.18	81.63	14.04	77.78		9	27	13	
SISTEMAS EN TIEMPO REAL	OBLIGATORIA	54	48	6	87.04	95.92	9.26	93.75		2	25	22	
SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS	OBLIGATORIA	56	35	21	75	76.36	1.79	80		13	38	4	
SISTEMAS Y COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	80	44	36	53.75	72.88	26.25	56.82		16	31	10	2
APLICACIONES DEL SOFT-COMPUTING EN ENERGÍA, VOZ E IMAGEN	OPTATIVA	2	2	0	50	100	50	50			1		
ARQUITECTURA Y DISEÑO DE SISTEMAS WEB Y C/S	OPTATIVA	27	26	1	96.3	96.3	0	96.15		1	21	5	
BIOINGENIERÍA	OPTATIVA	10	10	0	80	80	0	80		2	2	4	2
CALIDAD, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	OPTATIVA	7	7	0	85.71	100	14.29	85.71			5	1	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100			2		
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100			2	1	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100			1	2	

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

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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	
EL LÍDER-COACH: CLAVES PARA EL DESARROLLO DE LAS HABILIDADES DE LIDERAZGO	OPTATIVA	13	13	0	100	100	0	100			1	8	4	
FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRÓNICO	OPTATIVA	11	11	0	90.91	100	9.09	90.91			4	6		
PATRONES SOFTWARE	OPTATIVA	19	19	0	63.16	100	36.84	63.16			6	6		
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	37	35	2	100	100	0	100			2	12	23	
SEGURIDAD	OPTATIVA	9	9	0	55.56	83.33	33.33	55.56		1	4	1		
SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS	OPTATIVA	37	37	0	97.3	97.3	0	97.3		1	17	13	6	
SISTEMAS AUDIOVISUALES Y APLICACIONES MULTIMEDIA	OPTATIVA	21	21	0	100	100	0	100				9	12	
SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE	OPTATIVA	8	8	0	62.5	71.43	12.5	62.5		2		5		
SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS	OPTATIVA	7	6	1	85.71	100	14.29	83.33				6		
SISTEMAS DE VISIÓN ARTIFICIAL	OPTATIVA	20	19	1	90	100	10	89.47			6	11	1	
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	57	36	21	45.61	100	54.39	52.78			3	6	17	
DESARROLLO DEL SOFTWARE	TRONCAL/F.BÁSICA	106	83	23	60.38	67.37	10.38	69.88		31	50	14		
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	98	88	10	64.29	67.02	4.08	68.18		31	51	11	1	
ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	TRONCAL/F.BÁSICA	205	93	112	24.39	62.5	60.98	11.83		30	39	11		
ESTRUCTURAS DISCRETAS	TRONCAL/F.BÁSICA	129	87	42	82.95	89.92	7.75	85.06		12	42	33	32	
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	164	91	73	33.54	48.67	31.1	26.37		58	53	2		
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	129	84	45	52.71	64.15	17.83	52.38		38	50	18		
FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	TRONCAL/F.BÁSICA	112	88	24	72.32	74.31	2.68	75		28	33	44	4	
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	103	90	13	72.82	78.12	6.8	78.89		21	57	17	1	
GESTIÓN EMPRESARIAL	TRONCAL/F.BÁSICA	91	82	9	81.32	90.24	9.89	81.71		8	10	62	2	
MATEMÁTICAS AVANZADAS	TRONCAL/F.BÁSICA	67	53	14	62.69	67.74	7.46	62.26		20	39	3		
SISTEMAS OPERATIVOS	TRONCAL/F.BÁSICA	66	59	7	69.7	86.79	19.7	74.58		7	40	4	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

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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	98	53	45	69.39	76.4	9.18	69.81	1	21	45	20	2
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN	OBLIGATORIA	96	77	19	47.92	54.76	12.5	48.05		38	42	4	
BASES DE DATOS	OBLIGATORIA	77	58	19	67.53	77.61	12.99	67.24		15	45	7	
BASES DE DATOS AVANZADAS	OBLIGATORIA	101	68	33	55.45	84.85	34.65	54.41		10	50	6	
DESARROLLO CON TECNOLOGÍAS EMERGENTES	OBLIGATORIA	51	51	0	100	100	0	100			10	38	3
ESTRUCTURAS DE DATOS	OBLIGATORIA	108	52	56	42.59	52.87	19.44	46.15	1	41	34	10	1
GESTIÓN DE PROYECTOS	OBLIGATORIA	65	58	7	89.23	98.31	9.23	94.83		1	39	13	6
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	OBLIGATORIA	69	58	11	79.71	94.83	15.94	82.76		3	38	17	
INGENIERÍA DEL SOFTWARE AVANZADA	OBLIGATORIA	49	49	0	95.92	97.92	2.04	95.92		1	16	31	
MARKETING TIC	OBLIGATORIA	71	67	4	87.32	89.86	2.82	88.06		7	36	23	3
MODELOS DE TECNOLOGÍAS PARA LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	OBLIGATORIA	44	41	3	95.45	100	4.55	95.12			31	11	
ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN Y PROYECTOS	OBLIGATORIA	47	47	0	100	100	0	100			8	36	3
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	OBLIGATORIA	73	44	29	46.58	60.71	23.29	52.27	1	22	13	16	4
REDES	OBLIGATORIA	115	62	53	39.13	54.22	27.83	35.48		38	42	3	
SISTEMAS DE INFORMACIÓN CONTABLE	OBLIGATORIA	67	59	8	71.64	73.85	2.99	77.97		17	42	6	
SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE APOYO A PROCESOS Y TOMA DE DECISIONES	OBLIGATORIA	45	45	0	100	100	0	100			15	30	
SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE COSTES	OBLIGATORIA	68	47	21	57.35	63.93	10.29	57.45		22	32	6	1
TECNOLOGÍA EN LOS NEGOCIOS	OBLIGATORIA	58	57	1	94.83	100	5.17	96.49			23	30	2
TIC EN LA EMPRESA	OBLIGATORIA	77	67	10	90.91	90.91	0	94.03		7	8	43	19
APLICACIONES DEL SOFT-COMPUTING EN ENERGÍA, VOZ E IMAGEN	OPTATIVA	8	8	0	37.5	42.86	12.5	37.5		4	2		1
ARQUITECTURA Y DISEÑO DE SISTEMAS WEB Y C/S	OPTATIVA	41	39	2	82.93	94.44	12.2	87.18		2	27	7	
BIOINGENIERÍA	OPTATIVA	10	10	0	80	100	20	80			3	5	
CALIDAD, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	OPTATIVA	21	21	0	90.48	100	9.52	90.48			17	2	
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	50	100	50	50			1		1
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	6	6	0	83.33	100	16.67	83.33			2	2	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

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	9	9	0	100	100	0	100			2	6	1
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	9	9	0	100	100	0	100			5	3	1
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	9	9	0	88.89	100	11.11	88.89			6	1	1
EL LÍDER-COACH: CLAVES PARA EL DESARROLLO DE LAS HABILIDADES DE LIDERAZGO	OPTATIVA	13	13	0	100	100	0	100			3	6	4
FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRÓNICO	OPTATIVA	35	35	0	97.14	100	2.86	97.14					34
PATRONES SOFTWARE	OPTATIVA	15	14	1	73.33	100	26.67	78.57			5	5	1
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	39	36	3	94.87	100	5.13	97.22					37
SEGURIDAD	OPTATIVA	13	13	0	53.85	70	23.08	53.85		3	6	1	
SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS	OPTATIVA	35	35	0	100	100	0	100			12	18	5
SISTEMAS AUDIOVISUALES Y APLICACIONES MULTIMEDIA	OPTATIVA	14	14	0	100	100	0	100			1	5	8
SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100			5	3	
SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100			2	5	
SISTEMAS DE VISIÓN ARTIFICIAL	OPTATIVA	10	10	0	80	100	20	80			3	5	
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	82	43	39	43.9	100	56.1	39.53			3	5	28
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	108	76	32	60.19	65	7.41	64.47		35	52	12	1
ESTRUCTURAS DISCRETAS	TRONCAL/F.BÁSICA	152	81	71	73.68	82.35	10.53	75.31		24	75	35	2
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	67	57	10	65.67	75.86	13.43	68.42		14	37	6	1
FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	81	75	6	72.84	80.82	9.88	74.67		14	51	7	1
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	142	73	69	42.25	52.17	19.01	34.25		55	46	13	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	121	79	42	49.59	58.25	14.88	48.1	1	43	40	17	2
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	132	77	55	58.33	62.1	6.06	53.25		47	69	7	1
GESTIÓN DE PERSONAS Y EQUIPOS	TRONCAL/F.BÁSICA	76	73	3	85.53	95.59	10.53	86.3		3	34	25	6
PROGRAMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	116	71	45	57.76	94.37	38.79	53.52		4	39	22	6
SISTEMAS OPERATIVOS	TRONCAL/F.BÁSICA	99	58	41	38.38	41.3	7.07	24.14		54	34	4	

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

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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	PC	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura			
										SS	AP	NT	SB
AUTOMATIZACIÓN	OBLIGATORIA	27	27	0	96.3	96.3	0	96.3		1	23	3	
CIENCIA DE MATERIALES	OBLIGATORIA	61	42	19	52.46	64	18.03	54.76		18	31	1	
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	OBLIGATORIA	58	49	9	62.07	78.26	20.69	65.31		10	30	5	1
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	OBLIGATORIA	68	44	24	52.94	56.25	5.88	47.73		28	33	3	
ELEMENTOS DE MÁQUINAS	OBLIGATORIA	22	22	0	90.91	95.24	4.55	90.91		1	14	5	1
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	60	44	16	50	52.63	5	47.73		27	26	4	
INGENIERÍA DE CONTROL	OBLIGATORIA	18	18	0	66.67	66.67	0	66.67		6	10	2	
INGENIERÍA TÉRMICA	OBLIGATORIA	62	47	15	64.52	66.67	3.23	61.7		20	30	9	1
MECÁNICA DE FLUIDOS	OBLIGATORIA	67	42	25	65.67	84.62	22.39	57.14		8	38	5	1
MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	OBLIGATORIA	60	53	7	76.67	85.19	10	79.25		8	35	11	
OPERACIONES BÁSICAS EN LA INDUSTRIA	OBLIGATORIA	28	28	0	89.29	96.15	7.14	89.29		1	22	3	
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	OBLIGATORIA	26	26	0	96.15	100	3.85	96.15			7	13	5
SISTEMAS ELECTRÓNICOS	OBLIGATORIA	22	22	0	72.73	72.73	0	72.73		6	10	5	1
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA I	OBLIGATORIA	23	23	0	69.57	72.73	4.35	69.57		6	11	4	1
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA II	OBLIGATORIA	19	19	0	78.95	83.33	5.26	78.95		3	11	4	
TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES	OBLIGATORIA	23	23	0	86.96	90.91	4.35	86.96		2	15	5	
TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	OBLIGATORIA	58	49	9	75.86	86.27	12.07	81.63		7	34	10	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1		
ÁLGEBRA	TRONCAL/F.BÁSICA	83	74	9	92.77	98.72	6.02	95.95		1	33	34	10
CÁLCULO I	TRONCAL/F.BÁSICA	99	74	25	76.77	81.72	6.06	79.73		17	60	13	3
CÁLCULO II	TRONCAL/F.BÁSICA	86	73	13	87.21	91.46	4.65	90.41		7	46	22	7
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	78	73	5	91.03	93.42	2.56	94.52		5	10	55	6
ECUACIONES DIFERENCIALES	TRONCAL/F.BÁSICA	62	51	11	61.29	82.61	25.81	62.75		8	33	5	
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	61	57	4	85.25	91.23	6.56	89.47		5	41	11	
EXPRESIÓN GRÁFICA	TRONCAL/F.BÁSICA	82	74	8	74.39	83.56	10.98	78.38		12	51	6	4
FÍSICA I	TRONCAL/F.BÁSICA	97	76	21	50.52	61.25	17.53	52.63		31	40	6	3
FÍSICA II	TRONCAL/F.BÁSICA	82	73	9	74.39	77.22	3.66	78.08		18	43	14	4
INFORMÁTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	116	74	42	50	65.91	24.14	55.41		30	35	15	8
QUÍMICA GENERAL	TRONCAL/F.BÁSICA	87	75	12	88.51	92.77	4.6	93.33		6	55	18	4
QUÍMICA ORGÁNICA E INORGÁNICA	TRONCAL/F.BÁSICA	85	75	10	82.35	85.37	3.53	88		12	55	13	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

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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		
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	1	1	0	0	0	100	0							
ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	28	26	2	89.29	100	10.71	92.31			2	3	20		
ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	8	6	2	62.5	83.33	25	50		1	2	3			
ELECTROTECNIA	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	7	6	1	71.43	100	28.57	66.67			1	3	1		
MECÁNICA DE ESTRUCTURAS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	22	21	1	100	100	0	100			6	7	9		
MECÁNICA DE FLUIDOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	23	21	2	91.3	100	8.7	90.48			12	8	1		
QUÍMICA INDUSTRIAL	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	27	25	2	85.19	92	7.41	84		2	16	7			
RESISTENCIA DE MATERIALES	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	1	1	0	0	0	100	0							
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	1	1	0	0	0	100	0							
TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	1	1	0	0	0	100	0							
ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	OBLIGATORIA	30	30	0	100	100	0	100			11	17	2		
CONSTRUCCIONES Y URBANISMO INDUSTRIAL	OBLIGATORIA	27	26	1	100	100	0	100			7	15	5		
DIRECCIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	OBLIGATORIA	27	27	0	100	100	0	100			14	13			
DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS	OBLIGATORIA	34	28	6	73.53	89.29	17.65	75		3	24	1			
INGENIERÍA DE TRANSPORTE	OBLIGATORIA	27	26	1	100	100	0	100			4	19	4		
INGENIERÍA ENERGÉTICA	OBLIGATORIA	29	27	2	86.21	92.59	6.9	85.19		2	14	10	1		
INGENIERÍA FLUIDOTÉRMICA	OBLIGATORIA	28	27	1	92.86	100	7.14	92.59			25	1			
INSTALACIONES INDUSTRIALES I	OBLIGATORIA	28	27	1	82.14	100	17.86	85.19			14	9			

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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
INSTALACIONES INDUSTRIALES II	OBLIGATORIA	30	30	0	100	100	0	100			12	16	2
OPERACIONES BÁSICAS E INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA	OBLIGATORIA	27	26	1	100	100	0	100			4	17	6
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	OBLIGATORIA	27	27	0	92.59	100	7.41	92.59			9	14	2
SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN	OBLIGATORIA	38	26	12	57.89	68.75	15.79	65.38		10	16	6	
TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN	OBLIGATORIA	27	27	0	100	100	0	100				7	20
TÉCNICAS DE LA AUTOMATIZACIÓN	OBLIGATORIA	28	27	1	96.43	100	3.57	96.3			16	11	
TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ELÉCTRICA	OBLIGATORIA	31	26	5	64.52	68.97	6.45	65.38		9	18	1	1
ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA	OPTATIVA	12	12	0	100	100	0	100			6	2	4
CONTROL INTELIGENTE EN SISTEMAS DE TRANSPORTE	OPTATIVA	5	4	1	60	75	20	75		1		3	
CRÉDITOS CURSADOS EN PROGRAMAS DE MOVILIDAD (M141 ESP EN GENERACIÓN Y DISTRIB. INTELIGENTE DE ENERG)	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
CRÉDITOS CURSADOS EN PROGRAMAS DE MOVILIDAD (M141 ESP EN GENERACIÓN Y DISTRIB. INTELIGENTE DE ENERG)	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
CRÉDITOS CURSADOS EN PROGRAMAS DE MOVILIDAD (M141 ESP EN GENERACIÓN Y DISTRIB. INTELIGENTE DE ENERG)	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
CRÉDITOS CURSADOS EN PROGRAMAS DE MOVILIDAD (M141 ESPECIALIDAD EN ROBÓTICA Y PERCEPCIÓN)	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1		
CRÉDITOS CURSADOS EN PROGRAMAS DE MOVILIDAD (M141 ESPECIALIDAD EN ROBÓTICA Y PERCEPCIÓN)	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	
GENERACIÓN DISTRIBUIDA Y CALIDAD DE RED	OPTATIVA	12	12	0	91.67	91.67	0	91.67		1	6	4	1
INGENIERÍA DE CALIDAD	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100					3
INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LOS SISTEMAS DE CONTROL AUTÓNOMO	OPTATIVA	6	6	0	100	100	0	100			2	3	1
INTRODUCCIÓN A LAS REDES INTELIGENTES DE ENERGÍA	OPTATIVA	10	10	0	80	100	20	80			3	3	2
ROBÓTICA MÓVIL	OPTATIVA	10	10	0	100	100	0	100			2	5	3
SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	OPTATIVA	6	6	0	100	100	0	100			3	2	1
SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	
SISTEMAS EMPOTRADOS EN EL ÁMBITO DE LA ROBÓTICA	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100				1	2
PRÁCTICAS EN EMPRESAS	PRÁCTICAS EXTERNAS	13	11	2	84.62	100	15.38	90.91				7	4

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
TRABAJO FIN DE MÁSTER	PROYECTO FIN DE CARRERA	43	23	20	51.16	100	48.84	52.17				3	19

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

2021-22

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	
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	3	3	0	100	100	0	100						3
COMPLEMENTOS DE DISEÑO ELECTRÓNICO	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	2	2	0	50	100	50	50						1
COMPLEMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	2	2	0	100	100	0	100			1	1		
COMPLEMENTOS DE SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	4	3	1	100	100	0	100			2	1	1	
CONMUTACIÓN	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	3	3	0	100	100	0	100				1	2	
SISTEMAS OPERATIVOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	1	1	0	100	100	0	100				1		
SISTEMAS OPERATIVOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	2	2	0	100	100	0	100			1			1
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	1	1	0	100	100	0	100			1			
COMPUTACIÓN EN RED	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100			1			
COMPUTACIÓN EN RED	OBLIGATORIA	13	9	4	84.62	91.67	7.69	77.78		1	4	7		
COMUNICACIONES DIGITALES DE ALTA CAPACIDAD	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100					1	
COMUNICACIONES DIGITALES DE ALTA CAPACIDAD	OBLIGATORIA	4	4	0	75	100	25	75			1	2		
DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100			1			
DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	14	9	5	57.14	80	28.57	66.67		2	3	4	1	
DISEÑO DE REDES Y SEGURIDAD	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100				1		
DISEÑO DE REDES Y SEGURIDAD	OBLIGATORIA	7	7	0	100	100	0	100			1	3	3	
GESTIÓN DE PROYECTOS	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100				1		
GESTIÓN DE PROYECTOS	OBLIGATORIA	6	6	0	100	100	0	100				4	2	

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 de 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
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100			1		
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	11	8	3	63.64	87.5	27.27	62.5		1	4	3	
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100			1		
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	OBLIGATORIA	6	6	0	83.33	83.33	0	83.33		1	2	3	
REDES INALÁMBRICAS	OBLIGATORIA	10	10	0	100	100	0	100				6	4
SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN Y RADIO-DETERMINACIÓN	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100			1		
SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN Y RADIO-DETERMINACIÓN	OBLIGATORIA	6	5	1	50	75	33.33	60		1	2		1
SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	8	8	0	87.5	100	12.5	87.5			1	5	1
TECNOLOGÍA FOTÓNICA	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100				1	
TECNOLOGÍA FOTÓNICA	OBLIGATORIA	5	5	0	60	75	20	60		1	1	2	
TECNOLOGÍA MICROELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100					1
TECNOLOGÍA MICROELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	8	8	0	75	85.71	12.5	75		1	2	3	1
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES DE COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100				1	
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES DE COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	5	5	0	60	100	40	60					3
CIBERSEGURIDAD	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100				1	3
GEOLOCALIZACIÓN	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
GUIADO DE VEHÍCULOS NO TRIPULADOS	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100			2	1	
INGENIERÍA EN SISTEMAS AEROSPAZIALES	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100			1	3	
PRÁCTICAS EN EMPRESAS	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100					2
SOFTWARE PARA APLICACIONES AEROSPAZIALES	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑAL EN ENTORNOS INTELIGENTES	OPTATIVA	9	8	1	100	100	0	100			2	5	2
TECNOLOGÍAS PARA LA SEGURIDAD VIAL	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
TELEDETECCIÓN: TECNOLOGÍAS Y APLICACIONES	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100					4
VEHÍCULOS INTELIGENTES	OPTATIVA	3	3	0	66.67	100	33.33	66.67					2
TRABAJO FIN DE MÁSTER	PROYECTO FIN DE CARRERA	29	14	15	65.52	100	34.48	57.14				3	16

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

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspenso, 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	
ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES Y ADQUISICIÓN DE DATOS	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100			1			
ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES Y ADQUISICIÓN DE DATOS	OBLIGATORIA	2	2	0	100	100	0	100			1	1		
ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES Y ADQUISICIÓN DE DATOS	OBLIGATORIA	7	4	3	100	100	0	100			4	3		
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100			1			
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100			1			
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL	OBLIGATORIA	6	5	1	100	100	0	100			3	2	1	
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100					1	
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100			1			
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	5	5	0	100	100	0	100			1	3	1	
ELECTRÓNICA DE POTENCIA AVANZADA	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100					1	
ELECTRÓNICA DE POTENCIA AVANZADA	OBLIGATORIA	2	2	0	50	100	50	50					1	
ELECTRÓNICA DE POTENCIA AVANZADA	OBLIGATORIA	6	6	0	83.33	100	16.67	83.33					4	1
FOTÓNICA Y MICROELECTRÓNICA AVANZADA	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100					1	
FOTÓNICA Y MICROELECTRÓNICA AVANZADA	OBLIGATORIA	5	5	0	80	100	20	80			2	1	1	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE TIEMPO REAL	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100			1			
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE TIEMPO REAL	OBLIGATORIA	6	5	1	66.67	100	33.33	80					4	
TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES Y DATOS	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100					1	

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	
TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES Y DATOS	OBLIGATORIA	6	4	2	100	100	0	100			3	3		
TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES Y DATOS.	OBLIGATORIA	2	2	0	100	100	0	100			1	1		
DISEÑO DE SYSTEMS ON CHIP	OPTATIVA	1	1	0	0	0	100	0						
DISEÑO DE SYSTEMS ON CHIP	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100						1
DISEÑO ELECTRÓNICO ORIENTADO A PRODUCTO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100						1
DISEÑO ELECTRÓNICO ORIENTADO A PRODUCTO	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100				2	1	
ELECTRÓNICA DE POTENCIA PARA APLICACIONES DE TRACCIÓN	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100						1
GESTIÓN DE PROYECTOS	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1		
GESTIÓN DE PROYECTOS	OPTATIVA	4	4	0	75	100	25	75				2	1	
METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN	OPTATIVA	2	2	0	50	100	50	50				1		
METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	OPTATIVA	2	0	2	50	100	50					1		
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100						1
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	4	4	0	75	100	25	75						3
PRÁCTICAS EXTERNAS II	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 PARA GESTIÓN DE ENERGÍA DISTRIBUIDA Y MICRORREDES ELÉCTRICAS	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1		
SISTEMAS EMPOTRADOS E INTERFACES WEB PARA CONTROL DISTRIBUIDO	OPTATIVA	1	0	1	0	0	100							
SISTEMAS EMPOTRADOS E INTERFACES WEB PARA IOT	OPTATIVA	1	1	0	0	0	100	0						
SISTEMAS EMPOTRADOS E INTERFACES WEB PARA IOT	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100						1
TRABAJO DE FIN DE MÁSTER	PROYECTO FIN DE CARRERA	1	1	0	100	100	0	100				1		
TRABAJO DE FIN DE MÁSTER	PROYECTO FIN DE CARRERA	11	4	7	100	100	0	100				5	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 SEMIPRESENCIAL

2021-22

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	
ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES Y ADQUISICIÓN DE DATOS	OBLIGATORIA	2	2	0	100	100	0	100			1	1		
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100			1			
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100				1		
ELECTRÓNICA DE POTENCIA AVANZADA	OBLIGATORIA	2	2	0	50	100	50	50				1		
TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES Y DATOS.	OBLIGATORIA	2	2	0	100	100	0	100			1	1		
DISEÑO DE SYSTEMS ON CHIP	OPTATIVA	1	1	0	0	0	100	0						
ELECTRÓNICA DE POTENCIA PARA APLICACIONES DE TRACCIÓN	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 PARA GESTIÓN DE ENERGÍA DISTRIBUIDA Y MICRORREDES ELÉCTRICAS	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1		
SISTEMAS EMPOTRADOS E INTERFACES WEB PARA IOT	OPTATIVA	1	1	0	0	0	100	0						

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

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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	26	26	0	73.08	79.17	7.69	73.08		5	12	6	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	28	28	0	92.86	96.3	3.57	92.86		1	11	13	2
ESTADÍSTICA EMPRESARIAL I	TRONCAL/F.BÁSICA	29	29	0	93.1	96.43	3.45	93.1		1	10	14	3
ESTADÍSTICA EMPRESARIAL II	TRONCAL/F.BÁSICA	29	29	0	62.07	66.67	6.9	62.07		9	16	2	
ESTRUCTURAS DISCRETAS	TRONCAL/F.BÁSICA	25	25	0	68	80.95	16	68		4	12	5	
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	29	29	0	55.17	80	31.03	55.17		4	15	1	
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	29	29	0	62.07	75	17.24	62.07		6	12	3	3
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	29	29	0	79.31	79.31	0	79.31		6	14	8	1
PROGRAMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	26	26	0	80.77	91.3	11.54	80.77		2	11	8	2

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

2021-22

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	23	23	0	26.09	42.86	39.13	26.09		8	4	2	
ÁLGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFERENCIALES	TRONCAL/F.BÁSICA	25	25	0	52	61.9	16	52		8	12	1	
CÁLCULO I	TRONCAL/F.BÁSICA	22	22	0	40.91	47.37	13.64	40.91		10	7	2	
CÁLCULO II	TRONCAL/F.BÁSICA	22	22	0	45.45	66.67	31.82	45.45		5	7	3	
FÍSICA I	TRONCAL/F.BÁSICA	24	24	0	16.67	21.05	20.83	16.67		15	3	1	
FÍSICA II	TRONCAL/F.BÁSICA	22	22	0	54.55	66.67	18.18	54.55		6	9	3	
PROGRAMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	22	22	0	54.55	70.59	22.73	54.55		5	6	6	
QUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	23	23	0	65.22	71.43	8.7	65.22		6	9	5	1
SISTEMAS INFORMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	24	24	0	54.17	65	16.67	54.17		7	7	6	
TEORÍA DE CIRCUITOS	TRONCAL/F.BÁSICA	24	24	0	37.5	60	37.5	37.5		6	8	1	

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

2021-22

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
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	1	1	0	100	100	0	100				1	
COMPLEMENTOS DE DISEÑO ELECTRÓNICO	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	2	2	0	100	100	0	100			2		
COMPLEMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	2	2	0	0	0	100	0					
COMPLEMENTOS DE SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	2	2	0	100	100	0	100			2		
COMUNICACIONES DIGITALES	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	1	1	0	100	100	0	100				1	
CONMUTACIÓN	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	1	1	0	100	100	0	100				1	
SISTEMAS OPERATIVOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	1	1	0	100	100	0	100			1		
TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	1	1	0	100	100	0	100			1		
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	1	1	0	100	100	0	100			1		
COMPUTACIÓN EN RED	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100				1	
COMUNICACIONES DIGITALES DE ALTA CAPACIDAD	OBLIGATORIA	3	3	0	66.67	66.67	0	66.67		1	1	1	
DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100				1	
DISEÑO DE REDES Y SEGURIDAD	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100				1	
GESTIÓN DE PROYECTOS	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100				1	
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	3	3	0	33.33	100	66.67	33.33			1		
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	OBLIGATORIA	3	3	0	100	100	0	100			2	1	
REDES INALÁMBRICAS	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100				1	
SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN Y RADIO-DETERMINACIÓN	OBLIGATORIA	3	3	0	66.67	66.67	0	66.67		1	2		

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
SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	1	1	0	100	100	0	100				1	
TECNOLOGÍA FOTÓNICA	OBLIGATORIA	3	3	0	66.67	66.67	0	66.67		1	1	1	
TECNOLOGÍA MICROELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	3	3	0	66.67	100	33.33	66.67			1	1	
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES DE COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	3	3	0	66.67	66.67	0	66.67		1	2		