

INDICADORES DE RESULTADO DE ASIGNATURAS

CURSO 2020-21

UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

PLANES:

- GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES
- GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
- GRADO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN
- 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
- M.U. EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
- M.U. EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN
- M.U. EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA

RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO. UNIVERSIDAD DE ALCALÁ. CURSO 2020-21

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 2020-21.

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 2020-21 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
2020-21
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 MATEMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	1	0	1	100	100	0				1		
MATEMÁTICAS AVANZADAS	OBLIGATORIA	2	0	2	100	100	0				2		
ANÁLISIS DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	2	0	2	50	50	0		1	1			
SEÑALES Y SISTEMAS	OBLIGATORIA	1	0	1	0	0	100						
ARQUITECTURA E INGENIERÍA DE COMPUTADORES	OBLIGATORIA	1	0	1	0	0	100						
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	1	0	1	100	100	0					1	
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	21	0	21	28.57	100	71.43				2		4
SISTEMAS OPERATIVOS	TRONCAL/F.BÁSICA	1	0	1	100	100	0				1		
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	1	0	1	100	100	0					1	
ESTRUCTURAS DISCRETAS	TRONCAL/F.BÁSICA	1	0	1	100	100	0				1		
ESTRUCTURAS DE DATOS	OBLIGATORIA	3	0	3	66.67	66.67	0		1	2			
ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	OBLIGATORIA	2	0	2	0	0	100						
ARQUITECTURA DE REDES	OBLIGATORIA	2	0	2	50	100	50				1		
PROGRAMACIÓN AVANZADA	OBLIGATORIA	1	0	1	100	100	0				1		
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	OBLIGATORIA	1	0	1	100	100	0				1		
REDES DE COMPUTADORES	TRONCAL/F.BÁSICA	2	0	2	50	50	0		1	1			
PROCESADORES DEL LENGUAJE	OBLIGATORIA	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.
2500237 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
2020-21
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
CALIDAD, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	
ALGORITMIA Y COMPLEJIDAD	OBLIGATORIA	2	0	2	50	100	50					1	
BASES DE DATOS AVANZADAS	OBLIGATORIA	1	0	1	100	100	0				1		
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	OBLIGATORIA	1	0	1	0	0	100						
CONOCIMIENTO Y RAZONAMIENTO AUTOMATIZADO	OBLIGATORIA	3	0	3	33.33	50	33.33		1	1			
AMPLIACIÓN DE PROGRAMACIÓN AVANZADA	OBLIGATORIA	1	0	1	100	100	0				1		
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	26	2	24	53.85	100	46.15	50				2	12
SISTEMAS DE VISIÓN ARTIFICIAL	OPTATIVA	1	1	0	0	0	100	0					
BIOINGENIERÍA	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	
APLICACIONES DEL SOFT-COMPUTING EN ENERGÍA, VOZ E IMAGEN	OPTATIVA	1	0	1	0	0	100						
PATRONES SOFTWARE	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	
PROCESADORES DEL LENGUAJE	OBLIGATORIA	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.
2500238 GRADO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN
2020-21
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	14	1	13	42.86	100	57.14	0				3	3
SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	
EL LÍDER-COACH: CLAVES PARA EL DESARROLLO DE LAS HABILIDADES DE LIDERAZGO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	1	0	1	100	100	0		1				
ESTRUCTURAS DE DATOS	OBLIGATORIA	3	0	3	33.33	50	33.33		1	1			
BASES DE DATOS AVANZADAS	OBLIGATORIA	1	0	1	0	0	100						
GESTIÓN DE PROYECTOS	OBLIGATORIA	2	0	2	100	100	0		1			1	
SISTEMAS DE INFORMACIÓN CONTABLE	OBLIGATORIA	2	0	2	100	100	0				2		
SISTEMAS AUDIOVISUALES Y APLICACIONES MULTIMEDIA	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
SISTEMAS DE VISIÓN ARTIFICIAL	OPTATIVA	1	0	1	100	100	0					1	
PRÁCTICAS EXTERNAS	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.
2502381 GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES POR LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
2020-21
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
PROGRAMACIÓN VISUAL	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				2	
TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS	OPTATIVA	12	10	2	83.33	83.33	0	90		2	8	2	
RUIDO E INTERFERENCIAS EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS	OPTATIVA	3	2	1	100	100	0	100			1	1	1
VISIÓN ARTIFICIAL	OPTATIVA	27	25	2	88.89	100	11.11	88			6	14	4
DISEÑO ELECTRÓNICO	OBLIGATORIA	42	26	16	57.14	77.42	26.19	57.69		7	23	1	
SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	OBLIGATORIA	32	25	7	43.75	56	21.88	48		11	8	5	1
ELECTRÓNICA BIOMÉDICA	OPTATIVA	27	25	2	92.59	92.59	0	92		2	16	7	2
ELECTRÓNICA PARA ENERGÍAS RENOVABLES	OPTATIVA	15	13	2	73.33	84.62	13.33	76.92		2	8	3	
COMUNICACIONES DIGITALES	OPTATIVA	5	5	0	100	100	0	100			1	2	2
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	26	24	2	84.62	88	3.85	87.5		3	13	8	1
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	16	15	1	81.25	100	18.75	86.67				5	8
TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1		
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	52	36	16	55.77	60.42	7.69	50		19	25	4	
SEÑALES Y SISTEMAS	TRONCAL/F.BÁSICA	62	39	23	19.35	27.91	30.65	12.82		31	12		
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	20	13	7	35	36.84	5	30.77		12	5	2	
ARQUITECTURA DE REDES II	OBLIGATORIA	30	27	3	46.67	58.33	20	51.85		10	13	1	
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	53	46	7	58.49	72.09	18.87	56.52		12	14	15	2
ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	45	34	11	35.56	51.61	31.11	29.41		15	14	2	
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	36	31	5	13.89	19.23	27.78	16.13		21	5		
PROPAGACIÓN DE ONDAS	OBLIGATORIA	53	37	16	26.42	48.28	45.28	16.22		15	12	2	
CONTROL INDUSTRIAL	OPTATIVA	13	12	1	92.31	92.31	0	91.67		1	5	5	2
SISTEMAS OPERATIVOS	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100			2	1	
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	50	24	26	48	100	52	37.5			3	6	15
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	OBLIGATORIA	14	11	3	71.43	71.43	0	63.64		1	4	6	3
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	3	2	1	66.67	66.67	0	50		1	1	1	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	3	3	0	66.67	100	33.33	66.67			1	1	
SISTEMAS INTELIGENTES Y SOSTENIBLES DE NUEVA GENERACIÓN	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100				3	1
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	OBLIGATORIA	40	27	13	45	52.94	15	48.15		16	17	1	

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	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula				
									PC	SS	AP	NT	SB
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	25	23	2	40	58.82	32	39.13		7	5	5	
CONTROL ELECTRÓNICO	OBLIGATORIA	23	20	3	56.52	59.09	4.35	65		9	7	6	
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	23	22	1	86.96	95.24	8.7	86.36		1	12	8	
REDES DE COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	42	33	9	33.33	37.84	11.9	36.36		23	11	3	
PROGRAMACIÓN	OBLIGATORIA	73	48	25	35.62	63.41	43.84	33.33		15	21	3	2
ELECTRÓNICA BÁSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	50	26	24	50	56.82	12	42.31		19	22	3	
ÁLGEBRA LINEAL	TRONCAL/F.BÁSICA	68	56	12	33.82	38.33	11.76	32.14		37	13	5	5
CÁLCULO I	TRONCAL/F.BÁSICA	72	54	18	16.67	35.29	52.78	12.96		22	9	1	2
FUNDAMENTOS FÍSICOS I	TRONCAL/F.BÁSICA	86	49	37	12.79	27.5	53.49	8.16		29	10		1
SISTEMAS INFORMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	67	57	10	40.3	57.45	29.85	40.35		20	18	8	1
TEORÍA DE CIRCUITOS	TRONCAL/F.BÁSICA	67	54	13	25.37	36.96	31.34	25.93		29	10	4	3
ANÁLISIS DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	78	48	30	25.64	47.62	46.15	16.67		22	16	3	1
CÁLCULO II	TRONCAL/F.BÁSICA	69	49	20	26.09	40.91	36.23	22.45		26	13	4	1
ELECTRÓNICA DIGITAL	OBLIGATORIA	16	13	3	25	28.57	12.5	30.77		10	4		
FUNDAMENTOS FÍSICOS II	TRONCAL/F.BÁSICA	42	16	26	33.33	60.87	45.24	31.25		9	12	2	
ARQUITECTURA DE REDES I	OBLIGATORIA	48	37	11	20.83	25.64	18.75	18.92		29	10		

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
2020-21
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	101	92	9	54.46	66.27	17.82	55.43	28	47	7	1	
EXPRESIÓN GRÁFICA	TRONCAL/F.BÁSICA	113	91	22	65.49	70.48	7.08	68.13	31	63	9	2	
FÍSICA I	TRONCAL/F.BÁSICA	102	92	10	42.16	51.81	18.63	41.3	40	38	5		
QUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	101	92	9	59.41	65.93	9.9	59.78	31	55	5		
FÍSICA II	TRONCAL/F.BÁSICA	94	90	4	67.02	79.75	15.96	66.67	16	40	18	5	
INFORMÁTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	133	87	46	22.56	39.47	42.86	11.49	46	26	4		
SISTEMAS MECÁNICOS	OBLIGATORIA	106	92	14	48.11	62.96	23.58	48.91	30	40	11		
CIENCIA DE LOS MATERIALES	OBLIGATORIA	87	60	27	49.43	69.35	28.74	41.67	19	34	9		
INGENIERÍA DE CONTROL I	OBLIGATORIA	131	68	63	28.24	36.27	22.14	14.71	65	32	5		
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	41	41	0	100	100	0	100			17	24	
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	OBLIGATORIA	103	63	40	46.6	50	6.8	39.68	48	39	9		
DISEÑO ELECTRÓNICO	OPTATIVA	16	14	2	62.5	83.33	25	57.14	2	1	9		
VISIÓN ARTIFICIAL	OPTATIVA	16	16	0	93.75	100	6.25	93.75		5	8	2	
CENTRALES ELÉCTRICAS	OPTATIVA	23	23	0	95.65	100	4.35	95.65		4	16	2	
CONTROL DE CONVERTIDORES DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA	OPTATIVA	5	5	0	80	100	20	80				4	
CONTROL INTELIGENTE	OPTATIVA	12	11	1	83.33	90.91	8.33	90.91	1	1	7	2	
SISTEMAS DE TIEMPO REAL	OPTATIVA	5	5	0	80	100	20	80		3	1		
REGULACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100		4	3		
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	60	60	0	88.33	92.98	5	88.33	4	12	37	4	
GENERACIÓN ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES	OPTATIVA	26	26	0	100	100	0	100		1	14	11	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	104	73	31	55.77	59.79	6.73	53.42	39	30	27	1	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100			7		
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	4	4	0	75	100	25	75		3			
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	50	100	50	50			1		
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	50	100	50	50				1	

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					
								PC	SS	AP	NT	SB	
INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES	OPTATIVA	6	6	0	100	100	0	100			3	3	
INGENIERÍA DE CONTROL ELECTRÓNICO	OBLIGATORIA	82	72	10	79.27	82.28	3.66	81.94		14	44	20	1
INFORMÁTICA INDUSTRIAL	OBLIGATORIA	136	76	60	44.85	72.62	38.24	31.58		23	52	9	
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	95	73	22	34.74	40.74	14.74	34.25		48	26	4	3
AUTOMATIZACIÓN	OBLIGATORIA	67	63	4	91.04	100	8.96	93.65			45	14	2
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	OBLIGATORIA	110	72	38	76.36	82.35	7.27	72.22		18	59	21	4
MECÁNICA DE FLUIDOS	OBLIGATORIA	86	74	12	40.7	59.32	31.4	36.49		24	21	13	1
INGENIERÍA DE CONTROL II	OBLIGATORIA	103	68	35	58.25	60	2.91	57.35	2	40	56	2	
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	OBLIGATORIA	93	89	4	80.65	83.33	3.23	80.9		15	48	25	2
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100				7	
RESISTENCIA DE MATERIALES	OBLIGATORIA	95	75	20	65.26	73.81	11.58	69.33		22	39	21	2
INGENIERÍA TÉRMICA	OBLIGATORIA	87	67	20	39.08	52.31	25.29	32.84		31	32	2	
PROYECTOS	OBLIGATORIA	56	51	5	96.43	98.18	1.79	98.04		1	41	13	
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	OBLIGATORIA	62	55	7	79.03	81.67	3.23	81.82		11	38	11	
SISTEMAS ROBOTIZADOS	OBLIGATORIA	55	52	3	92.73	100	7.27	92.31			24	25	2
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	95	52	43	50.53	100	49.47	59.62			1	9	38
CÁLCULO I	TRONCAL/F.BÁSICA	107	90	17	48.6	59.09	17.76	46.67		36	44	7	1
ANÁLISIS DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	111	88	23	32.43	39.13	17.12	28.41		56	25	11	
CÁLCULO II	TRONCAL/F.BÁSICA	87	87	0	51.72	65.22	20.69	51.72		24	39	4	2
ELECTRÓNICA DIGITAL	OBLIGATORIA	82	63	19	71.95	80.82	10.98	69.84		14	44	13	2
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	89	64	25	68.54	78.21	12.36	64.06		17	53	8	
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	135	81	54	48.15	66.33	27.41	37.04	9	33	46	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

2020-21

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					
									PC	SS	AP	NT	SB	
ANÁLISIS DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	97	61	36	16.49	38.1	56.7	4.92		26	13	3		
ÁLGEBRA LINEAL	TRONCAL/F.BÁSICA	86	65	21	39.53	44.16	10.47	36.92		43	22	10	2	
CÁLCULO I	TRONCAL/F.BÁSICA	85	67	18	4.71	11.43	58.82	4.48		31	3	1		
FUNDAMENTOS FÍSICOS I	TRONCAL/F.BÁSICA	94	62	32	20.21	59.38	65.96	8.06		13	18	1		
SISTEMAS INFORMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	79	63	16	34.18	50.94	32.91	34.92		26	24	2	1	
CÁLCULO II	TRONCAL/F.BÁSICA	79	58	21	24.05	54.29	55.7	22.41		16	17	2		
TEORÍA DE CIRCUITOS	TRONCAL/F.BÁSICA	91	65	26	26.37	37.5	29.67	16.92		40	17	6	1	
PROCESADO DE IMAGEN Y VISION POR COMPUTADOR	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100			2	4	1	
RADIACIÓN Y RADIOCOMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	26	18	8	65.38	73.91	11.54	72.22		6	9	6	2	
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	23	23	0	78.26	85.71	8.7	78.26		3	13	5		
COMUNICACIONES ÓPTICAS	OBLIGATORIA	29	23	6	51.72	57.69	10.34	52.17		11	14	1		
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	41	18	23	56.1	100	43.9	61.11			3	7	13	
RADIODETERMINACIÓN Y RADAR	OPTATIVA	14	14	0	100	100	0	100			3	9	2	
PROCESADO DE VOZ Y AUDIO	OPTATIVA	5	5	0	80	100	20	80			1	2	1	
AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	OPTATIVA	20	20	0	100	100	0	100				12	8	
CIRCUITOS DE COMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	23	23	0	95.65	100	4.35	95.65			21	1		
COMUNICACIONES POR SATÉLITE	OPTATIVA	15	15	0	100	100	0	100			10	5		
PROGRAMACIÓN VISUAL	OPTATIVA	1	1	0	0	0	0	0		1				
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	20	20	0	100	100	0	100				7	13	
TECNOLOGÍAS INALÁMBRICAS	OPTATIVA	11	11	0	100	100	0	100			4	6	1	
ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	48	34	14	50	70.59	29.17	47.06	1	10	20	3		
ELECTRÓNICA DIGITAL	OBLIGATORIA	21	17	4	57.14	70.59	19.05	64.71		5	8	4		
FUNDAMENTOS FÍSICOS II	TRONCAL/F.BÁSICA	40	17	23	32.5	48.15	32.5	41.18	1	14	12			
PROGRAMACIÓN	OBLIGATORIA	84	63	21	29.76	62.5	52.38	30.16		15	21	4		
ARQUITECTURA DE REDES I	OBLIGATORIA	48	34	14	33.33	37.21	10.42	32.35		27	13	3		
ELECTRÓNICA BÁSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	59	41	18	45.76	58.7	22.03	34.15		19	22	5		
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	43	33	10	65.12	70	6.98	63.64		12	23	3	2	
SEÑALES Y SISTEMAS	TRONCAL/F.BÁSICA	57	33	24	29.82	45.95	35.09	30.3		20	16	1		
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	22	13	9	54.55	63.16	13.64	46.15		7	8	4		
COMUNICACIONES MÓVILES	OBLIGATORIA	14	13	1	71.43	76.92	7.14	76.92		3	1	7	2	

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	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula				
									PC	SS	AP	NT	SB
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	60	53	7	48.33	63.04	23.33	50.94		17	14	15	
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	38	29	9	42.11	51.61	18.42	48.28		15	12	4	
PROPAGACIÓN DE ONDAS	OBLIGATORIA	50	27	23	40	66.67	40	33.33		10	16	4	
REDES DE COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	30	27	3	63.33	67.86	6.67	66.67		9	16	3	
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	OBLIGATORIA	33	22	11	72.73	75	3.03	72.73	1	8	20	3	
COMUNICACIONES DIGITALES	OBLIGATORIA	31	26	5	80.65	89.29	9.68	88.46		3	12	12	1
TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	OBLIGATORIA	23	19	4	73.91	80.95	8.7	68.42		4	14	3	
COMUNICACIONES ÓPTICAS	OBLIGATORIA	9	9	0	77.78	77.78	0	77.78		2	7		
CIRCUITOS DE COMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	3	3	0	100	100	0	100			2	1	
COMUNICACIONES MÓVILES	OBLIGATORIA	4	3	1	75	75	0	66.67		1	2	1	
ARQUITECTURA DE REDES II	OBLIGATORIA	30	25	5	70	80.77	13.33	72		5	17	4	

Fecha de extracción de datos: 9/11/2021 UXXI-IA

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

2020-21

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 FÍSICOS II	TRONCAL/F.BÁSICA	34	15	19	23.53	30.77	23.53	33.33	18	7	1			
ÁLGEBRA LINEAL	TRONCAL/F.BÁSICA	82	64	18	39.02	42.11	7.32	37.5	44	24	7	1		
CÁLCULO I	TRONCAL/F.BÁSICA	88	66	22	9.09	16.67	45.45	12.12	40	7	1			
FUNDAMENTOS FÍSICOS I	TRONCAL/F.BÁSICA	91	63	28	15.38	45.16	65.93	15.87	17	14				
SISTEMAS INFORMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	78	65	13	35.9	49.12	26.92	35.38	29	22	6			
TEORÍA DE CIRCUITOS	TRONCAL/F.BÁSICA	91	67	24	18.68	24.64	24.18	17.91	52	16			1	
ANÁLISIS DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	100	65	35	15	36.59	59	7.69	26	12	3			
CÁLCULO II	TRONCAL/F.BÁSICA	84	62	22	20.24	37.78	46.43	22.58	28	14	3			
PROGRAMACIÓN	OBLIGATORIA	82	63	19	29.27	46.15	36.59	25.4	28	22	2			
CRÉDITOS DE OPTATIVIDAD ORIENTADA MATRICULADOS EN PROGRAMA DE INTERCAMBIO	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100			2			1
ELECTRÓNICA DIGITAL	OBLIGATORIA	16	14	2	31.25	41.67	25	28.57	7	3	1		1	
GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES	OPTATIVA	22	20	2	95.45	95.45	0	95	1	8	11		2	
PROGRAMACIÓN VISUAL	OPTATIVA	24	23	1	95.83	95.83	0	95.65	1	3	16		4	
AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	OPTATIVA	25	25	0	96	100	4	96			7	4		13
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	21	20	1	90.48	100	9.52	90			1	13		5
INGENIERÍA DE REDES Y SERVICIOS	OPTATIVA	26	26	0	88.46	95.83	7.69	88.46	1	13	10			
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	1	1	0	100	100	0	100					1	
INGENIERÍA DE TRÁFICO	OBLIGATORIA	26	23	3	76.92	76.92	0	78.26	6	17	2		1	
CRÉDITOS DE OPTATIVIDAD ORIENTADA MATRICULADOS EN PROGRAMA DE INTERCAMBIO	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100					1	2
SISTEMAS OPERATIVOS	OBLIGATORIA	34	24	10	64.71	66.67	2.94	75	11	19	2		1	
CRÉDITOS DE OPTATIVIDAD ORIENTADA MATRICULADOS EN PROGRAMA DE INTERCAMBIO	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100			1	1		1
CRÉDITOS DE OPTATIVIDAD ORIENTADA MATRICULADOS EN PROGRAMA DE INTERCAMBIO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1	

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 SS AP NT SB					
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1		
REDES DE COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	29	27	2	62.07	66.67	6.9	59.26		9	16	2		
ARQUITECTURA DE REDES I	OBLIGATORIA	33	26	7	24.24	29.63	18.18	26.92		19	5	3		
ELECTRÓNICA BÁSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	61	27	34	49.18	65.22	24.59	25.93		16	24	6		
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	44	30	14	54.55	60	9.09	50		16	19	5		
SEÑALES Y SISTEMAS	TRONCAL/F.BÁSICA	56	27	29	30.36	45.95	33.93	25.93		20	14	2	1	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	25	14	11	48	57.14	16	35.71		9	7	5		
ARQUITECTURA DE REDES II	OBLIGATORIA	22	22	0	59.09	65	9.09	59.09		7	8	5		
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	72	61	11	45.83	56.9	19.44	47.54		25	17	16		
ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	44	26	18	40.91	62.07	34.09	46.15		11	15	3		
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	54	28	26	35.19	100	64.81	46.43			1	5	13	
PROPAGACIÓN DE ONDAS	OBLIGATORIA	55	36	19	23.64	43.33	45.45	13.89		17	10	2	1	
SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1			
SEGURIDAD	OBLIGATORIA	3	3	0	66.67	66.67	0	66.67		1	2			
SISTEMAS INTELIGENTES Y SOSTENIBLES DE NUEVA GENERACIÓN	OPTATIVA	3	3	0	66.67	100	33.33	66.67			1		1	
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	OBLIGATORIA	43	25	18	58.14	83.33	30.23	56		5	15	9	1	
PROGRAMACIÓN AVANZADA	OBLIGATORIA	32	30	2	71.88	74.19	3.12	73.33		8	14	8	1	
SEGURIDAD	OBLIGATORIA	31	30	1	90.32	93.33	3.23	90		2	22	6		
SERVICIOS TELEMÁTICOS	OBLIGATORIA	32	29	3	87.5	87.5	0	86.21		4	14	14		
CONMUTACIÓN	OBLIGATORIA	24	22	2	58.33	87.5	33.33	54.55		2	12	2		
LABORATORIO DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS	OBLIGATORIA	31	28	3	83.87	96.3	12.9	85.71		1	15	9	2	
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	43	35	8	34.88	40.54	13.95	40		22	11	2	2	

Fecha de extracción de datos: 9/11/2021 UXXI-IA

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

2020-21

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					
									PC	SS	AP	NT	SB	
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OPTATIVA	4	4	0	25	50	50	25		1		1		
COMUNICACIONES ÓPTICAS	OPTATIVA	5	4	1	80	80	0	75		1	3	1		
CIRCUITOS DE COMUNICACIÓN	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100			2	2		
COMUNICACIONES MÓVILES	OPTATIVA	4	4	0	75	75	0	75		1	2	1		
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	OPTATIVA	9	9	0	100	100	0	100			9			
RADIACIÓN Y RADIOCOMUNICACIÓN	OPTATIVA	11	9	2	72.73	80	9.09	66.67		2	5	3		
SERVICIOS TELEMÁTICOS	OPTATIVA	12	12	0	100	100	0	100			3	9		
SEGURIDAD	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100			6	1		
INGENIERÍA DE TRÁFICO	OPTATIVA	12	12	0	100	100	0	100			11	1		
LABORATORIO DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS	OPTATIVA	15	13	2	93.33	93.33	0	100		1	4	8	2	
CONMUTACIÓN	OBLIGATORIA	34	29	5	73.53	75.76	2.94	79.31		8	18	6	1	
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	OPTATIVA	12	10	2	66.67	80	16.67	70		2	4	4		
CONTROL ELECTRÓNICO	OPTATIVA	8	6	2	75	85.71	12.5	83.33		1	3	3		
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	OPTATIVA	8	7	1	75	85.71	12.5	85.71		1	4	2		
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	18	17	1	77.78	100	22.22	76.47			3	7	4	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100			2	2	3	
MÉTODOS NÚMERICOS Y TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN	OBLIGATORIA	29	29	0	55.17	80	31.03	55.17		4	11	4	1	
SISTEMAS INTELIGENTES Y SOSTENIBLES DE NUEVA GENERACIÓN	OPTATIVA	11	11	0	100	100	0	100					10	1
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OPTATIVA	1	1	0	0	0	100	0						
PROGRAMACIÓN AVANZADA	OPTATIVA	11	10	1	100	100	0	100			4	6	1	
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	OBLIGATORIA	54	31	23	11.11	21.43	48.15	16.13	1	22	4	1		
PROGRAMACIÓN	OBLIGATORIA	89	66	23	39.33	60.34	34.83	34.85		23	29	4	2	
ARQUITECTURA DE REDES I	OBLIGATORIA	65	49	16	36.92	41.38	10.77	36.73		34	18	5	1	
ELECTRÓNICA BÁSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	81	53	28	45.68	56.06	18.52	37.74		29	26	11		
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	63	52	11	49.21	60.78	19.05	53.85		20	24	7		
SEÑALES Y SISTEMAS	TRONCAL/F.BÁSICA	71	49	22	36.62	56.52	35.21	36.73		20	23	2	1	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	30	21	9	53.33	66.67	20	47.62		8	13	3		
ARQUITECTURA DE REDES II	OBLIGATORIA	41	38	3	63.41	70.27	9.76	65.79		11	20	6		
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	70	68	2	65.71	79.31	17.14	66.18		12	23	23		

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	Porcentaje de aprobados en 1ª				
									PC	SS	AP	NT	SB
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	41	26	15	56.1	100	43.9	65.38				5	18
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	54	46	8	38.89	46.67	16.67	45.65		24	14	6	1
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	OBLIGATORIA	43	26	17	62.79	65.85	4.65	61.54		14	9	11	7
DISEÑO ELECTRÓNICO	OBLIGATORIA	43	33	10	62.79	77.14	18.6	57.58		8	24	3	
PROPAGACIÓN DE ONDAS	OBLIGATORIA	62	45	17	40.32	65.79	38.71	37.78		13	18	6	1
REDES DE COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	43	39	4	67.44	70.73	4.65	66.67		12	29		
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	OBLIGATORIA	42	30	12	54.76	60.53	9.52	50	1	15	21	1	
COMUNICACIONES DIGITALES	OBLIGATORIA	32	30	2	84.38	93.1	9.38	83.33		2	6	21	
SISTEMAS OPERATIVOS	OBLIGATORIA	41	30	11	56.1	56.1	0	56.67		18	22		1
SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	OBLIGATORIA	40	27	13	50	58.82	15	55.56		14	18	2	
TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	OBLIGATORIA	40	23	17	60	68.57	12.5	39.13		11	23	1	
SEGURIDAD	OPTATIVA	5	5	0	100	100	0	100			3	2	
ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	65	44	21	41.54	72.97	43.08	43.18		10	21	6	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES	OPTATIVA	2	1	1	50	100	50	0			1		
CÁLCULO II	TRONCAL/F.BÁSICA	87	69	18	26.44	53.49	50.57	24.64		20	18	4	1
PROGRAMACIÓN VISUAL	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	
CIRCUITOS DE COMUNICACIÓN	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100			2		
COMUNICACIONES MÓVILES	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
COMUNICACIONES ÓPTICAS	OPTATIVA	5	3	2	40	40	0	0		3	2		
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1		
VISIÓN ARTIFICIAL	OPTATIVA	5	5	0	80	100	20	80				3	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS II	TRONCAL/F.BÁSICA	59	33	26	33.9	55.56	38.98	33.33		16	19	1	
ÁLGEBRA LINEAL	TRONCAL/F.BÁSICA	84	72	12	48.81	55.41	11.9	48.61		33	25	11	5
CÁLCULO I	TRONCAL/F.BÁSICA	86	73	13	17.44	31.25	44.19	13.7		33	12	3	
FUNDAMENTOS FÍSICOS I	TRONCAL/F.BÁSICA	101	69	32	14.85	36.59	59.41	11.59		26	14	1	
SISTEMAS INFORMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	83	69	14	50.6	64.62	21.69	47.83		23	30	12	
TEORÍA DE CIRCUITOS	TRONCAL/F.BÁSICA	91	72	19	38.46	49.3	21.98	36.11		36	26	8	1
ANÁLISIS DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	100	70	30	25	51.02	51	25.71		24	22	3	
ELECTRÓNICA DIGITAL	OBLIGATORIA	35	30	5	54.29	79.17	31.43	60		5	9	9	1

Fecha de extracción de datos: 9/11/2021 UXXI-IA

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

2503892 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

2020-21

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				
									PC	SS	AP	NT	SB
PROGRAMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	84	75	9	78.57	98.51	20.24	82.67		1	31	30	5
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1		
COMPUTACIÓN UBICUA	OPTATIVA	74	67	7	82.43	82.43	0	82.09		13	47	14	
PLANIFICACIÓN AUTOMÁTICA	OPTATIVA	99	91	8	78.79	86.67	9.09	79.12		12	63	15	
PARADIGMAS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN	OPTATIVA	72	67	5	79.17	86.36	8.33	80.6		9	35	19	3
SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE	OPTATIVA	80	71	9	87.5	92.11	5	90.14		6	13	49	8
FUNDAMENTOS DE LA CIENCIA DE DATOS	OPTATIVA	78	75	3	83.33	84.42	1.28	85.33		12	42	23	
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	63	61	2	90.48	100	9.52	90.16			2	40	15
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	78	63	15	65.38	100	34.62	63.49			1	9	41
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		
MODELOS AVANZADOS DE BASES DE DATOS	OPTATIVA	5	5	0	100	100	0	100			2	1	2
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	85	78	7	83.53	94.67	11.76	85.9		4	21	44	6
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	OBLIGATORIA	67	61	6	70.15	82.46	14.93	72.13		10	34	12	1
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	OBLIGATORIA	65	63	2	95.38	98.41	3.08	96.83		1	7	45	10
BASES DE DATOS	OBLIGATORIA	68	65	3	91.18	92.54	1.47	92.31		5	38	24	
REDES DE COMPUTADORES	OBLIGATORIA	69	60	9	65.22	80.36	18.84	68.33		11	26	16	3
PROCESADORES DEL LENGUAJE	OPTATIVA	75	66	9	85.33	91.43	6.67	86.36		6	40	22	2
INGENIERÍA DEL SOFTWARE AVANZADA	OBLIGATORIA	58	57	1	100	100	0	100			39	16	3
BASES DE DATOS AVANZADAS	OBLIGATORIA	91	70	21	75.82	97.18	21.98	82.86		2	53	16	
ALGORITMIA Y COMPLEJIDAD	OPTATIVA	95	80	15	73.68	83.33	11.58	77.5		14	46	23	1
MATEMÁTICAS AVANZADAS	TRONCAL/F.BÁSICA	91	72	19	65.93	76.92	14.29	68.06		18	40	15	5
SISTEMAS EMPRESARIALES	OBLIGATORIA	83	82	1	100	100	0	100			5	65	13
SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS	OBLIGATORIA	61	57	4	77.05	77.05	0	78.95		14	34	11	2
CONOCIMIENTO Y RAZONAMIENTO AUTOMATIZADO	OPTATIVA	73	62	11	75.34	85.94	12.33	82.26		9	48	7	
SISTEMAS DE VISIÓN ARTIFICIAL	OPTATIVA	5	5	0	100	100	0	100				3	2
BIOINGENIERÍA	OPTATIVA	5	5	0	100	100	0	100				2	3

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	Porcentaje de aprobados en 1ª				
									PC	SS	AP	NT	SB
SISTEMAS AUDIOVISUALES Y APLICACIONES MULTIMEDIA	OPTATIVA	22	22	0	95.45	100	4.55	95.45			1	3	17
APLICACIONES DEL SOFT-COMPUTING EN ENERGÍA, VOZ E IMAGEN	OPTATIVA	18	18	0	100	100	0	100			7	9	2
SEGURIDAD	OPTATIVA	20	19	1	95	95	0	94.74		1	16	3	
ARQUITECTURA Y DISEÑO DE SISTEMAS WEB Y C/S	OPTATIVA	36	35	1	100	100	0	100			9	12	15
PATRONES SOFTWARE	OPTATIVA	33	31	2	93.94	96.88	3.03	93.55		1	11	17	3
CALIDAD, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100				2	1
GESTIÓN DE PROYECTOS	OBLIGATORIA	64	63	1	98.44	100	1.56	98.41			46	16	1
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	96	77	19	70.83	82.93	14.58	77.92		14	60	8	
SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS	OPTATIVA	33	33	0	100	100	0	100			7	20	6
FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRÓNICO	OPTATIVA	6	6	0	100	100	0	100				6	
PROGRAMACIÓN AVANZADA	OBLIGATORIA	98	67	31	74.49	82.02	9.18	79.1		16	40	22	11
SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS	OPTATIVA	13	13	0	100	100	0	100			1	7	5
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	79	76	3	83.54	85.71	2.53	85.53		11	40	22	4
FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	TRONCAL/F.BÁSICA	83	77	6	85.54	86.59	1.2	88.31		11	17	36	18
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	91	76	15	76.92	82.35	6.59	78.95		15	53	16	1
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	88	79	9	89.77	89.77	0	93.67		9	33	37	9
SISTEMAS OPERATIVOS	TRONCAL/F.BÁSICA	64	61	3	75	80	6.25	75.41		12	25	20	3
ESTRUCTURAS DISCRETAS	TRONCAL/F.BÁSICA	92	79	13	59.78	72.37	17.39	64.56		21	51	3	1
ESTRUCTURAS DE DATOS	OBLIGATORIA	87	68	19	70.11	79.22	11.49	72.06		16	33	23	5
ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	TRONCAL/F.BÁSICA	116	84	32	29.31	51.52	43.1	38.1		32	18	13	3
ARQUITECTURA DE REDES	OBLIGATORIA	89	61	28	69.66	79.49	12.36	73.77		16	50	12	
EL LÍDER-COACH: CLAVES PARA EL DESARROLLO DE LAS HABILIDADES DE LIDERAZGO	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100				1	2

Fecha de extracción de datos: 9/11/2021 UXXI-IA

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

2020-21

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					
									PC	SS	AP	NT	SB	
FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	TRONCAL/F.BÁSICA	108	94	14	51.85	56.57	8.33	52.13		43	30	24	2	
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	OBLIGATORIA	68	61	7	61.76	73.68	16.18	63.93		15	22	19	1	
COMPILADORES	OBLIGATORIA	73	56	17	64.38	82.46	21.92	66.07		10	41	6		
SISTEMAS Y COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	69	58	11	39.13	43.55	10.14	43.1		35	13	13	1	
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA PARA SISTEMAS COMPUTACIONALES	OBLIGATORIA	68	55	13	48.53	68.75	29.41	49.09		15	21	10	2	
MODELADO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES	OBLIGATORIA	53	39	14	43.4	82.14	47.17	43.59	1	5	15	7		
GESTIÓN DE REDES Y SEGURIDAD	OBLIGATORIA	53	53	0	81.13	91.49	11.32	81.13		4	21	19	3	
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	18	17	1	83.33	100	16.67	82.35				4	11	
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	42	27	15	45.24	100	54.76	44.44				5	14	
SISTEMAS EMPOTRADOS	OBLIGATORIA	60	57	3	73.33	86.27	15	73.68		7	26	17	1	
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	98	89	9	59.18	65.91	10.2	61.8		30	54	4		
SISTEMAS EN TIEMPO REAL	OBLIGATORIA	47	44	3	80.85	88.37	8.51	84.09		5	14	21	3	
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	125	86	39	37.6	50	24.8	32.56		47	41	5	1	
SISTEMAS OPERATIVOS	TRONCAL/F.BÁSICA	101	93	8	68.32	73.4	6.93	72.04		25	55	13	1	
SISTEMAS OPERATIVOS	TRONCAL/F.BÁSICA	41	41	0	65.85	65.85	0	65.85		14	20	6	1	
ESTRUCTURAS DISCRETAS	TRONCAL/F.BÁSICA	136	92	44	38.97	59.55	34.56	34.78		36	48	5		
ESTRUCTURAS DE DATOS	OBLIGATORIA	88	55	33	42.05	48.68	13.64	41.82		39	27	9	1	
ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	TRONCAL/F.BÁSICA	187	102	85	10.7	46.51	77.01	10.78		23	11	8	1	
ARQUITECTURA DE REDES	OBLIGATORIA	84	55	29	19.05	24.62	22.62	14.55	1	49	13	2		
SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS	OBLIGATORIA	60	55	5	55	57.89	5	60		24	27	6		
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	145	90	55	24.83	40.91	39.31	14.44		52	35	1		
SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS	OPTATIVA	16	16	0	87.5	100	12.5	87.5				1	6	7
BASES DE DATOS	OBLIGATORIA	71	58	13	63.38	68.18	7.04	68.97		21	39	6		
SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS	OPTATIVA	22	22	0	95.45	95.45	0	95.45		1	9	11	1	
FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRÓNICO	OPTATIVA	12	12	0	100	100	0	100					12	
EL LÍDER-COACH: CLAVES PARA EL DESARROLLO DE LAS HABILIDADES DE LIDERAZGO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1	
DESARROLLO DEL SOFTWARE	TRONCAL/F.BÁSICA	108	87	21	49.07	85.48	42.59	50.57		9	43	9	1	
GESTIÓN EMPRESARIAL	TRONCAL/F.BÁSICA	82	81	1	62.2	79.69	21.95	61.73	1	13	4	40	6	

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	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula					
									PC	SS	AP	NT	SB	
MATEMÁTICAS AVANZADAS	TRONCAL/F.BÁSICA	68	56	12	64.71	68.75	5.88	67.86		20	43	1		
ANÁLISIS DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	66	52	14	42.42	48.28	12.12	44.23		30	23	5		
ARQUITECTURA E INGENIERÍA DE COMPUTADORES	OBLIGATORIA	95	76	19	48.42	73.02	33.68	48.68		17	40	6		
PERCEPCIÓN Y CONTROL	OBLIGATORIA	49	46	3	67.35	67.35	0	71.74		16	25	7	1	
PROGRAMACIÓN AVANZADA	OBLIGATORIA	102	51	51	49.02	57.47	14.71	43.14		37	34	14	2	
CALIDAD, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1			
REDES DE COMPUTADORES	OBLIGATORIA	66	60	6	37.88	50	24.24	38.33		25	23	2		
GESTIÓN DE PROYECTOS	OBLIGATORIA	59	58	1	96.61	100	3.39	98.28			47	9	1	
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	OBLIGATORIA	81	69	12	81.48	83.54	2.47	85.51		13	57	9		
SISTEMAS DE VISIÓN ARTIFICIAL	OPTATIVA	10	10	0	80	100	20	80			2	5	1	
BIOINGENIERÍA	OPTATIVA	9	9	0	100	100	0	100				9		
SISTEMAS AUDIOVISUALES Y APLICACIONES MULTIMEDIA	OPTATIVA	24	24	0	95.83	100	4.17	95.83			5		18	
APLICACIONES DEL SOFT-COMPUTING EN ENERGÍA, VOZ E IMAGEN	OPTATIVA	4	3	1	50	66.67	25	33.33		1		1	1	
SEGURIDAD	OPTATIVA	12	12	0	91.67	91.67	0	91.67		1	9	2		
PATRONES SOFTWARE	OPTATIVA	12	12	0	100	100	0	100			5	6	1	
MODELOS AVANZADOS DE BASES DE DATOS	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100				3		
SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100			2	6		
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	5	5	0	100	100	0	100			4	1		
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	3	3	0	66.67	100	33.33	66.67			1		1	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	50	100	50	50			1			
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1			
ARQUITECTURA Y DISEÑO DE SISTEMAS WEB Y C/S	OPTATIVA	22	22	0	86.36	90.48	4.55	86.36		2	9	7	3	

Fecha de extracción de datos: 9/11/2021 UXXI-IA

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

2020-21

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					
									PC	SS	AP	NT	SB	
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	6	6	0	83.33	100	16.67	83.33				2	1	2
SEGURIDAD	OPTATIVA	8	8	0	62.5	71.43	12.5	62.5		2	5			
ESTRUCTURAS DE DATOS	OBLIGATORIA	113	67	46	42.48	48.48	12.39	41.79		51	30	18		
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	OBLIGATORIA	63	61	2	80.95	86.44	6.35	81.97		8	20	29	2	
BASES DE DATOS	OBLIGATORIA	68	59	9	63.24	72.88	13.24	67.8		16	37	6		
INGENIERÍA DEL SOFTWARE AVANZADA	OBLIGATORIA	52	51	1	98.08	100	1.92	98.04				43	8	
BASES DE DATOS AVANZADAS	OBLIGATORIA	99	70	29	64.65	85.33	24.24	62.86		11	55	9		
GESTIÓN DE PROYECTOS	OBLIGATORIA	64	52	12	87.5	96.55	9.38	92.31		2	39	15	2	
SISTEMAS DE VISIÓN ARTIFICIAL	OPTATIVA	2	2	0	0	0	100	0						
BIOINGENIERÍA	OPTATIVA	7	7	0	85.71	100	14.29	85.71				1	4	1
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100					2	
APLICACIONES DEL SOFT-COMPUTING EN ENERGÍA, VOZ E IMAGEN	OPTATIVA	12	12	0	75	81.82	8.33	75		2	7	2		
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	5	5	0	100	100	0	100				3	2	
ARQUITECTURA Y DISEÑO DE SISTEMAS WEB Y C/S	OPTATIVA	33	32	1	75.76	96.15	21.21	78.12		1	14	6	5	
PATRONES SOFTWARE	OPTATIVA	15	14	1	86.67	100	13.33	92.86			10	2	1	
CALIDAD, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE	OPTATIVA	7	7	0	71.43	100	28.57	71.43				2	3	
MODELOS AVANZADOS DE BASES DE DATOS	OPTATIVA	2	2	0	50	50	0	50				1		1
PROGRAMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	118	90	28	42.37	76.92	44.92	44.44		15	23	24	3	
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	102	77	25	70.59	78.26	9.8	72.73		20	54	18		
SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE	OPTATIVA	5	5	0	20	33.33	40	20		2	1			

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	Porcentaje de aprobados en 1ª				
									PC	SS	AP	NT	SB
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	6	6	0	100	100	0	100				1	5
SISTEMAS AUDIOVISUALES Y APLICACIONES MULTIMEDIA	OPTATIVA	59	58	1	96.61	100	3.39	98.28				37	20
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	139	89	50	27.34	36.54	25.18	21.35		66	30	8	
ESTRUCTURAS DISCRETAS	TRONCAL/F.BÁSICA	142	103	39	30.28	44.79	32.39	29.13		53	37	5	1
SISTEMAS DE INFORMACIÓN CONTABLE	OBLIGATORIA	77	66	11	79.22	80.26	1.3	80.3		15	52	9	
MODELOS DE TECNOLOGÍAS PARA LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	OBLIGATORIA	64	61	3	90.62	96.67	6.25	93.44		2	54	4	
ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN Y PROYECTOS	OBLIGATORIA	64	63	1	96.88	100	3.12	98.41			1	60	1
DESARROLLO CON TECNOLOGÍAS EMERGENTES	OBLIGATORIA	52	51	1	100	100	0	100			13	31	8
SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS	OPTATIVA	39	39	0	100	100	0	100			10	25	4
FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRÓNICO	OPTATIVA	33	33	0	96.97	100	3.03	96.97				24	8
EL LÍDER-COACH: CLAVES PARA EL DESARROLLO DE LAS HABILIDADES DE LIDERAZGO	OPTATIVA	14	14	0	100	100	0	100			1	2	11
SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE COSTES	OBLIGATORIA	55	51	4	52.73	59.18	10.91	54.9		20	25	4	
MARKETING TIC	OBLIGATORIA	78	68	10	89.74	93.33	3.85	89.71		5	22	44	4
FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	115	105	10	80	91.09	12.17	83.81		9	40	49	3
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN	OBLIGATORIA	73	61	12	67.12	75.38	10.96	65.57		16	37	9	3
SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE APOYO A PROCESOS Y TOMA DE DECISIONES	OBLIGATORIA	55	55	0	98.18	100	1.82	98.18			3	45	6
AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	OBLIGATORIA	83	55	28	38.55	40.51	4.82	36.36	4	47	20	7	1
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	OBLIGATORIA	92	63	29	61.96	76	18.48	63.49		18	29	17	11
TECNOLOGÍA EN LOS NEGOCIOS	OBLIGATORIA	67	63	4	95.52	98.46	2.99	100		1	55	8	1
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	45	45	0	88.89	100	11.11	88.89				2	38
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	84	61	23	48.81	100	51.19	47.54			1	3	37
SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS	OPTATIVA	4	4	0	75	100	25	75			2	1	
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	TRONCAL/F.BÁSICA	113	90	23	30.09	34.69	13.27	32.22		64	30	3	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	116	97	19	45.69	52.48	12.93	49.48		48	39	13	1
TIC EN LA EMPRESA	OBLIGATORIA	82	79	3	79.27	89.04	10.98	81.01		8	29	23	13
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	112	94	18	55.36	57.94	4.46	58.51		45	42	17	3
SISTEMAS OPERATIVOS	TRONCAL/F.BÁSICA	78	60	18	33.33	36.11	7.69	35		46	25	1	
GESTIÓN DE PERSONAS Y EQUIPOS	TRONCAL/F.BÁSICA	100	100	0	90	93.75	4	90		6	51	22	17
REDES	OBLIGATORIA	86	73	13	31.4	36.99	15.12	36.99		46	23	4	

Fecha de extracción de datos: 9/11/2021 UXXI-IA

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

2020-21

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 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				
									PC	SS	AP	NT	SB
FÍSICA II	TRONCAL/F.BÁSICA	70	67	3	80	91.8	12.86	83.58		5	35	19	2
ÁLGEBRA	TRONCAL/F.BÁSICA	70	66	4	77.14	87.1	11.43	80.3		8	34	17	3
CÁLCULO I	TRONCAL/F.BÁSICA	79	66	13	59.49	63.51	6.33	60.61		27	43	4	
EXPRESIÓN GRÁFICA	TRONCAL/F.BÁSICA	73	66	7	87.67	91.43	4.11	95.45		6	48	15	1
FÍSICA I	TRONCAL/F.BÁSICA	69	67	2	59.42	78.85	24.64	61.19		11	37	4	
QUÍMICA GENERAL	TRONCAL/F.BÁSICA	82	67	15	75.61	78.48	3.66	77.61		17	50	11	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	TRONCAL/F.BÁSICA	69	65	4	85.51	90.77	5.8	90.77		6	12	44	3
INFORMÁTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	83	66	17	37.35	64.58	42.17	33.33		17	21	10	
QUÍMICA ORGÁNICA E INORGÁNICA	TRONCAL/F.BÁSICA	72	67	5	77.78	82.35	5.56	83.58		12	45	10	1
CIENCIA DE MATERIALES	OBLIGATORIA	40	40	0	42.5	47.22	10	42.5		19	16	1	
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	OBLIGATORIA	38	38	0	71.05	81.82	13.16	71.05		6	25	1	1
ECUACIONES DIFERENCIALES	TRONCAL/F.BÁSICA	39	39	0	66.67	76.47	12.82	66.67		8	24	2	
INGENIERÍA TÉRMICA	OBLIGATORIA	40	40	0	57.5	62.16	7.5	57.5		14	19	3	1
TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	OBLIGATORIA	40	40	0	72.5	72.5	0	72.5		11	26	2	1
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	OBLIGATORIA	40	40	0	32.5	44.83	27.5	32.5		16	12	1	
CÁLCULO II	TRONCAL/F.BÁSICA	68	66	2	70.59	80	11.76	72.73		12	29	18	1
MECÁNICA DE FLUIDOS	OBLIGATORIA	38	38	0	26.32	50	47.37	26.32		10	4	5	1
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	40	40	0	85	94.44	10	85		2	33	1	
MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	OBLIGATORIA	40	40	0	75	78.95	5	75		8	24	5	1
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	40	40	0	52.5	63.64	17.5	52.5		12	18	2	1

Fecha de extracción de datos: 9/11/2021 UXXI-IA

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

2020-21

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	Distribución de calificaciones dentro de la				
									PC	SS	AP	NT	SB
INTRODUCCIÓN A LAS REDES INTELIGENTES DE ENERGÍA	OPTATIVA	11	11	0	100	100	0	100			5	5	1
PRÁCTICAS EN EMPRESAS	PRÁCTICAS EXTERNAS	23	20	3	100	100	0	100				19	4
ROBÓTICA MÓVIL	OPTATIVA	10	10	0	100	100	0	100				6	4
SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	OPTATIVA	8	8	0	87.5	87.5	0	87.5		1	1	6	
SISTEMAS EMPOTRADOS EN EL ÁMBITO DE LA ROBÓTICA	OPTATIVA	9	9	0	100	100	0	100				6	3
CONTROL INTELIGENTE EN SISTEMAS DE TRANSPORTE	OPTATIVA	3	2	1	66.67	100	33.33	100			2		
ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA	OPTATIVA	13	13	0	100	100	0	100			2	5	6
SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	OPTATIVA	6	6	0	100	100	0	100			1	5	
INGENIERÍA DE TRANSPORTE	OBLIGATORIA	27	27	0	92.59	96.15	3.7	92.59		1		12	13
MONITORIZACION Y CONTROL DE REDES DE ENERGÍA	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				2	
INSTALACIONES INDUSTRIALES II	OBLIGATORIA	25	25	0	96	100	4	96			13	10	1
TRABAJO FIN DE MÁSTER	PROYECTO FIN DE CARRERA	24	9	15	95.83	100	4.17	88.89				7	16
INGENIERÍA DE CALIDAD	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100					2
QUÍMICA	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	1	0	1	100	100	0					1	
CIENCIA DE LOS MATERIALES	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	1	0	1	100	100	0				1		
MECÁNICA DE FLUIDOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	2	1	1	100	100	0	100			1	1	
CRÉDITOS CURSADOS EN PROGRAMAS DE MOVILIDAD (M141 SIN ESPECIALIDAD)	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
CRÉDITOS CURSADOS EN PROGRAMAS DE MOVILIDAD (M141 SIN ESPECIALIDAD)	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	
CRÉDITOS CURSADOS EN PROGRAMAS DE MOVILIDAD (M141 SIN ESPECIALIDAD)	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1		
GENERACIÓN DISTRIBUIDA Y CALIDAD DE RED	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100			4	2	2
SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN	OBLIGATORIA	41	26	15	65.85	77.14	14.63	73.08		8	18	9	
QUÍMICA INDUSTRIAL	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	23	22	1	86.96	95.24	8.7	90.91		1	14	6	
ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	22	21	1	90.91	100	9.09	95.24				4	16
ELECTROTECNIA	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	3	3	0	66.67	100	33.33	66.67				1	1
ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	4	4	0	50	66.67	25	50		1		2	
MECÁNICA DE FLUIDOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	21	20	1	85.71	90	4.76	90		2	7	9	2
MECÁNICA DE ESTRUCTURAS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	21	18	3	90.48	100	9.52	100			6	8	5
CONSTRUCCIONES Y URBANISMO INDUSTRIAL	OBLIGATORIA	27	27	0	96.3	96.3	0	96.3		1	7	12	7
TÉCNICAS DE LA AUTOMATIZACIÓN	OBLIGATORIA	28	25	3	89.29	100	10.71	100			13	10	2

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	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula				
									PC	SS	AP	NT	SB
TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ELÉCTRICA	OBLIGATORIA	33	28	5	75.76	83.33	9.09	82.14		5	21	4	
INGENIERÍA FLUIDOTÉRMICA	OBLIGATORIA	28	28	0	96.43	96.43	0	96.43		1	16	11	
DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS	OBLIGATORIA	31	30	1	77.42	82.76	6.45	76.67		5	14	10	
INGENIERÍA ENERGÉTICA	OBLIGATORIA	30	29	1	90	96.43	6.67	93.1		1	13	11	3
OPERACIONES BÁSICAS E INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA	OBLIGATORIA	26	26	0	96.15	100	3.85	96.15			5	14	6
ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	OBLIGATORIA	26	26	0	100	100	0	100			5	17	4
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	OBLIGATORIA	25	25	0	100	100	0	100			9	14	2
DIRECCIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	OBLIGATORIA	26	26	0	96.15	100	3.85	96.15			10	15	
INSTALACIONES INDUSTRIALES I	OBLIGATORIA	32	27	5	96.88	100	3.12	100			16	15	
TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN	OBLIGATORIA	28	28	0	100	100	0	100				18	10

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

2020-21

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	Distribución de calificaciones dentro de la				
									PC	SS	AP	NT	SB
SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN Y RADIO-DETERMINACIÓN	OBLIGATORIA	12	9	3	91.67	100	8.33	100			5	4	2
COMUNICACIONES DIGITALES DE ALTA CAPACIDAD	OBLIGATORIA	10	10	0	100	100	0	100			5	5	
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	OBLIGATORIA	10	10	0	100	100	0	100			4	4	2
COMPLEMENTOS DE SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	3	2	1	66.67	100	33.33	100					2
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	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
COMUNICACIONES DIGITALES	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	2	2	0	100	100	0	100					2
PRÁCTICAS EN EMPRESAS	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100				2	1
COMPLEMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	3	3	0	100	100	0	100			1		2
CONMUTACIÓN	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	3	3	0	100	100	0	100			2	1	
TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑAL EN ENTORNOS INTELIGENTES	OPTATIVA	13	13	0	92.31	100	7.69	92.31			2	7	3
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES DE COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	12	11	1	100	100	0	100			6	3	3
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	13	7	6	76.92	90.91	15.38	85.71		1	4	6	
TECNOLOGÍA MICROELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	11	10	1	100	100	0	100			6	4	1
TECNOLOGÍA FOTÓNICA	OBLIGATORIA	11	11	0	100	100	0	100			3	7	1
DISEÑO DE REDES Y SEGURIDAD	OBLIGATORIA	14	14	0	100	100	0	100			1	7	6
COMPUTACIÓN EN RED	OBLIGATORIA	20	17	3	80	88.89	10	76.47		2	8	5	3
REDES INALÁMBRICAS	OBLIGATORIA	10	10	0	100	100	0	100			1	3	6
SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	OBLIGATORIA	13	13	0	100	100	0	100			4	6	3
COMPLEMENTOS DE DISEÑO ELECTRÓNICO	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	3	3	0	100	100	0	100			1	1	1
GESTIÓN DE PROYECTOS	OBLIGATORIA	16	16	0	100	100	0	100			3	9	4
TELEDETECCIÓN: TECNOLOGÍAS Y APLICACIONES	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100			1	1	1
GUIADO DE VEHÍCULOS NO TRIPULADOS	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100			1		6
INGENIERÍA EN SISTEMAS AEROESPACIALES	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
CIBERSEGURIDAD	OPTATIVA	6	6	0	100	100	0	100			2	2	2
TECNOLOGÍAS PARA LA SEGURIDAD VIAL	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
VEHÍCULOS INTELIGENTES	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100					4
TRABAJO FIN DE MÁSTER	PROYECTO FIN DE CARRERA	18	11	7	100	100	0	100				1	17

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	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula					
									PC	SS	AP	NT	SB	
SISTEMAS OPERATIVOS	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	3	2	1	100	100	0	100			2	1		
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	2	2	0	100	100	0	100						2
DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES	OBLIGATORIA	17	14	3	70.59	92.31	23.53	78.57		1	5	5		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

2020-21

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					
									PC	SS	AP	NT	SB	
FOTÓNICA Y MICROELECTRÓNICA AVANZADA	OBLIGATORIA	2	2	0	100	100	0	100			2			
TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES Y DATOS	OBLIGATORIA	2	2	0	50	50	0	50		1	1			
ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES Y ADQUISICIÓN DE DATOS	OBLIGATORIA	2	2	0	0	0	0	0		2				
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE TIEMPO REAL	OBLIGATORIA	2	2	0	100	100	0	100			2			
ELECTRÓNICA DE POTENCIA AVANZADA	OBLIGATORIA	2	2	0	100	100	0	100				2		
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL	OBLIGATORIA	2	2	0	100	100	0	100				2		
METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100					2	
PRÁCTICAS DE EMPRESA (13.5 c.)	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100					2	
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	2	2	0	100	100	0	100			1	1		
FOTÓNICA Y MICROELECTRÓNICA AVANZADA	OBLIGATORIA	11	10	1	63.64	100	36.36	60			2	4	1	
PRÁCTICAS DE EMPRESA (13.5 c.)	OPTATIVA	3	2	1	100	100	0	100						3
TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES Y DATOS	OBLIGATORIA	14	11	3	57.14	72.73	21.43	54.55		3	3	5		
ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES Y ADQUISICIÓN DE DATOS	OBLIGATORIA	14	10	4	64.29	81.82	21.43	60		2	7	1	1	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE TIEMPO REAL	OBLIGATORIA	12	10	2	75	100	25	70			3	6		
ELECTRÓNICA DE POTENCIA AVANZADA	OBLIGATORIA	9	9	0	66.67	85.71	22.22	66.67		1	1	3	2	
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL	OBLIGATORIA	10	8	2	70	77.78	10	75		2	2	3	2	
METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	OPTATIVA	9	8	1	66.67	100	33.33	75				4	2	
PROCESAMIENTO Y CONTROL AVANZADO PARA SISTEMAS DE POTENCIA	OPTATIVA	7	7	0	57.14	100	42.86	57.14						4
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA GESTIÓN DE ENERGÍA DISTRIBUÍDA Y MICRORREDES ELÉCTRICAS	OPTATIVA	6	6	0	50	100	50	50				2	1	
ELECTRÓNICA DE POTENCIA PARA APLICACIONES DE TRACCIÓN	OPTATIVA	5	5	0	80	100	20	80				2	2	
SISTEMAS EMPOTRADOS E INTERFACES WEB PARA CONTROL DISTRIBUÍDO	OPTATIVA	3	2	1	33.33	50	33.33	50		1				1
SYSTEMS-ON-CHIP PARA SENSADO Y CONTROL EN RED	OPTATIVA	2	2	0	50	100	50	50						1

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	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula				
									PC	SS	AP	NT	SB
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	9	8	1	66.67	100	33.33	75				5	1
TRABAJO DE FIN DE MÁSTER	PROYECTO FIN DE CARRERA	5	4	1	100	100	0	100					5
SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO EN RED	OPTATIVA	1	1	0	0	0	100	0					